Министерство образования и науки Алтайского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский агротехнический техникум» (КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум»)

Рассмотрено на заседании Педагогического совета Протокол № <u>5</u> от «12» апреля 2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Приказ № 98-ОД
от «13» апреля 2021г.
Директор КГБПОУ «Ажтайский агротехнический техникум»

МА. Ковалева

СОГЛАСОВАНО

«<u>///</u>» 2021г. Глава КФХ «Фетисов А.А»

Алексеевич

А.А. Фетисов /

Основная профессиональная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ИОБОРУДОВАНИЯ

Квалификация: Техник-механик

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Форма обучения: очная На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования утвержденного приказом в соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582; № 27, ст. 3776; 2015, № 26, ст. 3898; № 43, ст. 5976; 2016, № 2, ст. 325; № 8, ст. 1121; № 28, ст. 4741), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377; 2014, № 38, ст. 5069; 2016, № 16, ст. 2230), а также в целях реализации пункта 3 комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015 - 2020 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 г. № 349-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 11, ст. 1629), приказываю: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1564

Организация - составитель: КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум»

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Программа среднего профессионального образования

Специальность Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования **Составители:**

- Ермолов Е.В. зам. директора по УПР КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум»
- Кошкарова Г.И. зам. директора по УР КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум»
- Мороз И.В. заместитель директора по УВР КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум»
- Буракова Л.М. заведующая учебно-производственными практиками КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум»
- Калашников А. Н. преподаватель высшей квалификационной категории
- Вебер Т.В. председатель цикловой методической комиссии общетехнических и специальных дисциплин
- Некрасова Е.Н. председатель цикловой методической комиссии общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин

Правообладатель программы: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский агротехнический техникум»

659840 Алтайский край, с. Троицкое, ул. Рабочая, 16

Телефон: 8 (38534) 2-28-85, 8 (38534) 2-72-76, 8 (38534) 2-22-85, 8 (961) 237-12-20, 8 (913)

259-17-83, 8 (385) 342-22-85, 8 (38531) 2-26-50

Факс: 2-28-85

E-mail: troagppk@mail.ru

Сайт: troatt.ru

Нормативный срок освоения программы 3 года 10 месяцев

Квалификация выпускника: техник-механик

Образовательное учреждение осуществляет подготовку рабочих на базе основного общего образования, реализует Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования;

Цель образовательной программы: обеспечение реализации ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Задача: удовлетворение потребностей общества в работниках квалифицированного профессиональным образованием И удовлетворение индивидуальных потребностей граждан В получении специальности эксплуатация ремонт И сельскохозяйственной техники и оборудования с получением основного общего образования.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	6
1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы	6
1.2 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной	6
образовательной программы	
1.3 Характеристика основной профессиональной образовательной программы	7
1.4 Термины, определения и используемые сокращения	7
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	8
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников	8
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	8
2.3. Виды деятельности	8
Раздел 3. Результаты освоения основной профессиональной	11
образовательной программы	
Раздел 4. Документы, определяющие содержание образовательного	27
процесса	
4.1 Учебный план	27
4.2 Календарный учебный график	28
4.3 Содержание, предметные результаты освоения, тематическое планирование	29
программ учебных дисциплин/профессиональных модулей	
4.3.1. ОУД.01.01 Русский язык	29
43.2. ОУД.01.02 Литература	44
4.3.3. ОУД.02 Иностранный язык	80
4.3.4. ОУД.03 Математика	90
4.3.5. ОУД.04 История	105
4.3.6.ОУД.05 Физическая культура	146
4.3.7. ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	161
4.3.8. ОУД.18 Астрономия	174
4.3.9. ОУД.07 Информатика	184
4.3.10. ОУД.08 Физика	197
4.3.11. ОУД.09 Химия	216
4.3.12. ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)	237
4.3.13. ОУД.17 Экология	253
4.3.14. УДД.01 Индивидуальный учебный проект	260
4.3.15. ОГСЭ.01 Основы философии	264
4.3.16. ОГСЭ.02 История	269
4.3.17. ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	274
4.3.18. ОГСЭ.04 Физическая культура 4.3.19. ОГСЭ.05 Психология общения	278 282
4.3.20. ЕН.01 Математика	282
	289
4.3.21. ЕН.02 Экологические основы природопользования 4.3.22. ОП.01 Инженерная графика	293
4.3.23. ОП.02 Техническая механика	293
4.3.24. ОП.03 Материаловедение	306
4.3.25. ОП.04 Электротехника и электроника	309
4.3.26. ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники	312
4.3.27. ОП.06 Основы гидравлики и теплотехники	314
4.3.28. ОП.07 Основы зоотехнии	318
4.3.29. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	321
4.3.30. ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	324
4.3.31. ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	327

4.3.32. ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	331
4.3.33. ОП.12 Охрана труда	333
4.3.34. ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	337
4.3.35 ОП.14 Основы предпринимательской деятельности	345
4.3.36. ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	348
4.3.37. УП.01.01	360
4.3.38. ПП.01.01	371
4.3.39. ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	373
4.3.40. УП.02.01	387
4.3.41. ПП.02.01	394
4.3.42. ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	397
4.3.43. УП.03.01	413
4.3.44. ПП.03.01	422
4.3.45. ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	425
4.3.46. УП.04.01	439
4.3.47. ПП.04.01	442
4.3.48. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	445
4.4 Программа формирования универсальных учебных действий	451
4.5 Программа воспитания и социализации обучающихся	462
4.6 Программа коррекционной помощи и поддержки обучающихся	472
Раздел 5. Условия реализации основной профессиональной	477
образовательной программы	
5.1 Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы	477
5.2 Учебно-методическое обеспечение основной профессиональной	489
образовательной программы	
5.3 Кадровое обеспечение программы	490
5.4 Рекомендации по использованию образовательных технологий	491
5.5 Требования к выполнению индивидуального проекта	495
5.6 Изучение дополнительных учебных дисциплин, курсов по выбору	497
обучающихся	
Раздел 6. Оценка результатов освоения основной профессиональной	498
образовательной программы	
6.1 Оценка результатов текущего контроля	498
6.2 Оценка результатов промежуточной аттестации	500
6.3 Оценка результатов практики	507
6.4 Государственная итоговая аттестация	508
<u>Приложения</u>	

- рабочие программы;
- календарно- тематические планы (КТП); фонды оценочных средств (далее ФОС) по дисциплинам и модулям;
- программа государственной итоговой аттестации

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа предназначена для осуществления образовательной деятельности на основе основной образовательной программе по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Образовательная организация разрабатывает образовательную программу в соответствии с выбранной квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. N 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. N 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный N 44662)

ОПОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО разработан для реализации образовательной программы на базе основного общего образования и среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП.

1.2 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении
 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее — Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 340н «Об утверждении профессионального стандарта 13.001. «Специалист в области механизации сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный № 32609)

1.3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- техник-механик

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – техник-механик – 5940 часов

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – техник-механик – 3 года 10 месяцев

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования:

Квалификация – техник-механик – 4464 часов

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

Квалификация – техник-механик – 2 года 10 месяцев

1.4 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП -основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

2.2. ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Наименование основных	Наименование	Квалификации
видов деятельности	профессиональных модулей	Техник-механик
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование единиц	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	осваивается
Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	осваивается
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	осваивается
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, указанных в приложении № 2 к ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	осваивается

2.3. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
 - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных настоящим ФГОС СПО, согласно выбранной квалификации специалиста среднего звена, указанных в пункте 1.12 настоящего ФГОС СПО.

Соотнесение основных видов деятельности и квалификаций специалиста среднего звена при формировании образовательной программы

Основные виды деятельности	Наименование квалификаций специалиста среднего звена
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Техник-механик Старший техник-механик
Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Техник-механик Старший техник-механик
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	Техник-механик Старший техник-механик
Организация работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия)	Старший техник-механик
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, указанных в приложении N 2 к настоящему ФГОС СПО	Техник-механик Старший техник-механик

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

- 1. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц:
- ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
- ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.

- ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
- 2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.
- ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
- ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
- ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории "B", "C", "D", "E", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.5. Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
- 3. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники:
- ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
- ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
- ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
- ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
- ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
- ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.
- 4. Организация работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия):
- ПК 4.1. Планировать основные производственные показатели машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой.

- ПК 4.2. Планировать выполнение работ персоналом машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой.
- ПК 4.3. Организовывать работу персонала машинно-тракторного парка в соответствии с производственными планами.
- ПК 4.4. Осуществлять контроль и оценку выполнения работ персоналом машиннотракторного парка.

Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы представлены в приложении N 3 к настоящему ФГОС СПО.

Образовательная организация самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам, модулям и практикам, которые должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать выпускнику освоение всех ОК и ПК, установленных настоящим ФГОС СПО.

РАЗДЕЛ 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Общие компетенции

	ощие компетенции	
Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять еè составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

		Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности) Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)

OK 09	деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности. Использовать информационные	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
	информационные технологии в профессиональной деятельности	технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Профессиональные компетенции

Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		

Подготовка ПК 1.1. Практический опыт: Выполнять машин, монтаж, сборку, Проверка наличия комплекта технической механизмов, регулирование обкатку документации И сельскохозяйственной Распаковка сельскохозяйственной техники и ее установок, приспособлений к техники в соответствии с составных частей работе, эксплуатационными Проверка комплектности сельскохозяйственной комплектование документами, также техники сельскохозяйственной сборочных единиц оформление документации о Монтаж сборка приемке новой техники техники в соответствии c эксплуатационными документами регулирование, Пуск, комплексное апробирование и обкатка сельскохозяйственной техники Оформление документов 0 приемке сельскохозяйственной техники Умения: Читать чертежи деталей **V**3ЛОВ сельскохозяйственной техники Подбирать и использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Знания: Основные типы сельскохозяйственной техники и области ее применения Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации использования Назначение порядок расходных, горюче-смазочных материалов технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по приемке сельскохозяйственной техники ПК 1.2. Выполнять Практический опыт: регулировку узлов, систем и Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной механизмов двигателя приборов техники и оборудования, замена и заправка электрооборудования технических жидкостей соответствии соответствии с правилами эксплуатационными документами эксплуатации Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники оборудования Оформление документов проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования

> Умения: Читать

чертежи

узлов

И

деталей

сельскохозяйственной техники и оборудования

Подбирать и использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники

Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования

Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных И уборочных машин, а также машин внесения для удобрений, средств защиты растений И ухода сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы

Практический опыт:

Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций

Определение условий работы сельскохозяйственной техники

Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выбор, обоснование, расчет состава и комплектование агрегата

Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции

Подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники

Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники

Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции

Оформление документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники

подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций

Подбирать и использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации

Технологии производства сельскохозяйственной продукции

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии технологическими картами

Практический опыт:

Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций

Определение условий работы сельскохозяйственной техники

Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выбор, обоснование, расчет состава и комплектование агрегата

Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции

Подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники

Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники

Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции

Оформление документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники

Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций

Подбирать и использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости,

инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации

Технологии производства сельскохозяйственной продукции

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик

Практический опыт:

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами

Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования

Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования

Подбирать и использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники

Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования

Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций

Практический опыт:

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами

Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования

Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования

Подбирать и использовать расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники

Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования

Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и

		технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования
Эксплуатация сельскохозяйствен ной техники	ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ	Практический опыт: Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйствен-ных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Знания: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
	ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машиннотракторного агрегата в	Практический опыт: Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения

	соответствии с условиями работы	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных
		машинах различных категорий Выполнение транспортных работ
		Осуществление самоконтроля выполненных работ
		Умения:
		бысния. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе
		транспортный агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для
		выполнения работ по возделыванию и уборке
		сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных
		процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		хозяистве. Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-
		транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки
		машин.
		Технологии производства продукции
		растениеводства.
		Технологии производства продукции
		животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе
		МТА.
		Общие понятия о технологии
		механизированных работ, ресурсо- и
		энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и
		окружающей среды.
		Методы оценивания качества выполняемых
	ПК 2.3. Выполнять	работ.
	ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-	Практический опыт: Комплектование машинно-тракторного агрегата
	тракторном агрегате в	(далее – МТА)
	соответствии с требованиями	Подбор режимов работы МТА и выбор способа
	правил техники безопасности	движения
	и охраны труда	Выполнение работы на агрегатах с
		энергетическими средствами и на самоходных
		машинах различных категорий
		Выполнение транспортных работ
		Осуществление самоконтроля выполненных
		работ Умения:
		умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе
		транспортный агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для
		выполнения работ по возделыванию и уборке
		сельскохозяйствен-ных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.

Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы МТА.

Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.

Виды эксплуатационных затрат при работе MTA.

Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;

Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Методы оценивания качества выполняемых работ.

ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «Г» в соответствии с правилами дорожного движения

Практический опыт:

Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – MTA)

Подбор режимов работы MTA и выбор способа движения

Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий

Выполнение транспортных работ

Осуществление самоконтроля выполненных работ

Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки.

Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.

Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.

Оценивать качество выполняемых работ.

Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы МТА.

Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.

	Виды эксплуатационных затрат при работе
	MTA.
	Общие понятия о технологии
	механизированных работ, ресурсо- и
	энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и
	окружающей среды.
	Методы оценивания качества выполняемых
	работ.
ПК 2.5. Управлять	Практический опыт:
автомобилями категории «В»	Выполнение транспортных работ
и «С» в соответствии с	Осуществление самоконтроля выполненных
правилами дорожного	работ
движения	Умения:
	Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе
	транспортный агрегат.
	Комплектовать и подготавливать агрегат
	Оценивать качество выполняемых работ.
	Знания:
	Основные сведения о производственных
	процессах и энергетических средствах в сельском
	хозяйстве.
	Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.
	Правила техники безопасности, охраны труда и
	окружающей среды.
	Методы оценивания качества выполняемых
	работ.
ПК 2.6. Осуществлять	Практический опыт:
контроль и оценку качества	Осуществление самоконтроля выполненных
выполняемой сельскохозяйственной	работ
техникой работы в	Умения:
соответствии с	Оценивать качество выполняемых работ.
технологической картой	
	Знания:
	Основные сведения о производственных
	процессах и энергетических средствах в сельском
	хозяйстве.
	Технологию обработки почвы.
	Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.
	Технические и технологические регулировки
	машин.
	Технологии производства продукции
	растениеводства.
	Технологии производства продукции
	животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА.
	Виды эксплуатационных затрат при работе
	МТА.
	Общие понятия о технологии
	механизированных работ, ресурсо- и
	энергосберегающих технологий;
	Правила техники безопасности, охраны труда и
	окружающей среды.
	Методы оценивания качества выполняемых работ.
	ρασσ1.

Техническое	ПК 3.1. Проводить	Практический опыт:
обслуживание и	диагностирование	Постановка сельскохозяйственной техники на
ремонт	неисправностей	ремонт
сельскохозяйствен	сельскохозяйственных	Очистка и разборка узлов и агрегатов
ной техники	машин и механизмов и	Диагностика неисправностей
	другого инженерно-	Определение способа ремонта
	технологического	сельскохозяйственной техники
	оборудования в соответствии	Информирование руководства в установленном
	с графиком проведения	порядке о необходимости проведения ремонта
	технических обслуживаний и	сельскохозяйственной техники и предлагаемых
	ремонтов	способах его осуществления
		Умения:
		Читать чертежи узлов и деталей
		сельскохозяйственной техники
		Выявлять причины неисправностей
		сельскохозяйственной техники
		Определять техническое состояние деталей и
		сборочных единиц тракторов, автомобилей,
		комбайнов.
		Принимать на техническое обслуживание и
		ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную
		документацию
		Знания:
		Технические характеристики, конструктивные
		особенности, назначение, режимы работы
		сельскохозяйственной техники
		Нормативная и техническая документация по
		эксплуатации сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
		Правила и нормы охраны труда, требования
		пожарной и экологической безопасности
	ПК 3.2. Определять	Практический опыт:
	способы ремонта	Постановка сельскохозяйственной техники на
	способы ремонта сельскохозяйственной	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов
	способы ремонта сельскохозяйственной	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения:
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей,
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов.
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания:
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания: Технические характеристики, конструктивные
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации
	способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

ПК 3.3. Оформлять	Практический опыт:
заявки на материально-	Оформление заявок на материально-
техническое обеспечение	техническое обеспечение ремонта
технического обслуживания	сельскохозяйственной техники
_	
и ремонта	Подбор материалов, узлов, агрегатов,
сельскохозяйственной	необходимых для проведения ремонта
техники в соответствии с	Умения:
нормативами	Оформлять заявки на материально-техническое
	обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники
	Читать чертежи узлов и деталей
	сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины неисправностей
	сельскохозяйственной техники
	Подбирать ремонтные материалы,
	выполнять техническое обслуживание машин и
	сборочных единиц.
	Знания:
	Технические характеристики, конструктивные
	особенности, назначение, режимы работы
	сельскохозяйственной техники
	Единая система конструкторской документации
ПК 3.4. Подбирать	Практический опыт:
материалы, узлы и агрегаты,	Оформление заявок на материально-
необходимые для проведения	техническое обеспечение ремонта
ремонта	сельскохозяйственной техники
1	Подбор материалов, узлов, агрегатов,
	необходимых для проведения ремонта
	Умения:
	Оформлять заявки на материально-техническое
	обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники
	Читать чертежи узлов и деталей
	сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины неисправностей
	сельскохозяйственной техники
	Подбирать ремонтные материалы,
	выполнять техническое обслуживание машин и
	сборочных единиц.
	*
	Знания:
	Технические характеристики, конструктивные
	особенности, назначение, режимы работы
	сельскохозяйственной техники
	Единая система конструкторской документации
ПК 3.5. Осуществлять	Практический опыт:
восстановление	Восстановление работоспособности или замена
работоспособности или	детали/узла сельскохозяйственной техники
=	
замену детали/узла сельскохозяйственной	Использование расходных, горюче-смазочных
	материалов и технических жидкостей
техники в соответствии с	Умения:
технологической картой	Читать чертежи узлов и деталей
	сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины неисправностей
	сельскохозяйственной техники
	Выполнять разборочно-сборочные
	дефектовочно-комплектовочные работы.
	Проводить операции профилактического
	*
	животноводческих ферм.
	Знания:
	Технические характеристики, конструктивные
	особенности, назначение, режимы работы
	сельскохозяйственной техники

сельскохозяйственной техники

	Uорможирнов и доминистра
	Нормативная и техническая документация по
	эксплуатации сельскохозяйственной техники
	Единая система конструкторской документации
	Назначение и порядок использования
	расходных материалов, инструмента и оборудования,
	необходимых для выполнения работ
	Правила и нормы охраны труда, требования
	пожарной и экологической безопасности
ПК 3.6. Использовать	Практический опыт:
расходные, горюче-	Восстановление работоспособности или замена
смазочные материалы и	детали/узла сельскохозяйственной техники
технические жидкости,	Использование расходных, горюче-смазочных
_	материалов и технических жидкостей
_	Умения: Читать чертежи узлов и деталей
	1
выполнения работ	сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины неисправностей
	сельскохозяйственной техники
	Выполнять разборочно-сборочные
	дефектовочно-комплектовочные работы.
	Проводить операции профилактического
	обслуживания машин и оборудования
	животноводческих ферм.
	Знания:
	Технические характеристики, конструктивные
	особенности, назначение, режимы работы
	сельскохозяйственной техники
	Нормативная и техническая документация по
	эксплуатации сельскохозяйственной техники
	Единая система конструкторской документации
	1 / /
	расходных материалов, инструмента и оборудования,
	необходимых для выполнения работ
	Правила и нормы охраны труда, требования
	пожарной и экологической безопасности
ПК 3.7. Выполнять	Практический опыт:
регулировку, испытание,	Регулировка, испытание и обкатка
обкатку отремонтированной	отремонтированной сельскохозяйственной техники
сельскохозяйственной	Оформление документов о проведении ремонта
техники в соответствии с	сельскохозяйственной техники
регламентами	Умения:
-	Осуществлять проверку работоспособности и
	настройку инструмента, оборудования,
	сельскохозяйственной техники
	Проводить обкатку и испытания машин и их
	сборочных единиц и оборудования
	Соорочных единиц и оборудования Документально оформлять результаты
	проделанной работы
	Знания:
	Технические характеристики, конструктивные
	особенности, назначение, режимы работы
	сельскохозяйственной техники
	Правила и нормы охраны труда, требования
	пожарной и экологической безопасности
	Порядок оформления документов о проведении
	ремонта сельскохозяйственной техники
ПК 3.8. Выполнять	Практический опыт:
консервацию и постановку	Осмотр и проверка комплектности
на хранение	сельскохозяйственной техники
сельскохозяйственной	Выбор способа и места хранения
техники в соответствии с	сельскохозяйственной техники
TOMINIAN B COOLDCICIBIN C	COMPAROTORIDOM IOVINIMA

non-non-non-non-non-non-non-non-non-non	Придрима поботи на очистия положения
регламентами	Приемка работы по очистке, демонтажу и консервации отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на хранение Проведение плановых проверок условий хранения и состояния сельскохозяйственной техники в период хранения Контроль качества сборки и проведения пусконаладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения Оформление документов о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения Умения: Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники Контролировать качество сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения Оформлять документы о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения. Знания: Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Назначение и порялок использования
ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания,	Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники
ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники	Умения: Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования Документально оформлять результаты проделанной работы Знания:
	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Раздел 4. Документы, определяющие содержание образовательного процесса

4.1 Учебный план

Рабочий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования КГБПОУ "Алтайский агротехнический техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 35.02.16 "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования ", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1564 от 16..2014 г. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Практические занятия по дисциплинам "Электротехника и электроника", "Иностранный язык" могут проводиться с делением на подгруппы. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется. продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются 4 часа на обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Общий объем каникулярного времени составляет 23 недели: - на I курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; - на II курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период; - на III курсе 2 недели в зимний период. Для промежуточной аттестации на курсах обучения организуются: - на 1-ом курсе летняя сессия продолжительностью одна неделя; - на 2-ом курсе летняя сессии продолжительностью по одной неделе каждая; - на 3-ем курсе зимняя и летняя сессия продолжительностью по 1 неделе.

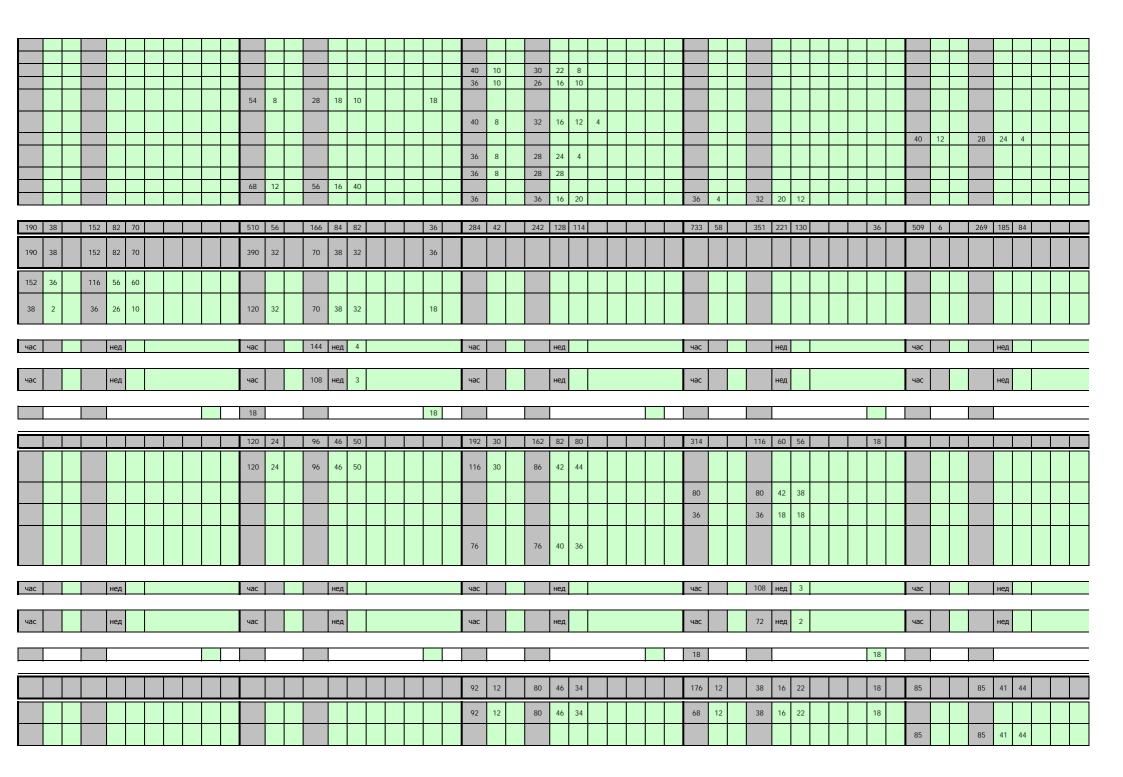
По учебному плану ОПОП предусматривается выполнение 2-х курсовых работ (проектов): по ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» (курсовой проект); по ПМ. 02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» (курсовой проект). Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Видами практики студентов являются: учебная; производственная и преддипломная практика

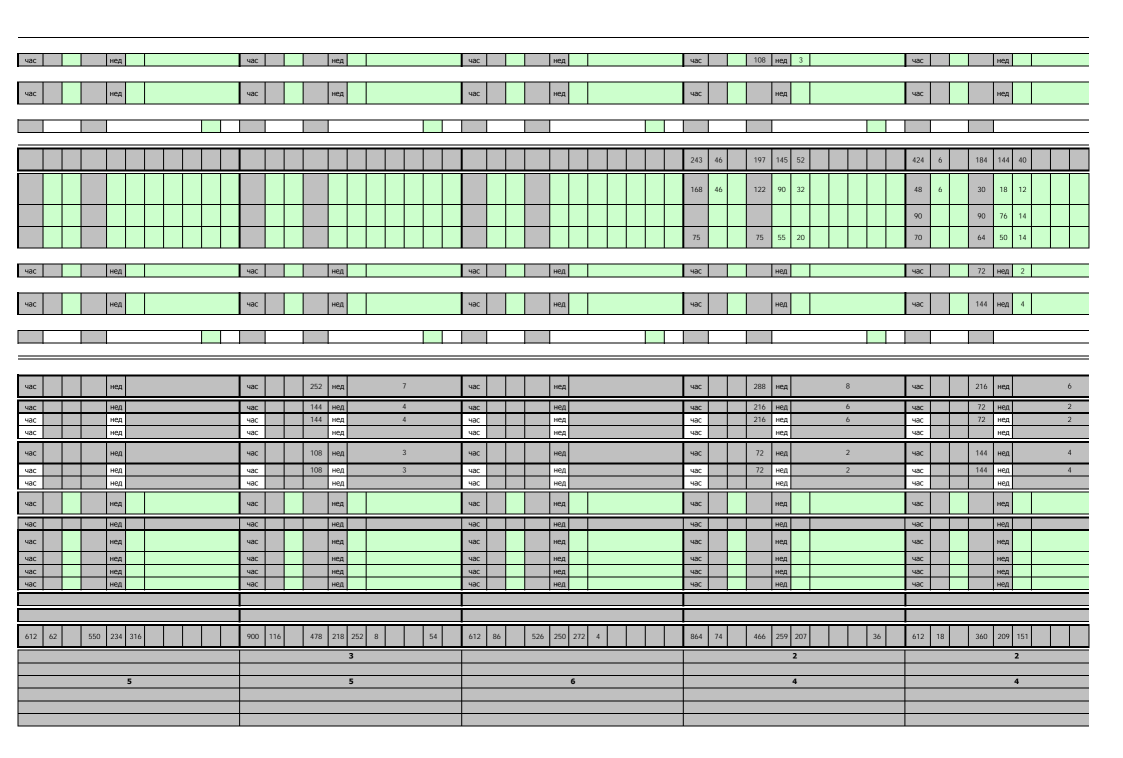
			Форы		MONG TO		гестации				Vuc	6.125.1	1252 (214)	а обуча	101111111	20.11																				
			Форг	мы про	лисжу гос	нои атт	сстации				,,,,,	опая і	тат рузк	а ооуча	ЮЩИХС	л, ч.											Кур	c 1								
				H	Ē	戸	OTPI			<u>-</u>			Спре	еподава	числе		Про	M 5 A	\vdash				еместр 5 1/3 н				-						естр 2 2/3 нед			
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽	_	эчет	проекть	работы	работ	ω	5	+ z	JE N		z		_ [ежу		<u>;</u>					том числ		Про						1		ом числе	Пр	00
	практик	аме	Зачеты	p. 33	e II	le p	Hble	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консульта	D	рок	КИТ	ятия Вр.	19 РКТИР.		F E		ı.	ът.	:		TOM SHOT	<u> </u>	меж	‡ ⊢	5	Ė	<u>н</u>	од.		<u> </u>	ом числе	ме	ж
		Экзам	3a	Диффер.	OBB	Курсовые	J000	Д	Объ	٥ ۲.	энсу	Всего	ž,	зану	3aH MNH;	занятия рс. проект	тац		Объём ОП	MOCT.	Консульт. С препод.	, Z	Ž Ž Ž Ž	5.	. P. J.	ут.	DOEK DOEK	Объём ОП	Самост.	Консульт	С препод.	Х К	ИТКН	5. тия нар.	О ТЕМЕТ	7. ANB
				Ā	Курсовые	Kyp	Контрольнь			Cam	포		Лекции, ур	Пр. занятия	Лаб. занятия Семинар.	3a Kypc.	Я	NHAU	9	Ğ	호 - 2	Лекции	уроки Пр. заня	Лаб.	занятия Курс.	стац	A E	90	ß	Ϋ́	Сп	Лекции уроки	Пр. занят	Лаб. заняти Семина	занятия Курс. Проектир.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18 1	19 2	20 23		26	27	28	29 30) 3	1 32		34 37	ия 39	40	41	42	43	44	45	46	47 4	NI:	<u>"</u>
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучен	ия по	цикла	м)										_		_		36		34.	9					\equiv	36	_		34.32					
3 ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	2	9	1				1476			1404	719	641 4	14		72		512		48	_	8 15	6 44		24		638			590	343	247		4:	8
л 5 НО	Начальное общее образование																+										Ħ									
6 *	на пальное общее образование																																			
8 00	Основное общее образование																																			
9 *	основное общее образование																																			
11 CO	Среднее общее образование	3	2	9					1476			1404	719	641 4	14		72		512		48	8 28	8 150	6 44		24		638			590	343	247		4	8
13 БПр	Базовые предметы	1		7					718			694		420	+		24		183		18.	3 9	1 92	,			Ħ	294			270	139	131		2.	4
14 БΠp.01	Русский язык	2		7					102			78		48			24	_	40		40	_	_				-	62			38	14	24		2-	
15 BΠp.02	Литература			2					117			117	113	4			24		70		-10	-					7	117			117	113	4		2	
16 БПр.03	Родная литература			1					39			39	35	4					39		39	35	5 4													
17 БПр.04	Иностранный язык			3					117			117	1	116					34		34	1	33	3				23			23		23			
18 БПр.05	Астрономия			3					39			39	36	3																						
19 БПр.06	История			3					117			117	12	105														27			27	4	23			
20 БПр.07	Физическая культура			3					117			117		102					40		40		3 27	,				25			25	2	23		44	
21 БПр.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2					70			70	32	38					30		30) 26	5 4					40			40	6	34			
22 *																																				
24 ППр	Профильные предметы	2		1					559			511		102	14		48		264		24	_	8 38	3 44		24		295			271	177	94		2	4
25 ΠΠp.01	Математика	2							258			234	156	78	_		24		49		49	_	5 14				-	209		_	185	121	64		2-	4
26 ΠΠp.0227 ΠΠp.03	Информатика Физика	1		2					156 145			156 121	102 77	54	14		24	-	70 145		70 12	_	5 24	44		24	-	86			86	56	30		+	
28 *	WISHRA .	<u> </u>							143			121	//		***		24		143		12	7.	,	44		24										
30 ДУПр	Дополнительные учебные предметы	<u>.</u>	2	1					199			199	110	89					65		65	39	9 26					49			49	27	22			
31 ДУПр.01	Введение в специальность		12	3					199			199		89					65		65	_	_	,				49		_	49	27	22		_	
32 *															_																					
34		_																																		
35 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11		33	1				4248	436	6	2600	1294 1	1260 2	26	20	162	2	100	18	82	18	3 50	14				226	38		188	70	118			
37 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-			5					468	28		440	82	358																						
	экономический учебный цикл			5										330																						
38 ОГСЭ.01	Основы философии			4					46	10		36	30	6													4									
39 ОГСЭ.02	История			4					46	10		36	30	6													4									
40 ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8					172			172		172																						
41 ОГСЭ.04	Физическая культура			8					160			160		160																						
42 ОГСЭ.05	Психология общения			4					44	8		36	22	14																						
43 *																																				
45 EH	Математический и общий естественнонаучный			2					144	36		108	82	26																						
46 EH.01	учебный цикл			3										8	-		+										4									
46 EH.01 47 EH.02	Математика Экологические основы природопользования			6					96 48	12		72 36	64 18	18													\dashv									
48 *	жинбаосапоподочний павоное основания			U					70	12		30	10	10																						
лч 50 ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1		13					798	148		632	306	300 2	26		18		100	18	82	. 18	3 50) 14				226	38		188	70	118			
51 OΠ.01	Инженерная графика			2					104	12		92		92	Ť		10		50	6	44	_	44				7	54	6		48	,,,	48			
52 OΠ.02	Техническая механика			2					112	22		90		48													T	112	22		90	42	48			
53 ОП.03	Материаловедение			4					50	12		38		12	8												T									
		-	•	_		•	_											_				_			_											

54 ОП.04	Электротехника и электроника		1			50	12		38	18	6 14			50	12	38	18	6 1	1									
55 OΠ.05	Основы гидравлики и теплотехники		2			60					22			50	12	30	10	0 1	_		60	10	51) 28	22	1		
56 OΠ.06	Основы агрономии		5			40	_				8														+			
57 OΠ.07	Основы зоотехнии		5			36					10																	
58 ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4				54	8		28	18	10		18															
59 ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		5			40	8		32	16	12 4																	
60 ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		7			4C	12		28	24	4																	
61 ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		5			36	8		28	24	4																	
62 OΠ.12	Охрана труда		5			36	8		28	28																		
63 ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		4			68	12		56	16	40																	
64 ОП.14	Основы предпринимательской деятельности		6			72	4		68	36	32																	
65 *																												
67 ПЦ	Профессиональный цикл	10	13	1		283	8 224	6 1	1420	824 5	i76	20	144															
69 ПМ.01	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	3	2			58	70		222	120 1	02		36															
71 МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	4				15:	36		116	56	60																	
72 МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	4				158	34		106	64	42		18															
73 МДК*						-		-																				
75 УΠ.01.01	Учебная практика		4		РΠ	час 14-	1		144	нед		4		час			нед				час			нед	1			
76 УП*	·																											
78 ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4		РΠ	час 10	2		108			3									час							
	специальностиј					100	,		106	нед		3		час			нед				час			нед	1			
79 ПП*	енециольностиј					100			100	нед		3		час			нед				час			нед	1			
79 ПП* 81 ПМ.01.ЭК	Экзамен	4				18		Н	106	нед		3	18	час			нед				час			нед	1			
×II	·	4							222	нед		3	18	час			нед				час			нед	1			
×II	Экзамен	4	6			18)		222		86	3	18	час			нед				час			нед				
81 ПМ.01.ЭК 82	Экзамен Всего часов по МДК	1	6 5			18	5 54		222	188 1	86	3		час			нед				час			нед				
81 ПМ.01.ЭК 82 84 ПМ.02	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата	1				18 310 620	5 54		222 374	188 1				час			нед				940			Нед				
81 ПМ.01.ЭК 82 84 ПМ.02 86 МДК.02.01	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в	1	5			18 31l 62l	5 54		222 374	188 1 88 42	94			час			нед				400			Нед				
86 МДК.02.01 87 МДК.02.02 88 МДК.02.02 88 МДК.02.03	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в	1	5			188 311 624 236	54		2222 374 182 80	188 1 88 42 18	94	3		час			нед				460			Нед				
86 МДК.02.01 88 МДК.02.02	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных	1	5 6 6			188 311 624 236 80	54		222 374 182 80 36	188 1 88 42 18	94 38 18	3		час			нед				460			нед				
86 МДК.02.01 87 МДК.02.02 88 МДК.02.02 88 МДК.02.03	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных	1	5 6 6		РП	188 311 624 236 80	5 54		222 374 182 80 36	188 1 88 42 18 40	94 38 18	3		час			нед				час			нед				
мдк.02.03 мдк.02.04 мдк.02.03 мдк.02.04	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных работ, обеспечение безопасности полетов	1	5 6 6			188 311 624 230 800 366 766	5 54		222 374 182 80 36	188 1 88 42 18 40	94 38 18	3																
жи ПМ.01.ЭК 82	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных работ, обеспечение безопасности полетов	1	5 6 6			188 311 624 230 800 366 766	54		374 1182 80 36 76 108 I	188 1 88 42 18 40	94 38 18	3													1			
мі пм.01.эк 82 84 Пм.02 86 МДК.02.01 87 МДК.02.02 88 МДК.02.03 89 МДК.02.04 90 МДК* 91 УП.02.01 93 УП.	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных возушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных работ, обеспечение безопасности полетов Учебная практика Производственная практика (по профилю	1	5 6 6		РП	188 311 622 231 80 36 76 4ac 100	54		374 1182 80 36 76 1108 1	88 88 42 18 40 HEA	94 38 18	3		час			нед				час			нед	1			
жи ПМ.01.ЭК 82	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных возушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных работ, обеспечение безопасности полетов Учебная практика Производственная практика (по профилю		5 6 6		РП	188 311 622 231 80 36 76 4ac 100	5 54		374 1182 80 36 76 1108 1	88 88 42 18 40 HEA	94 38 18	3		час			нед				час			нед	1			
86 МДК.02.01 87 МДК.02.02 88 МДК.02.03 89 МДК.02.04 90 МДК* 91 УП.02.01 93 УП* 96 ПП.02.01	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных работ, обеспечение безопасности полетов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	1	5 6 6		РП	188 311 624 236 800 366 766 4ac 106 4ac 72	54		374 1182 80 36 76 1108 1	88 88 42 18 40 HEA	94 38 18	3	18	час			нед				час			нед	1			
86 МДК.02.01 87 МДК.02.02 88 МДК.02.03 89 МДК.02.04 90 МДК* 91 УП.02.01 93 УП* 96 ПП.02.01	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных работ, обеспечение безопасности полетов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	1	5 6 6	1	РП	188 311 323 800 366 766 4ac 722 4ac 722	54		374 182 80 36 76 108 172 1	1188 1 188 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	94 38 18	3	18	час			нед				час			нед	1			
жи пм.01.эк 82 84 Пм.02.01 87 МДК.02.02 88 МДК.02.04 90 МДК* 97 УП.02.01 95 ПП.02.01 96 ПП* 98 ПМ.02.ЭК	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных работ, обеспечение безопасности полетов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен Всего часов по МДК Техническое обслуживание и ремонт	1 6 6	5 6 6 7	1	РП	188 310 4ac 722 188 429	33 3 3 48		2222 374 182 80 80 36 76 108 1 374 3374 3357 1	1188 1 188 88 88 42 18 18 440 440 440 440 440 440 440 440 440 44	94 338 118 336	3	18	час			нед				час			нед	1			
86 МДК.02.01 87 МДК.02.03 88 МДК.02.04 89 МДК.02.04 90 МДК* 91 УП.02.01 93 УП* 95 ПП.02.01 96 ПП* 97 ПМ.02.9К	Экзамен Всего часов по МДК Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типов для выполнения сельскохозяйственных работ, обеспечение безопасности полетов Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Экзамен Всего часов по МДК Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники Система технического обслуживания и ремонта	1 6 6	5 6 6 7	1	РП	188 311 323 364 366 366 366 366 366 366 366 366 36	33 3 3 48 48 49 24		2222 374 182 80 80 36 76 108 1 374 3374 3357 1	88 42 18 40 ннед 169 1	94 38 38 36 68	3	18 18 36 18	час			нед				час			нед	1			

мдк*																															
УП.03.01	Учебная практика			8		РΠ		час	216			216	нед		6			час			нед				час			нед			
УП*	·						1											•													
DD 02 01	Производственная практика (по профилю			0		DE			100			100			3																
ПП.03.01	специальности)			8		РΠ		час	108			108	нед		J			час			нед				час			нед			
пп*																															
ПМ.03.ЭК	Экзамен	8							18								18														
	Всего часов по МДК								423			357																			
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	4		2					795	52	6	467	347	120			54														
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства	7							216	52		152	108	44			12														
МДК.04.02	Профессиональная подготовка водителей автомобилей категории "С"	8							200		6	176	134	42			18														
мдк.04.03	Профессиональная подготовка водителей автомобилей категории "В"	7							145			139	105	34			6														
мдк*	автомооилей категории в																														
УП.04.01	Учебная практика			7		РΠ		час	72			72	нед		2			час			нед				час			нед			
уп.04.01 УП*	э честая практика			1		FII	1	Hac	12			12	нед					час			пед				час			пед			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7		РΠ		час	144			144	нед		4			час			нед				час			нед			
пп*																						•									
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8							18								18														
	Всего часов по МДК		-	'			•	•	561			467																			
ПМ*																															
	Учебная и производственная (по профилю																														_
	специальности) практики							час	972			972	нед		27			час			нед				час			нед			
	Учебная практика							час	540			540	нед		15			час			нед				час			нед			
	Концентрированная							час	540			540	нед		15			час			нед				час			нед			
	Рассредоточенная							час					нед					час			нед				час			нед			
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	432			432	нед		12			час			нед				час			нед			
	Концентрированная							час	432			432	нед		12			час			нед				час			нед			
	Рассредоточенная							час					нед					час			нед				час			нед			
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					РΠ		час	72			72	нед		2			час			нед				час			нед			
	Государственная итоговая аттестация							час	216			216	нед		6			час			нед				час			нед			
	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	144			144	нед		4			час			нед				час			нед			
	Защита выпускной квалификационной работы							час	72			72	нед		2			час			нед				час			нед	_		
	Подготовка к государственным экзаменам							час					нед					час			нед				час	_		нед	4		
	Проведение государственных экзаменов							час					нед					час			нед				час	_		нед	_	_	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																								_						
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП													6																	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	14	2	42	1				5940	436	6	4004	2013	1901 70		20	234	612	18	570	306	206 58	:	24	864	38	778	413 3	65		48
	Экзамены (без учета физ. культуры)																				1							2			
	Зачеты (без учета физ. культуры)						_							· · · · ·							1							1			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																				2	:						6			
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																														
	Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры)																														
	контрольные работы (без учета физ. культуры)																														

														D-	CUDATA	пение по) KVDC3*	N COMO	стпам																					
							Ку	/рс 2						ro	спреде	HERME III	курсам	VI CEME	Страм						Курс	3														
			местр 3									Семес									еместр									иестр 6								Семест		
		1	.7 нед			Пп	٥١				1	16 1/2 (7			Tr	Ino I		1 1		1	5 1/2 н			Про					15 ((8) не			Про				1	10 1/2 (6		
Объём ОП	Консульт. С препод.	Лекции,	K	лаб. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		проектир. меж атт ста ия		Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.		Пр. занятия в	1	Курс.	Тро чеж ут. бивит тац ия	проект Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	уроки Пр. занятия 👳	Лаб. м	Занятия	Про меж ут. атте стац ия 93 95	индивид. проект	Объём ОП	KOHOVILIT	С препод.	Лекции,	RZ.	лаб. 99 занятия го Семинар. 90	занятия Курс. проектир.	меж	Индивид. проект	Объём ОП	Самост. Консульт.	С препод.		Лаб. мод	
55 56	57 58	59	60	61	62 65	67	68	69	70	71	72	73	74 75	76	79	81 82	83	84	85	86 8	7 88	89	90	93 95	96	97 9	9 9	9 100	101	102	103 10	4 107	109	110	111 1	12 113	114	115 11		118 121
36	32.3	5						36			28.97						36		3	1.88						36		31.0	7						36		34.29			
326	326	88	238																																					
326	326	88	238																																					
241	241	1 44	197																																					
									-																+													++		
60	60		60																																					
39	39	_	_																																					
90	90	_	82																																					
52	52		52		_									-																								-		
					_									-																								-		
85	85	44	41																																					
85	85	44	41																																					
					_			_		_						_			_	_						_			_			_			_	_				
286 62	224	146	78			+		900	116	5	478	218 2	52 8			54	612	86	+	526 25	50 272	2 4			+	864 7	4	466	259	207			36	+	612	18	360	209 15	T	
								218	28		190	82 1	08				104			104	104	4				47		47		47					63		63	63	3	
								46	_	_	36		6												4															
								46			36		6					H		10					+									+						
								48			48		48				60			60	60				_	17		17		17					31		31	3.		
					+			34 44			34 36		34 14				44			44	44				+	30		30		30					32		32	32	2	
								44	0		30	22																												
96 24	72	64	8																							48 1	2	36	18	18										
96 24		_	8																						+									7						
																										48 1	2	36	18	18										
								4.70			100	F0	(2)			10	22.	1.1		100	2 5					2/		- 00	.00	10					10	10	.00	1 24 1		
								172	32		122	52 (52 8			18	224	44		180 12	22 54	4				36	4	32	20	12					40	12	28	24 4		
						-	_	-				-	_		\vdash			-	_		-				_		_			-			-							





Кур	ıc 4													
Кур	C T				Сем	естр 8	3						Объё	м ОП
					8 1/2									
lpo leж 👍 .	_			ند		ВТ	ом чи	сле		Про меж		ЦК		
\т. МВИ Т. Н	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	z z	КИТ	, E	ap.	и Б	ут.	Индивид. проект		Обяз.	Вар.
тац у	Э6 ъё	Cal	Конс	입	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. аняти	Семинар. занятия	Курс. проектир.	атте стац	Инд про		часть	часть
ия Ия			1)	у Д	Пр.	33	Se 33	odu H	ия				
23 124	125	126	127	128	129	130	131	132	135	137	138	335	336	337
,	36			32.47									ı	
												l 1	1	1
18	648	24	6	276	124	132			20	54		l 1	69.49% 2952	30.51% 1296
10	040	24	0	270	124	132			20	34			2932	1290
	36			36		36							468	
												1	46	
												1	46	
	16			16		16						1	172	
	20			20		20						1	160	
													44	
													144	
												1	96	
													48	
													612	186
	_											-1	11	40
												1	64	40

											1	50	
											2	42	18
											1	40	
											2	30	6
											2	28	26
											2	40	
											2	40	
												24	12
											2	24	12
											2	68	
													72
10	(12	24	,	240	104	96	1	20	54			1700	1110
18	612	24	6	240	124	90		20	54			1728	1110
												416	164
											2	108	44
											2	110	48
										-			
	час				нед						2	108	36
	час				нед						2	72	36
	ide				пед						-	,,	00
													ı
												18	
												18	210
											2		210
											2	416	
												416	18
												416	18 80
												416	18
												416	18 80 36
											2	218	18 80 36
	час				нед							416	18 80 36
											2	218	18 80 36
	час				нед						2	218	18 80 36
											2	108 72	18 80 36
											2	218	18 80 36
											2	108 72	18 80 36
		24		154		68		20	18		2	108 72	18 80 36
	час	24		154	нед			20	18		2	108 72	18 80 36 76
	час	24		154	нед			20	18		2 2	108 72 18	18 80 36 76

				108	l	3				2	108	108
	час			100	нед	3				Z	106	100
	час			108	нед	3				2	72	36
	18								18		18	
18	128		6	86	58	28			36		404	391
12											170	46
	440		,	0.4					10			000
	110		6	86	58	28			18			200
6												145
	час				нед						72	
	час				нед						144	
	18				1				18		18	
									-			
				21/				4				
	час			216	нед			5				
	час			108	нед			3				
	час			108	нед		 	3				
	час				нед							
	час			108	нед		:	3				
	час			108	нед			3				
	час				нед							
	час			72	нед	2					72	
	час			216	нед	6						
	час			144	нед	4					144	
	час			72	нед	2					72	
	час				нед							
	час				нед							
						6						
			_					20	54		4644	1296
18	864	24	6	276	124	132		20	54		4044	1290
18	864	24	6	276	124	132 3		20	54		4044	1290
18	864	24	6	276	124	3		20	54		4044	1290
18	864	24	6	276	124	3		20	54		4044	1270
18	864	24	6	276	124	3		20	54		4044	1270
18	864	24	6	276	124	3		20	34		4044	1270

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них МДК, этапы учебной и производственной практик.

Календарный учебный график реализации ОПОП является неотьемлемой частью учебного плана. В период реализации ОПОП возможны передвижения того или иного вида учебных занятий в рамках курса обучения без изменения установленного объема времени на тот или иной вид занятия

	•	ī																																								
			Ļ.			\perp	Окт				Но	ябрь			екабр	Ь	<u>Часов</u> -м	<u> </u>	Янв	Ť	_	Фе	вралі	ь	<u>L</u>	N	Ларт			Ап	ірель			M	ай	ᆈ		И	ЮНЬ	_]	часов 2-м стре
			2-6	9-13	16-20	30-4	7-11	4-18	21-25	4-8	1-15	8-22	25-29	2-6	16-20	23-27	Beero 4ae B 1-M	30-3	6-10	3-17	20-24	3-7	10-14	7-21	24-28	2-6	9-13	16-20	30-3	6-10	3-17	20-24	27-1	4-8	11-15	8-22	25-29	1-5	8-12	22-26	4	Всего часон во 2-м семестре
		Виды учебной нагружи	H		(,	1		. 1		1.7		< 4			. 4						ленда			ель	1		. 6	,		1	. 4	_	ш			. 1			. (4	<u> </u>	
	Наимекнование циклов,	ой наг	36	37	38 3	9 40	41	42	43 4	4 45	46	47	48	49 5	0 51	52		1	2	3	Т	5 6	7	8	9	10	11	12 1	3 14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 26	6	
	разделов, досциплин,	учебн	٣															Пог		овые	!_	ера н	елель		бного	год:					1				ت	ات				-1-		
Код	профессиональных модулей, МДК, практик	Зиды	1	2	3 4	1 5	6	7	8 9	10	11	12	13	14 1	5 16	17		ГÌ		20	Т	Ť	3 24	Ė		П	Т	29 3	0 31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41 4	12 43	3	
СО	Среднее общее образование	обяз. уч.	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0		0 0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	,	0
оуд	учебные дисциплины	обяз. уч.	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0)	0
ОУД.01.01	Русский язык	обяз. уч.															0																									0
ОУД.01.01	Русский язык	Экзамен																																								
ОУД.01.02	Литература	обяз. уч.	П														0																					J		Ī		0
ОУД.02	Иностранный язык	обяз. уч.															0																		П	П	T			Т		0
ОУД.03	Математика	обяз. уч.															0																		П	П				T		0
ОУД.03	Математика	Экзамен																																	П	П	T			T		
ОУД.04	История	обяз. уч.															0																		П	П	T			T		0
ОУД.05	Физкультура	обяз. уч.								Ι							0																		П	П	Ī	T	▔	Ţ		0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	обяз. уч.															0																									0
ОУД.18	Астрономия	обяз. уч.															0																									0
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	обяз. уч.	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0		0
ОУД.07	Информатика	обяз. уч.															0																							Ī		0
ОУД.07	Информатика	Экзамен																																								
ОУД.08	Физика	обяз. уч.	П														0																		П	П	\Box			T		0
ОУД.08	Физика	обяз. уч.	П							Ι																	1	T							П	П	Ī	T	T	Ţ		
ОУД.09	Химия	обяз. уч.	П		\top					Τ				\top			0																		П	П	T	T	T	T		0
ОУД.10	Обществознание (вкл.экономику и право)	обяз. уч.															0																									0

ОУД.15	Биология	обяз. уч.]	0			П																П			Т	٦		0
ОУД.17	Экология	обяз. уч.																0																			П				T		0
9/1/1	Учебные дисциплины допольнительные		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (D	0
УДД.01	Родная литература																	0																									0
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																										0
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	обяз. уч.													5 6						4	4				4 4			4				4 4						0		0 (60
		сам. р. с.	2	2	2	2 (0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0		+	₽	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 (0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 ()	0
0ГСЭ.01	Основы философии	обяз. уч. сам. р. с.	Н	Н	+	+	+	+	$oldsymbol{H}$	-	\dashv	+	+	+	+	╁	\vdash	0		H	Н		\dashv	+	+	+	╀	┢	Н	+	+	+	+	-		┢	Н	\dashv	\dashv	+	+	Ŧ	0
		обяз. уч.	Н		+	+		+	H			+	+	+	+		╁	0	+	H	Н		H	+	+	+	╁	H	Н	+	+	+		+	+	╁	Н	Н		+	+	t	0
0ГСЭ.02	История	сам. р. с.	H		\dashv	+	+	+	$oldsymbol{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec$	-	\dashv	+	+	+	+	+	+	0			Н		\dashv	+	+	+	╁	\vdash	${oldsymbol{dash}}$	\dashv	+	+	+	+	+	╁	Н	\vdash	\dashv	十	十	t	0
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 4	4		36		ľ	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2 3	2	2 2	:									30
0ГСЭ.04	Физическая культура	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2						22			2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	:									30
OFC 3 .05	Психология общения	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	4 4	1 2	2		36																									0
		сам. р. с.	2	2	2	2												8																									0
ЕН	Математический и общий естественнонаучный	обяз. уч.	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0																									0
2.11	учебный цикл	сам. р. с.	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0																									
EU 01	Матоматича	обяз. уч.																0																									0
EH.01	Математика	сам. р. с.															Γ	0																							I		0
		обяз. уч.															Γ	0			П					T	Ι										П			Ī	Ţ		0
EH.03	Экологические основы природопользования	сам. р. с.																0																									0
ОП	Общепрофессиональные	обяз. уч.	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8	8	8	8 (5 4	2	0	116			4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	56
Oll	дисциплины	сам. р. с.	6	6	6	6	4 2	2	2	2	0	0	0	0 (0	0	0	36			0	0	0	0	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 (0	0	0	0	0	0	0	0 (0	20

ОП.01	Manage and the	обяз. уч.																0													0
011.01	Инженерная графика	сам. р. с.																0													0
ОП.02	Техническая механика	обяз. уч.																0													0
011.02	Техническая механика	сам. р. с.																0													0
ОП.03	Материаловедение	обяз. уч.																0													0
Offices	Патериаловедение	сам. р. с.																0													0
ОП.04	Электротехника и	обяз. уч.																0													0
Office 1	электроника	сам. р. с.																0													0
ОП.05	Основы гидравлики и	обяз. уч.																0													0
511103	теплотехники	сам. р. с.																0													0
ОП.06	Основы агрономии	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	30													0
		сам. р. с.	2	2	2	2 2	2											10													0
ОП.07	Основы зоотехнии	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2			:	26													0
011.07	GCHOBBI SOOTEXHIIII	сам. р. с.	2	2	2	2 2	2											10													0
		обяз. уч.																0													0
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	сам. р. с.																0													0

ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Экзамен																																							0	
00.00	Метрология, стандартизация и	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	:	32																								0	
ОП.09	подтверждение качества	сам. р. с.	2	2	2	2											8																								0	
OF 10	Основы экономики,	обяз. уч.															0																								0	
ОП.10	менеджмента и маркетинга	сам. р. с.															0																								0	
ОП.11	Правовые основы профессиональной	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2			28		2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	:										28	
OHILI	деятельности	сам. р. с.					2	2	2	2							8									2	2	2 2	2 2	2 2	:										12	
ОП.12	Охрана труда	обяз. уч.															0		2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	:										28	
011.12	охрана труда	сам. р. с.															0					2	2	2	2																8	
	Безопасность	обяз. уч.															0																								0	
ОП.13	жизнедеятельности	сам. р. с.															0																								0	
П.00	Профессиональный цикл	обяз. уч.	_	_	_		_	16	_		_	_	_	_	_	_			-	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	36	_	_	_	0	618	
		сам. р. с.			_			0		_	_	_	_	0								6 6														0				0	74	

ПМ.01	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	сам. р. с.	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0) () (0 (0	0	0	0	D (0	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и	обяз. уч.																0																											0
ндк.от.от	автомосилей и сельскохозяйственных машин	сам. р. с.																0																											0
мдк.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к	обяз. уч.																0																											0
	работе	сам. р. с.																0		I																									0
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Экзамен																																											0
УП.01.01	Учебная практика	обяз. уч.																0																											0
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	обяз. уч.																0	•																								I		0
ПМ.01.ЭК	Экзамен	обяз. уч.																0																											0
		обяз. уч.	4	6	6	6 8	3 12	12	12	12	12	12	10	8	8	12 1	6 1	8 17	4		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 1	0 1	0 1	2 1	2 1	2 3	6 3	6 3	6 3	36	36	0	0 () (0	296
	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	сам. р. с.	4	2	2	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	0	0 0	54	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0) () () (0 (0	0	0	0	0 (0	0

МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для	обяз. уч.	4	6	6	6 8	8 12	2 12	2 12	12	12	12	10	8	8	12	16	18	174																				0
11діх.02.01	выполнения сельскохозяйственных работ	сам. р. с.	4	2	2	4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	6				54																				0
MIK 02 02	Технологии механизированных	обяз. уч.																	0		4	4	4	4	4 4	1 4	4 4	4	4	8	8	8	8	8					80
МДК.02.02	работ в растениеводстве	сам. р. с.																	0																				0
	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Экзамен															1	18																					
мдк.02.03	Технологии механизированных	обяз. уч.																	0		2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	4	4	4					36
	работ в животноводстве	сам. р. с.																	0																				0

УП.02.01	Учебная практика	обяз. уч.																	0															30	6 30	6 3	66							108
	Производственная практика (по профилю специальности)	обяз. уч.																	0	I																	30	6 30	6					72
ПМ.02.ЭК	Экзамен	обяз. уч.																	0																							18	3	18
		обяз. уч.	4	4	4	2	4	2	4 4	1 4	6	6	10	10	10	14 1	2 0	1	100		4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4 (5 0	0) (0 0	0	36	6 30	6 36	0		170
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	сам. р. с.	2	2	2	2	2	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		12		2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	0	0	0 (0	0		0 0	0	0 0	0	0	0		22
мдк.03.01	Система технического обслуживания и ремонта	обяз. уч.	4	4	4	2	4	2	4 4	1 4	6	6	10	10	10	14 1	2	1	100		4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4 (5										62
	сельскохозяйственных машин и механизмов	сам. р. с.	2	2	2	2	2	2											12		2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2														22
	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Экзамен																																								18		
MUK U3 U3	Технологические	обяз. уч.																	0																									0

1141√.∪Э.∪∠	производства	сам. р. с.																0																								0
УП.03.01	Учебная практика	обяз. уч.																0																				36	36	36		108
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	обяз. уч.																0																								0
ПМ.03.ЭК	Экзамен	обяз. уч.																0																								0
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий	обяз. уч.																0	1	2 1	2 1:	2 12	2 10	10	10	10	10	10	6 8	3 6	5 10) 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152
11IVI.U4	рабочих, должностей служащих	сам. р. с.																0	4	1 4	4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист	обяз. уч.																0	1	2 1	2 1	2 12	2 10	10	10	10	10	10	6 8	3 6	5 10	D 14	ŀ									152
мдк.04.01	сельскохозяйственног о производства	сам. р. с.																0	4	1 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	ļ											52
	рофессиональная подготовка водителей	обяз. уч.																0																								0
МДК.04.02	автомобилей категории "С"	сам. р. с.																0																								0
УП.04.01	Учебная практика	обяз. уч.																0																								0
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	обяз. уч.																0																								0
ПМ.04.ЭК	Экзамен	обяз. уч.																0		1	1								Ţ													0
	Производственная практика (преддипломная)																	0																								0
	Промежуточная аттестация																	0																								0
Всего ча	ас. в неделю обязательной учебной	нагрузки	22	24	24 2	2 26	28	30 3	0 30	32	32	32	32	30	36	36 1	.8	484	3	0 3	0 30	0 30	28	28	28	28	28	28 2	28 3	0 30	0 34	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	734

Всего час. самостоятельной работы	14 12 12	14 10	8 6 6	6 4	4	4 4	4 6	0	0 0	110	6	6	6	6 8	8	8	8	8	8	6	6	2	0	0	0	0 () () (0	0	0	94
Экзамен	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0	0 (0	0	0 1	18	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0 () () () 0	0	36	36
Всего часов в неделю	36 36 36	36 36	36 36 36	36 36	36	36 3	6 36	36	36 30	612	36	36	36	36 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6	36 3	6 3	6 30	6 36	36	36	864

4.3 СОДЕРЖАНИЕ, ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ, ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН/ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩИЕ) **ОУД.01.01 Русский язык**

Освоение содержания учебной дисциплины « Русский язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;
 - понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;
- осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

метапредметных:

- владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;
- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебнонаучных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

предметных:

сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;

сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;

сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;

сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;

способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

для слепых, слабовидящих обучающихся: сформированность навыков письма на брайлевской печатной машинке;

для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: сформированность и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся-слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарныхимплантов), говорения, чтения, письма;

для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний; стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные
		результаты
ОК 01. Выбирать	понимание роли родного языка как	владение языковыми
способы решения задач	основы успешной социализации	средствами — умение ясно,
профессиональной	личности; осознание эстетической	логично и точно излагать
деятельности, применительно	ценности, потребности сохранить чистоту	свою точку зрения,
к различным контекстам.	русского языка как явления	использовать адекватные
	национальной культуры.	языковые средства;
		использование
		приобретенных знаний и
		умений для анализа языковых
		явлений на межпредметном
		уровне.
ОК 02. Осуществлять	Воспитание уважения к русскому	Владение всеми видами
поиск, анализ и	(родному) языку, который сохраняет и	речевой деятельности:
интерпретацию информации,	отражает культурные и нравственные	аудированием, чтением
необходимой для выполнения	ценности, накопленные народом на	(пониманием), говорением,
задач профессиональной	протяжении веков, осознание связи языка	письмом.
деятельности.	и истории, культуры русского и других	
	народов; понимание роли родного языка	
	как основы успешной социализации	
	личности.	
ОК 03. Планировать и	готовность и способность к	применение навыков

реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения,

необходимого уровня физической подготовленности.	народов.	образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения

Перечень тем индивидуальных проектов

(информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

Русский язык среди других языков мира.

Языковой вкус. Языковая норма. Языковая агрессия.

Языковой портрет современника.

Молодежный сленг и жаргон.

Деятельность М.В. Ломоносова в развитии и популяризации русского литературного языка.

А.С. Пушкин — создатель современного русского литературного языка.

Русский литературный язык на рубеже XX—XXI веков.

Формы существования национального русского языка: русский литературный язык, просторечие, диалекты, жаргонизмы.

Язык и культура.

Культурно-речевые традиции русского языка и современное состояние русской устной речи.

Вопросы экологии русского языка.

Виды делового общения, их языковые особенности.

Языковые особенности научного стиля речи.

Особенности художественного стиля.

Публицистический стиль: языковые особенности, сфера использования.

Экспрессивные средства языка в художественном тексте.

СМИ и культура речи.

Устная и письменная формы существования русского языка и сферы их применения.

Стилистическое использование профессиональной и терминологической лексики в произведениях художественной литературы.

Текст и его назначение. Типы текстов по смыслу и стилю.

Русское письмо и его эволюция.

Функционирование звуков языка в тексте: звукопись, анафора, аллитерация.

Антонимы и их роль в речи.

Синонимия в русском языке. Типы синонимов. Роль синонимов в организации речи.

Старославянизмы и их роль в развитии русского языка.

Русская фразеология как средство экспрессивности в русском языке.

В.И.Даль как создатель «Словаря живого великорусского языка».

Строение русского слова. Способы образования слов в русском языке.

Исторические изменения в структуре слова.

Учение о частях речи в русской грамматике.

Грамматические нормы русского языка.

Лексико-грамматические разряды имен существительных (на материале произведений художественной литературы).

Прилагательные, их разряды, синтаксическая и стилистическая роль (на примере лирики русских поэтов).

Категория наклонения глагола и ее роль в текстообразовании.

Вопрос о причастии и деепричастии в русской грамматике.

Наречия и слова категории состояния: семантика, синтаксические функции, употребление.

Слова-омонимы в морфологии русского языка.

Роль словосочетания в построении предложения.

Односоставные предложения в русском языке: особенности структуры и семантики.

Синтаксическая роль инфинитива.

Предложения с однородными членами и их функции в речи.

Обособленные члены предложения и их роль в организации текста.

Структура и стилистическая роль вводных и вставных конструкций.

Монолог и диалог. Особенности построения и употребления.

Синонимика простых предложений.

Синонимика сложных предложений.

Использование сложных предложений в речи.

Способы введения чужой речи в текст.

Русская пунктуация и ее назначение.

Порядок слов в предложении и его роль в организации художественного текста.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной подготовки 96 часов,

в том числе:

Объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем 78 часов;

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной подготовки	96
Объем образовательной подготовки во взаимодействии	78

с преподавателем	
в том числе:	
практические занятия	48
лекции	30
Самостоятельная работа обучающегося	
в том числе:	
индивидуальный проект	
с использование информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	18

Тематический план учебной дисциплины ОУД.01.01 русский язык

No	Разделы	0	бъем врем	иени на	освоение	учебной
п/п		дисцип				
		Макс	Самосто	Аудиторн	Аудиторные занятия	
		имал	ятельная	Всего	Практи	Лаборат
		ьная	учебная		ческие	орные
		учеб	нагрузка		заняти	работы
		ная			Я	
		нагру				
		зка				
1	2	3	4	5	6	6
1 к	ypc					
1	Введение	2		2	2	
2	Раздел 1. Язык и речь.	14		14	7	
	Функциональные стили речи					
3	Раздел 2. Фонетика, орфоэпия,	8		8	5	
	графика, орфография					
4	Раздел 3. Лексикология и	10		10	6	
	фразеология					
5	Раздел 4. Морфемика,	10		10	5	
	словообразование, орфография					
6	Раздел 5. Морфология и орфография.	14		14	1	
					0	
7	Раздел 6. Синтаксис и пунктуация	20		20	1	
					3	
	Промежуточная аттестация	18				
	Итого:	96		78	48	

Содержание учебной дисциплины ОУД.01. 01 Русский язык

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем
разделов и тем	практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	часов
	индивидуальный проект	
1	2	3
Введение		2
	Содержание учебного материала: Язык как средство общения и форма существования национальной культуры. Язык и общество. Язык как развивающееся явление. Язык как система. Основные уровни языка. Русский язык в современном мире. Язык и культура. Отражение в русском языке материальной и духовной культуры русского и других народов. Понятие о русском литературном языке и языковой норме. Значение русского языка при освоении профессий СПО.	
	Практическое занятие №1 Освоение общих закономерностей лингвистического анализа. Практическое занятие №2 Выполнение заданий по обобщению знаний о современном русском языке как науке и анализу методов языкового исследования.	2

Раздел 1.	Язык и речь. Функциональные стили речи	14
Тема 1.1. Язык и речь	Содержание учебного материала:	2
	Язык и речь. Виды речевой деятельности. Речевая ситуация	
	и ее компоненты.	
	Основные требования к речи: правильность, точность,	
	выразительность, уместность употребления языковых средств.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2
Функциональные стили	Функциональные стили речи и их особенности.	
речи. Разговорный,	Разговорный стиль речи, его основные признаки, сфера	
научный, официально-	использования.	
деловой стили речи.	Научный стиль речи. Основные жанры научного стиля:	
	доклад, статья, сообщение и др. Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение.	
	Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность,	
	расписка, резюме и др.	
Тема	Содержание учебного материала:	2
1.3.Публицистический,	Публицистический стиль речи, его назначение. Основные	
художественный стили	жанры публицистического стиля. Основы ораторского искусства.	
речи.	Подготовка публичной речи. Особенности построения публичного	
	выступления.	
	Художественный стиль речи, его основные признаки: образность, использование изобразительно-выразительных	
	средств и др.	
	Практическое занятие №3«Анализ основных стилевых	2
	разновидностей письменной и устной речи»	
	Практическое занятие №4 «Составление связного	
	высказывания на заданную тему, в том числе на	
T 1.4 T	лингвистическую»	1
Тема 1.4. Текст	Содержание учебного материала:	1
	Текст как произведение речи. Признаки, структура текста. Сложное синтаксическое целое. Тема, основная мысль текста.	
	Средства и виды связи предложений в тексте.	
	Информационная переработка текста (план, тезисы,	
	конспект, реферат, аннотация). Абзац как средство смыслового	
	членения текста.	
	Функционально-смысловые типы речи (повествование,	
	описание, рассуждение).	
	Соединение в тексте различных типов речи. Лингвостилистический анализ текста	
	Практическое занятие №5« Анализ структуры текста»	1
	Практическое занятие №6 «Определение типа, стиля, жанра	2
	текста (по заданному способу)» Практическое занятие №7 «Лингвостилистический	
	практическое занятие м₂/ «лингвостилистический (стилистический, речеведческий) анализ текста»	
	Практическое занятие №8 «Освоение видов переработки	2
	текста»	
	Практическое занятие №9«Изучение особенностей	
	построения текста разных функциональных типов»	_
Раздел 2	Фонетика, орфоэпия, графика, орфография.	8
Тема 2.1. Фонетика	Содержание учебного материала:	
	Фонетические единицы. Звук и фонема. Открытый и закрытый слоги. Соотношение буквы и звука. Фонетическая	
	фраза. Ударение словесное и логическое. Роль ударения в	
	стихотворной речи. Интонационное богатство русской речи.	
	Фонетический разбор слова.	
	Практическое занятие №10 «Сопоставление устной и	1
	письменной речи»	
Тема 2.2 Орфоэпия и	Содержание учебного материала:	1
графика	Орфоэпические нормы: произносительные и нормы	
	ударения. Произношение гласных и согласных звуков,	

		ı
	заимствованных слов. Использование орфоэпического	
	словаря. Благозвучие речи. Звукопись как изобразительное	
	средство. Ассонанс, аллитерация.	
	Практическое занятие №11 «Выявление закономерностей	1
	функционирования фонетической системы русского языка»	
Тема 2.3 Орфография	Содержание учебного материала:	1
	Правописание безударных гласных, звонких и глухих	
	согласных. Употребление буквы ь. Правописание о/е после	
	шипящих и ц. Правописание приставок на 3- / с- Правописание	
	и/ы после приставок. Правописание и/ы после приставок	
	Практическое занятие №12 «Наблюдение над	1
	выразительными средствами фонетики»	
	Практическое занятие №13«Фонетический, орфоэпический и	1
	графический анализ слова»	
	Практическое занятие №14 «Наблюдение над	1
	функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах	
	письменных текстов».	
Раздел 3.	Лексикология и фразеология	1
таздел э.	лексикология и фразсология	0
T 21 C	0 6	
Тема 3.1. Слово в	Содержание учебного материала:	2
лексической системе	Слово в лексической системе языка. Лексическое и	
языка. Русская лексика с	грамматическое значение слова.	
точки зрения ее	Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова.	
происхождения.	Метафора, метонимия как выразительные средства языка.	
	Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление.	
	Изобразительные возможности синонимов, антонимов,	
	омонимов, паронимов. Контекстуальные синонимы и антонимы.	
	Градация. Антитеза.	
	Русская лексика с точки зрения ее происхождения (исконно	
	русская, заимствованная лексика, старославянизмы).	
	Лексика с точки зрения ее употребления: нейтральная,	
	книжная, лексика устной речи (жаргонизмы, арготизмы,	
	диалектизмы). Профессионализмы. Терминологическая лексика.	
	Активный и пассивный словарный запас; архаизмы,	
	историзмы, неологизмы. Особенности русского речевого этикета.	
	Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного	
	русского быта. Фольклорная лексика и фразеология. Русские	
	пословицы и поговорки.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	4
Фразеологизмы	Фразеологизмы. Отличие фразеологизма от слова.	
* puscosior risking	Употребление фразеологизмов в речи. Афоризмы. Лексические и	
	фразеологические словари. Лексикофразеологический разбор.	
	Лексические нормы. Лексические ошибки и их исправление.	
	Ошибки в употреблении фразеологических единиц и их	
	исправление.	
	Практическое занятие №15 «Наблюдение над	1
	изобразительно-выразительными средствами лексики».	
	Практическое занятие №16 «Лингвистическое исследование	
	лексических и фразеологических единиц — выведение алгоритма	
	лексического анализа».	4
	Практическое занятие №17 Наблюдение над	1
	функционированием лексических единиц в собственной речи,	
	выработка навыка составления текстов (устных и письменных) с	
	лексемами различных сфер употребления. Практическое занятие	
	№18 «Лексический и фразеологический анализ слова»	
	Практическое занятие №19 «Подбор текстов с изучаемым	1
	языковым явлением ».	1
		-
	Практическое занятие №20 «Составление связного	1
	высказывания с использованием заданных лексем, в том числе на	
	лингвистическую тему».	
Раздел 4.	Морфемика, словообразование, орфография.	1
	1 / 1 / 1 / 1 / 1	

		0
Тема 4.1. Морфемика, словообразование.	Содержание учебного материала: Понятие морфемы как значимой части слова. Многозначность морфем. Синонимия и антонимия морфем. Морфемный разбор слова. Способы словообразования. Словообразование знаменательных частей речи. Особенности словообразования профессиональной лексики и терминов. Понятие обэтимологии. Словообразовательный анализ. Употребление приставок в разных стилях речи. Употребление суффиксов в разных стилях речи. Речевые ошибки, связанные с неоправданным повтором однокоренных слов. Практическое занятие №21 «Наблюдение над значением морфем и их функциями в тексте». Практическое занятие №22 «Анализ одноструктурных слов с морфемами-омонимами; сопоставление слов с морфемами-	1
	синонимами». Практическое занятие №23 «Распределение слов по словообразовательным гнездам, восстановление словообразовательной цепочки. Выработка навыка составления слов с помощью различных словообразовательных моделей и способов словообразования». Практическое занятие №24 «Морфемный, словообразовательный, этимологический анализ для понимания внутренней формы слова, наблюдения за историческими	1
Тема 4.2. Правописание чередующихся гласных в корнях слов. Правописание приставок при- / пре	процессами». Содержание учебного материала: Правописание чередующихся гласных в корнях слов. Правописание приставок при- / пре Правописание сложных слов.	2
iph / lipe :	Практическое занятие №25 «Составление текстов (устных и письменных) с использованием однокоренных слов, слов одной структуры». Практическое занятие №26 «Наблюдение над	1
Раздел 5.	функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах письменных текстов». Морфология и орфография	1
т аздел 5.	морфология и орфография	4
Тема 5.1 Имя существительное как часть речи.	Содержание учебного материала: Грамматические признаки слова (грамматическое значение, грамматическая форма и синтаксическая функция). Знаменательные и незнаменательные части речи и их роль в построении текста. Основные выразительные средства морфологии. Имя существительное. Лексико-грамматические разряды имен существительных. Род, число, падеж существительных. Склонение имен существительных. Правописание окончаний имен существительных. Правописание сложных существительных. Морфологический разбор имени существительного. Употребление форм имен существительных в речи.	1
	Практическое занятие №27 «Сопоставление лексического и грамматического значения слов	1
Тема 5.2 Имя прилагательное . Имя числительное. Местоимение.	Содержание учебного материала: Имя прилагательное. Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени сравнения имен прилагательных. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Правописание	1

	сложных прилагательных. Морфологический разбор имени прилагательного. Употребление форм имен прилагательных в	
	речи. Имя числительное. Лексико-грамматические разряды имен числительных. Правописание числительных. Морфологический	
	разбор имени числительного. Употребление числительных в речи. Сочетание	
	числительных оба, обе, двое, трое и других с существительными разного рода. Местоимение. Значение местоимения. Лексикограмматические разряды местоимений. Правописание	1
	местоимений. Морфологический разбор местоимения. Употребление местоимений в речи. Местоимение как средство связи предложений в тексте. Синонимия местоименных форм.	
	Практическое занятие №28 « Исследование текста с целью освоения основных понятий морфологии: грамматические категории и грамматические значения; выведение алгоритма морфологического разбора».	
Тема 5.3 Глагол. Причастие. Деепричастие	Содержание учебного материала: Глагол. Грамматические признаки глагола. Правописание суффиксов и личных окончаний глагола. Правописание не с глаголами. Морфологический разбор глагола. Употребление форм глагола в речи. Употребление в	1
	художественном тексте одного времени вместо другого, одного наклонения вместо другого с целью повышения образности и эмоциональности. Синонимия глагольных форм в художественном тексте. Причастие как особая форма глагола. Образование действительных и страдательных причастий.	
	Правописание суффиксов и окончаний причастий. Правописание не с причастиями. Правописание -н- и -нн- в причастиях и отглагольных прилагательных. Причастный оборот и знаки препинания в предложении с причастным оборотом.	
	Морфологический разбор причастия. Употребление причастий в текстах разных стилей. Синонимия причастий. Деепричастие как особая форма глагола. Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание НЕ с деепричастиями.	
	Деепричастный оборот и знаки препинания в предложениях с деепричастным оборотом. Морфологический разбор деепричастия. Употребление деепричастий в текстах разных стилей. Особенности построения предложений с деепричастиями. Синонимия деепричастий.	
Тема 5.4 Наречие. Слова категории состояния (безлично-предикативные	Содержание учебного материала: Наречие. Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов. Морфологический разбор наречий.	1
слова). Предлог	Употребление наречия в речи. Синонимия наречий при характеристике признака действия. Использование местоименных наречий для связи предложений в тексте.	
	Слова категории состояния (безлично- предикативные слова). Отличие слов категории состояния от слов-омонимов. Группы слов категории состояния. Их функции в речи. Предлог как часть речи. Правописание предлогов. Отличие производных предлогов (в течение, в продолжение,вследствие и др.) от слов-	
	омонимов. Употребление предлогов в составе словосочетаний. Употребление существительных с предлогами благодаря, вопреки,	
	согласно и др. Практическое занятие №29 «Выявление нормы употребления сходных грамматических форм в письменной речи	1
	обучающихся». Практическое занятие № 30 «Анализ и характеристика общего грамматического значения, морфологических и	1

	синтаксических признаков слов разных частей речи»	
Тема 5.5. Союз.	Содержание учебного материала:	1
Частица. Междометия и звукоподражательные	Союз как часть речи. Правописание союзов. Отличие союзов тоже, также, чтобы, зато от слов-омонимов.	1
слова	Употребление союзов в простом и сложном предложении.	
	Союзы как средство связи предложений в тексте. Частица как	
	часть речи. Правописание частиц. Правописание частиц не и ни с разными частями речи. Частицы как средство выразительности	
	речи. Употребление частиц в речи. Междометия и	
	звукоподражательные слова. Правописание междометий и	
	звукоподражаний. Знаки препинания в предложениях с	
	междометиями. Употребление междометий в речи.	1
	Практическое занятие №31 «Образование слов и форм слов разных частей речи с помощью различных словообразовательных моделей и способов словообразования и словоизменения;	1
	использование способа разграничения слов-омонимов,	
	принадлежащих к разным частям речи». Практическое занятие №32 «Наблюдение над значением	1
	словоформ разных частей речи и их функциями в тексте».	1
	Практическое занятие №33 «Составление словосочетаний,	1
	предложений, текстов (устных и письменных) с использованием	
	нужной словоформы с учетом различных типов и стилей речи.	2
	Практическое занятие №34 «Подбор текстов с определенными орфограммами и пунктограммами».	2
	Практическое занятие №35 «Наблюдение над	
	функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах	
D. (письменных текстов».	2
Раздел 6.	Синтаксис и пунктуация	0 2
Тема 6.1 Основные	Содержание учебного материала:	1
единицы синтаксиса.	Основные единицы синтаксиса. Словосочетание,	
Словосочетание. Простое предложение	предложение, сложное синтаксическое целое. Основные выразительные средства синтаксиса. Словосочетание. Строение	
	словосочетания.	
	Виды связи слов в словосочетании. Простое предложение. Виды предложений по цели	
	высказывания; восклицательные предложения. Интонационное	
	богатство русской речи.	
	Логическое ударение. Прямой и обратный порядок слов.	
	Стилистические функции и роль порядка слов в предложении. Грамматическая основа простого двусоставного	
	Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Тире между подлежащим и сказуемым.	
	Согласование сказуемого с подлежащим. Синонимия составных	
	сказуемых. Единство видовременных форм глаголов-сказуемых	
	как средствосвязи предложений в тексте. Нормы построения словосочетаний. Синтаксический разбор	
	словосочетаний. Значение словосочетания в построении	
	предложения. Синонимия словосочетаний.	
	Практическое занятие №36 «Исследование текстов для	1
	выявления существенных признаков синтаксических понятий, освоения основных научных положений о синтаксическом уровне	
	современной системы русского языка, ее нормах и тенденциях	
	развития».	
	Практическое занятие №37 «Наблюдение над	1
	существенными признаками словосочетания»	1
	Практическое занятие №38 «Особенности употребления словосочетаний».	1
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:	1
Второстепенные члены	Второстепенные члены предложения (определение,	
предложения. Односоставное		

предложение.	текста.	
предложение.	Синонимия согласованных и несогласованных определений.	
	Обстоятельства	
	времени и места как средство связи предложений в тексте.	
	Односоставное и неполное предложение.	
	Односоставные предложения с главным членом в форме подлежащего.	
	Односоставные предложения с главным членом в форме	
	сказуемого.	
	Синонимия односоставных предложений. Предложения	
	односоставные и двусоставные как синтаксические синонимы;	
	использование их в разных типах и стилях речи. Использование	
	неполных предложений в речи.	1
Тема 6.3. Сложное	Практическое занятие №39 «Синонимия словосочетаний» Содержание учебного материала:	1
предложение.	Сложное предложение. Сложносочиненное предложение.	1
	Знаки препинания в сложносочиненном предложении.	
	Синонимика сложносочиненных предложений сразличными	
	союзами. Употребление сложносочиненных предложений в речи.	
	Сложноподчиненное предложение. Знаки препинания в	
	сложноподчиненном предложении. Использование	
	сложноподчиненных предложений в разных типах и стилях речи. Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в	
	бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении. Использование бессоюзных	
	сложных предложений в речи.	
	Знаки препинания в сложном предложении с разными	
	видами связи. Синонимика простых и сложных предложений	
	(простые и сложноподчиненные предложения, сложные союзные	
	и бессоюзные предложения). Односложное простое предложение.	
	Предложения с однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Употребление	
	однородных членов предложения в разных стилях речи. Синони-	
	мика ряда однородных членов предложения с союзами и без	
	союзов. Предложения с обособленными и уточняющими членами.	
	Обособление определений. Синонимия обособленных и	
	необособленных определений. Обособление приложений.	
	Обособление дополнений. Обособление обстоятельств. Роль сравнительного оборота как изобразительного средства языка.	
	Уточняющие члены предложения.	
	Стилистическая роль обособленных и необособленных	
	членов предложения. Знаки препинания при словах,	
	грамматически несвязанных с членами предложения. Вводные	
	слова и предложения. Отличие вводных слов от знаменательных	
	слов-омонимов. Употребление вводных слов в речи;	
	стилистическое различие между ними. Использование вводных слов как средства связи предложений в тексте.	
	Знаки препинания при обращении. Использование	
	обращений в разных стилях речи как средства характеристики	
	адресата и передачи авторского отношения к нему.	
	Практическое занятие №40 «Применение синтаксического и	1
	пунктуационного разбора простого предложения»	2
	Практическое занятие № 41 «Наблюдение над существенными признаками простого и сложного предложения;	2
	использование способа анализа структуры и семантики простого и	
	сложного предложения».	
	Практическое занятие №42 «Анализ роли разных типов	2
	простых и сложных предложений в текстообразовании».	
	Практическое занятие №43 «Сопоставление устной и	2
	письменной речи».	
	Практическое занятие №44 Упражнения по синтаксической синонимии: двусоставное/односоставное предложение,	
	ениониями. двусоставное/односоставное предложение,	

	предложение с обособленными определениями и	
T	придаточными определительными и обстоятельственными и др.	2
Тема 6.6	Содержание учебного материала:	2
Предложения с чужой	Способы передачи чужой речи. Знаки препинания при	
речью	прямой речи. Замена прямой речи косвенной. Знаки препинания	
	при цитатах.	
	Оформление диалога. Знаки препинания при диалоге.	
	Практическое занятие № 45«Составление связного	2
	высказывания с использованием предложений определенной	
	структуры, в том числе на лингвистическую тему».	
	Практическое занятие №46 «Анализ ошибок и недочетов в	
	построении простого (сложного) предложения».	
		2
	Практическое занятие №47 «Составление схем простых и	2
	сложных предложений и составление предложений по схемам»	
	Практическое занятие №48 «Наблюдение над	
	функционированием правил пунктуации в образцах письменных	
	текстов».	
	Самостоятельная работа обучающихся.	
	Темы индивидуальных проектов:	
	Русский язык среди других языков мира.	
	Языковой вкус. Языковая норма. Языковая агрессия.	
	Языковой портрет современника.	
	Молодежный сленг и жаргон.	
	тиолодожный слені и жаргон.	
	Подтолу мосту М.В. Помомосово в посвудущим и получатимости	
	Деятельность М.В. Ломоносова в развитии и популяризации	
	русского литературного языка.	
	А.С. Пушкин — создатель современного русского	
	литературного языка.	
	Русский литературный язык на рубеже XX—XXI веков.	
	Формы существования национального русского языка:	
	русский литературный язык, просторечие, диалекты, жаргонизмы.	
	Язык и культура.	
	изык и кулы ура.	
	Культурно-речевые традиции русского языка и современное	
	состояние русской устной речи.	
	Вопросы экологии русского языка.	
	Виды делового общения, их языковые особенности.	
	Языковые особенности научного стиля речи.	
	Особенности художественного стиля.	
	Публицистический стиль: языковые особенности, сфера	
	использования.	
	Экспрессивные средства языка в художественном тексте.	
	СМИ и культура речи.	
	J. Jr. r	
	Устная и письменная формы существования русского языка	
	и сферы их применения.	
	и сферы ил применения.	
	Стиниотиноского мого и сорожно —— 1	
	Стилистическое использование профессиональной и	
	терминологической лексики в произведениях художественной	
	литературы.	
	Текст и его назначение. Типы текстов по смыслу и стилю.	
	Русское письмо и его эволюция.	
	Функционирование звуков языка в тексте: звукопись,	
	анафора, аллитерация.	
	Антонимы и их роль в речи.	
	Antivimum n na pond d poin.	
	Currounding D Dysology govern Turns company De-	
	Синонимия в русском языке. Типы синонимов. Роль	
	синонимов в организации речи.	
	Старославянизмы и их роль в развитии русского языка.	
	Русская фразеология как средство экспрессивности в	

	русском языке.	
	В.И.Даль как создатель «Словаря живого великорусского	
	языка».	
	Строение русского слова. Способы образования слов в	
	русском языке.	
	Исторические изменения в структуре слова.	
	Учение о частях речи в русской грамматике.	
	Грамматические нормы русского языка.	
	т раммати теские пормы русского изыка.	
	Лексико-грамматические разряды имен существительных (на	
	материале произведений художественной литературы).	
	материале произведении художественной зитературы).	
	Прилагательные, их разряды, синтаксическая и	
	стилистическая роль (на примере лирики русских поэтов).	
	Категория наклонения глагола и ее роль в	
	текстообразовании.	
	Вопрос о причастии и деепричастии в русской грамматике.	
	Вопрос о при шетии и деспри шетии в русской грамматике.	
	Наречия и слова категории состояния: семантика,	
	синтаксические функции, употребление.	
	Слова-омонимы в морфологии русского языка.	
	Роль словосочетания в построении предложения.	
	толь словосочетания в построении предложения.	
	Односоставные предложения в русском языке: особенности	
	структуры и семантики.	
	Синтаксическая роль инфинитива.	
	Предложения с однородными членами и их функции в речи.	
	Обособленные члены предложения и их роль в организации	
	текста.	
	Структура и стилистическая роль вводных и вставных	
	конструкций.	
	Монолог и диалог. Особенности построения и употребления.	
	Синонимика простых предложений.	
	Синонимика простых предложений. Синонимика сложных предложений.	
	Использование сложных предложений в речи.	
	использование сложных предложении в речи. Способы введения чужой речи в текст.	
	Русская пунктуация и ее назначение.	
	т усская пунктуация и се назначение.	
	Порядом спор в предпомении и его води в оврещиесями	
	Порядок слов в предложении и его роль в организации	
Проможенточное	художественного текста	18
Промежуточная		10
аттестация		06
37	итого	96

Характеристика основных видов деятельности обучающихся на уровне учебных действий	
Содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на
обучения	уровне учебных действий)
Введение	Извлекать из разных источников и преобразовывать информацию о языке
	как развивающемся явлении, о связи языка и культуры;
	характеризовать на отдельных примерах взаимосвязь языка, культуры и
	истории народа — носителя языка; анализировать пословицы и поговорки о
	русском языке;
	составлять связное высказывание (сочинение-рассуждение) в устной или
	письменной форме;
	приводить примеры, которые доказывают, что изучение языка позволяет
	лучше узнать историю и культуру страны;
	определять тему, основную мысль текстов о роли русского языка в жизни
	общества;
	вычитывать разные виды информации; проводить языковой разбор текстов;
	извлекать информацию из разных источников (таблиц, схем);
	преобразовывать информацию; строить рассуждение о роли русского языка
	в жизни человека

Язык и речь.	Выразительно читать текст, определять тему, функциональный тип речи,
Функциональные	формулировать основную мысль художественных текстов;
стили речи	вычитывать разные виды информации;
	характеризовать средства и способы связи предложений в тексте;
	выполнять лингвостилистический анализ текста; определять авторскую
	позицию в тексте; высказывать свою точку зрения по проблеме текста;
	характеризовать изобразительно-выразительные средства языка, указывать
	их роль в идейно-художественном содержании текста;
	составлять связное высказывание (сочинение) в устной и письменной форме
	на основе проанализированных текстов; определять эмоциональный настрой
	текста; анализировать речь с точки зрения правильности, точности, вы-
	анализировать речь с точки зрения правильности, точности, выразительности, уместности употребления языковых средств;
	подбирать примеры по темам, взятым из изучаемых художественных
	произведений;
	оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной
	функциональной направленности с точки зрения соответствия их
	коммуникативным задачам и нормам современного русского литературного
	языка;
	исправлять речевые недостатки, редактировать текст;
	выступать перед аудиторией сверстников с небольшими информационными
	сообщениями, докладами на учебно-научную тему;
	анализировать и сравнивать русский речевой этикет с речевым этикетом
	отдельных народов России и мира;
	различать тексты разных функциональных стилей (экстра
	лингвистические особенности, лингвистические особенности на уровне
	употребления лексических средств, типичных синтаксических конструкций);
	анализировать тексты разных жанров научного (учебнонаучного),
	публицистического, официально-делового стилей, разговорной речи;
	создавать устные и письменные высказывания разных стилей, жанров и
	типов речи (отзыв, сообщение, доклад; интервью, репортаж, эссе; расписка,
	доверенность, заявление; рассказ, беседа, спор);
	подбирать тексты разных функциональных типов и стилей; осуществлять
	информационную переработку текста, создавать вторичный текст, используя разные виды переработки текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотацию,
	рецензию)
Фонетика,	Проводить фонетический разбор; извлекать необходимую информацию по
орфоэпия, графика,	изучаемой теме из таблиц, схем учебника;
орфография	извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфоэпических
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	словарей и справочников; использовать ее в различных видах деятельности;
	строить рассуждения с целью анализа проделанной работы; определять круг
	орфографических и пунктуационных правил, по которым следует
	ориентироваться в конкретном случае;
	проводить операции синтеза и анализа с целью обобщения признаков,
	характеристик, фактов и т.д.;
	извлекать необходимую информацию из орфоэпических словарей и
	справочников; опознавать основные выразительные средства фонетики
	(звукопись)
Лексикология	Аргументировать различие лексического и грамматического значения
и фразеология	слова; опознавать основные выразительные средства лексики и фразеологии в
	публицистической и художественной речи и оценивать их;
	объяснять особенности употребления лексических средств в текстах
	научного и официально-делового стилей речи; извлекать необходимую информацию из лексических словарей разного типа (толкового словаря, словарей
	синонимов, антонимов, устаревших слов, иностранных слов, фразеологического
	словаря и др.) и справочников, в том числе мультимедийных; использовать эту
	информацию в различных видах деятельности;
	познавать основные виды тропов, построенных на переносном значении
	слова (метафора, эпитет, олицетворение)
Морфемика,	Опознавать, наблюдать изучаемое языковое явление, извлекать его из
словообразова	текста;
ние,	проводить морфемный, словообразовательный, этимологический,

орфография орфографический анализ; извлекать необходимую информацию по изучаемой теме из таблиц, схем учебника; характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда, устанавливая смысловую и структурную связь однокоренных слов; опознавать основные выразительные средства словообразования художественной речи и оценивать их; извлекать необходимую информацию ИЗ морфемных, словообразовательных и этимологических словарей и справочников, в том числе мультимедийных; использовать этимологическую справку для объяснения правописания и лексического значения слова Морфология и Опознавать, наблюдать изучаемое языковое явление, извлекать его из орфография текста, анализировать с точки зрения текстообразующей роли; проводить морфологический, орфографический, пунктуационный анализ; извлекать необходимую информацию по изучаемой теме из таблиц, схем учебника; строить рассуждения с целью анализа проделанной работы; определять круг орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретном случае; проводить операции синтеза и анализа с целью обобщения признаков, характеристик, фактов и т. д.; подбирать примеры по теме из художественных текстов изучаемых произведений; составлять монологическое высказывание на лингвистическую тему в устной или письменной форме; анализировать текст с целью обнаружения изученных понятий (категорий), орфограмм, пунктограмм; • извлекать необходимую информацию из мультимедийных словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма; определять роль слов разных частей речи в текстообразовании; Синтаксис Опознавать, наблюдать изучаемое языковое явление, извлекать его из текста, анализировать с точки зрения текстообразующей роли, проводить пунктуация (фонетический, морфемный, языковой разбор лексический, словообразовательный, этимологический, морфологический, синтаксический, орфографический, пунктуационный); комментировать ответы товарищей; извлекать необходимую информацию по изучаемой теме из таблиц, схем учебника; строить рассуждения с целью анализа проделанной работы; определять круг орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретном случае; анализировать текст с целью обнаружения изученных понятий (категорий), орфограмм, пунктограмм; составлять синтаксические конструкции (словосочетания, предложения) по опорным словам, схемам, заданным темам, соблюдая основные синтаксические нормы; проводить операции синтеза и анализа с целью обобщения признаков, характеристик, фактов и т.д.; подбирать примеры по теме из художественных текстов изучаемых произведений; определять роль синтаксических конструкций в текстообразовании; находить в тексте стилистические фигуры; составлять связное высказывание (сочинение) на лингвистическую тему в устной и письменной форме по теме занятия; извлекать необходимую информацию из мультимедийных словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма; производить синонимическую замену синтаксических конструкций; составлять монологическое высказывание на лингвистическую тему в устной или письменной форме: пунктуационно оформлять предложения с разными смысловыми отрезками; определять роль знаков препинания в простых и сложных предложениях; составлять схемы предложений, конструировать предложения по схемам

ОУД 01.02 Литература

Освоение содержания учебной дисциплины «Литература» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

• личностных:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
 - эстетическое отношение к миру;
- совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.);

• метапредметных:

- умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;
- умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

• предметных:

- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
 - сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
 - способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и

выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы;
- для слепых, слабовидящих обучающихся: сформированность навыков письма на брайлевской печатной машинке;
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: сформированность и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся- слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарных имплантов), говорения, чтения, письма;
- для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний; стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 01. Выбирать способы	совершенствование духовно-	умение работать с разными источниками
решения задач	нравственных качеств личности,	информации, находить ее, анали-
профессиональной	воспитание чувства любви к	зировать, использовать в
деятельности,	многонациональному Отечеству,	самостоятельной деятельности.
применительно к	уважительного отношения к русской	
различным контекстам.	литературе, культурам других	
	народов.	
ОК 02. Осуществлять	сформированность мировоззрения,	умение понимать проблему, выдвигать
поиск, анализ и	соответствующего современному	гипотезу, структурировать материал,
интерпретацию	уровню развития науки и	подбирать аргументы для
информации, необходимой	общественной практики,	подтверждения собственной позиции,
для выполнения задач	основанного на диалоге культур, а	выделять причинно-следственные связи
профессиональной	также различных форм	в устных и письменных высказываниях,
деятельности.	общественного сознания, осознание	формулировать выводы.
	своего места в поликультурном мире.	
ОК 03. Планировать и	сформированность основ	умение работать с разными источниками
реализовывать собственное	саморазвития и самовоспитания в	информации, находить ее, анали-
профессиональное и	соответствии с общечеловеческими	зировать, использовать в
личностное развитие.	ценностями и идеалами	самостоятельной деятельности.
1	гражданского общества; готовность и	, ,
	способность к самостоятельной,	
	творческой и ответственной деятель-	
	ности.	
ОК 04. Работать в	сформированность основ	умение самостоятельно организовывать
коллективе и команде,	саморазвития и самовоспитания в	собственную деятельность, оценивать ее,
эффективно	соответствии с общечеловеческими	определять сферу своих интересов.
взаимодействовать с	ценностями и идеалами	
коллегами, руководством,	гражданского общества; готовность и	
клиентами.	способность к самостоятельной,	
	творческой и ответственной деятель-	
	ности; использование для решения	
	познавательных и коммуникативных	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.). 1. использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернетресурсов и др.).	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	совершенствование духовно- нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов.	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.	умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	совершенствование духовно- нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов.	умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	совершенствование духовно- нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов.	умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы.
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	совершенствование духовно- нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других	умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов.

народов.

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- «Жизнь и творчество одного из русских поэтов (писателей)-романтиков»
- «Романтическая баллада в русской литературе»,
- «Развитие жанра исторического романа в эпоху романтизма»,
- «Романтические повести в русской литературе», «Развитие русской литературной критики».
- «Пушкин в воспоминаниях современников»,
- «Предки Пушкина и его семья»,
- «Царскосельский лицей и его воспитанники»,
- «Судьба Н.Н. Пушкиной»,
- «Дуэль и смерть А. С. Пушкина».
- «Кавказ в судьбе и творчестве Лермонтова»,
- «М.Ю.Лермонтов в воспоминаниях современников»,
- «М.Ю.Лермонтов художник»,
- «Любовная лирика Лермонтова».
- «Петербург в жизни и творчестве Н. В. Гоголя»,
- «Н. В. Гоголь в воспоминаниях современников»
- «Что делать?» главный вопрос эпохи 1850—1860-х годов»;
- «Духовные искания русской культуры второй половины XIX века».
- «Значение творчества А.Н.Островского в истории русского театра»;
- «Мир Островского на сцене и на экране»;
- «Мир купечества у Гоголя и Островского».
- «Экранизация произведений А.Н.Островского»,
- «Крылатые выражения в произведениях А. Н. Островского и их роль в раскрытии характеров героев, идейного содержания».
- «Захар второй Обломов»,
- «Женские образы в романах Гончарова»,
- «В чем трагедия Обломова?»,
- «Что такое бломовщина"?»,
- «Художественная деталь в романе Обломов"».
- «Нигилизм и нигилисты в жизни и литературе (Д.И.Писарев, М. А. Антонович, И. С. Тургенев)».
- «Общество будущего в романе Н. Г. Чернышевского Что делать?"».
- «Градоначальники Салтыкова-Щедрина».
- «Личность Раскольникова».
- «Изображение войны в «Севастопольских рассказах» и романе «Война и мир;
- «Наташа Ростова любимая героиня Толстого»,
- «Тема дома в романе «Война и мир»;
- «Мой Толстой»,
- «Мои любимые страницы романа —Война и мир"».
- «Тема интеллигентного человека в творчестве А. П. Чехова»;
- «Пушкинские мотивы и их роль в рассказе Ионыч"».
- чтецов «Поэты России XIX века»
- «Ф. И. Тютчев в воспоминаниях современников»,
- «Философские основы творчества Ф. И. Тютчева»,
- «Дружба двух поэтов: Ф. И. Тютчев и Г. Гейне»
- «А.А.Фет переводчик»,
- «А.А.Фет в воспоминаниях современников»;
- «Концепция чистого искусства" в литературно-критических статьях А.А.Фета»,

- «Жизнь стихотворений А. А. Фета в музыкальном искусстве».
- «А. К. Толстой прозаик»,
- «А.К. Толстой драматург»,
- «А.К. Толстой в воспоминаниях современников»,
- «Феномен Козьмы Пруткова»,
- «Жизнь поэзии А. К. Толстого в музыкальном искусстве».
- «Некрасовский —Современник"»,
- «Н. А.Некрасов в воспоминаниях современников»,
- «Новаторство Н. А. Некрасова в области поэтической формы (—Неправильная поэзия")»,
- «Образы детей и произведения для детей в творчестве Н. А. Некрасова»,
- «Поэмы Н. А. Некрасова»,
- «Н. А. Некрасов как литературный критик»,
- «Произведения Н.А.Некрасова в творчестве русских художников-иллюстраторов».
- «Женские образы в творчестве И. С. Тургенева и И. А. Бунина»;
- «Тема дворянских гнезд в творчестве А. П. Чехова и И. А. Бунина».
- «Тема любви в творчестве И. А.Бунина и А.И.Куприна: общее и различное».
- «Гордый человек» в произведениях Ф.М.Достоевского и М.Горького» (произведения по выбору учащихся);
- «История жизни Актера» (Бубнова, Пепла, Наташи или другого героя пьесы «На дне»
- «Тема любви в творчестве А. С. Пушкина и А. А. Блока»;
- «Тема России в творчестве русских поэтов М. Ю. Лермонтова, Н. А. Некрасова, А. А. Блока»;
- « Тема революции в творчестве А.Блока».
- «Музыка революции в творчестве В.В.Маяковского»;
- : «Я б навеки пошел за тобой...»; «Тема любви в творчестве С.А.Есенина»; «Тема Родины в творчестве .Есенина и А. А.Блока».
- «А. А. Фадеев в жизни и творчестве»,
- «Взгляды А. А. Фадеева на литературу»,
- «Революция в творчестве А. А. Фадеева».
- «М.И. Цветаева в воспоминаниях современников»,
- «М. Цветаева, Б.Пастернак, Р.М.Рильке: диалог поэтов»,
- «М.И.Цветаева и А.А.Ахматова»,
- «М. И. Цветаева драматург».
- «Герои прозы А.Платонова»;
- «Традиции и новаторство в творчестве А.Платонова»
- «Стилистика рассказов И. Э. Бабеля»,
- «Изображение революции в —Конармии" И. Бабеля и романе А. Фадеева —Разгром"».
- «Казачьи песни в романе-эпопее Тихий Дон" и их роль в раскрытии идейнонравственного и эстетического содержания произведения».
- «Гражданские и патриотические стихи А. Ахматовой и советская литература»;
- «Трагедия -етомильон- ного народа" в поэме А. Ахматовой -Реквием"»
- «Взгляд на Гражданскую войну из 1920-х и из 1950-х годов в чем разница? ».
- «Развитие литературы 1950—1980-х годов в контексте культуры»;
- «Отражение конфликтов истории в судьбах литературных героев».
- «Развитие автобиографической прозы в творчестве К. Паустовского, И. Эренбурга» (автор по выбору);
- «Развитие жанра фантастики в произведениях А. Беляева, И.Ефремова, К. Булычева и др.» (автор по выбору);

- «Городская проза: тематика, нравственная проблематика, художественные особенности произведений В. Аксенова, Д. Гранина, Ю.Трифонова, В.Дудинцева и др.» (автор по выбору);
- «Отсутствие деклараций, простота, ясность художественные принципы В.Шаламова»;
- «Жанровое своеобразие произведений В. Шукшина Чудик", Выбираю деревню на жительство", Срезал": рассказ или новелла?»;
- «Художественное своеобразие прозы В. Шукшина (по рассказам Чудик"», —Выбираю деревню на жительство", Срезал")»;
- «Философский смысл повести В.Распутина Прощание с Матерой" в контексте традиций русской литературы».
- «Авангардные поиски в поэзии второй половины XX века»;
- «Поэзия Н. Заболоцкого, Н. Рубцова, Б. Окуджавы, А. Вознесенского в контексте русской литературы».

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной подготовки 117 часов,

в том числе:

Объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем 117 часов;

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной подготовки	117
Объем образовательной подготовки во взаимодействии	117
с преподавателем	
в том числе:	
практические занятия	4
лекции	113
Самостоятельная работа обучающегося	
в том числе:	
индивидуальный проект	
с использование информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета во 2 семестре	

Тематический план учебной дисциплины ОУД 01.02 ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Разделы	, , ,	емени на освоен		исциплины	
		Максимальная	Самостояте	Аудито	рные занят	ия
		учебная	льная	Всего	Практич	Лабо
		нагрузка	учебная		еские	ратор
			нагрузка		занятия	ные
					(в том	работ
					числе)	Ы
1	2	3	4	5	6	7
		1 курс				
1	Введение	1		1	0	
2	Раздел 1. Развитие русской	8		8	0	
	литературы и культур в первой					
	половине XIX века					
3	Раздел 2 Особенности развития	45		45	2	
	русской литературы во второй					
	половине XIX века					
4	Раздел 3.Поэзия второй половины	7		7	0	
	XIX века					
5	Раздел 4 Особенности развития	9		9	0	
	литературы и других видов					
	искусства в начале XX века					

6	Раздел 5 Особенности развития	6	6	0	
	литературы 1920-х годов	1.4	1.4	0	
7	Раздел 6 Особенности развития	14	14	0	
	литературы 1930- начала 1940-х				
	годов				
8	Раздел 7 Особенности развития	3	3	0	
	литературы периода Великой				
	Отечественной войны и первых				
	послевоенных лет				
9	Раздел 8 Особенности развития	14	14	0	
	литературы 1950-1980-х годов				
10	Раздел 9 Русское литературное	2	2	0	
	зарубежье 1920-1990-х годов				
11	Раздел 10 Особенности развития	8	8	2	
	литературы конца 1980-2000-х				
	годов				
12	† <u>_</u> ' '				
12	Промежуточная аттестация			1	
	Итого:	117	117	4	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем
разделов и тем	работы, самостоятельная работа обучающихся, индивидуальный	часов
	проект	
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала:	1
	Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы.	
	Специфика литературы как вида искусства. Взаимодействие русской и	
	западноевропейской литературы. Самобытность русской литературы (с	
	обобщением ранее изученного материала). Значение литературы при	
	освоении профессий СПО.	
	Русская литература 19 века	
Раздел 1.	Развитие русской литературы и культур в первой половине XIX	8
	века	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	1
Русская литература	Историко-культурный процесс рубежа XVIII — XIX веков.	
первой половины XIX	Романтизм. Особенности русского романтизма. Литературные	
века	общества и кружки. Зарождение русской литературной критики.	
	Становление реализма в русской литературе. Русское искусство.	
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). К. Н.	
	Батюшков «Видение на берегах Леты», «Мои пенаты», «Тень друга»,	
	«Разлука», «Таврида». Е.А. Баратынский «Бал». В.А.Жуковский «Певец	
	во стане русских воинов», «Песня», «Море», «Невыразимое», «Эолова	
	арфа».	
	Зарубежная литература (обзор с чтением фрагментов по выбору	
	преподавателя). Дж.Г.Байрон «Хочу я быть ребенком вольным», «К	
	времени», «К NN», «Тьма», «Прометей», «Стансы к Августе», «В день,	
	когда мне исполнилось тридцать шесть лет». Э.Т.А. Гофман «Крошка	
	Цахес по прозванию Циннобер», «Песочный человек», «Щелкунчик и	
	Мышиный король». И. В. Гèте «Фауст». О.Бальзак «Гобсек». В.	
	Шекспир «Гамлет».	
	Повторение. Основные тенденции развития литературы в конце	
	XVIII — начале XIX века. Творчество М. В. Ломоносова,	
	Г.Р.Державина, Д.И. Фонвизина, И. А. Крылова, Н. М. Карамзина.	
	Теория литературы. Художественная литература как вид искусства.	
	Периодизация русской литературы XIX—XX веков. Романтизм,	
	романтический герой. Реализм.	
	Демонстрации. Архитектура Санкт-Петербурга и Москвы XVIII	
	века. Живопись XVIII — начала XIX века. Развитие русского театра.	
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2
А.С. Пушкин.	Личность писателя. Жизненный и творческий путь (с обобщением	
Жизненный и	ранее изученного). Детство и юность. Петербург и вольнолюбивая	
творческий путь	лирика. Южная ссылка и романтический период творчества.	1

Михайловское: темы, мотивы и художественное своеобразие творчества. Становление реализма в творчестве Пушкина. Роль Пушкина в становлении русского литературного языка. Болдинская осень в творчестве Пушкина. Пушкин-мыслитель. Творчество А.С.Пушкина в критике и литературоведении. Жизнь произведений Пушкина в других видах искусства.

«Чувства добрые» в лирике А.С.Пушкина: мечты о «вольности святой». Душевное благородство и гармоничность в выражении любовного чувства. Поиски смысла бытия, внутренней свободы. Отношения человека с Богом. Осмысление высокого назначения художника, его миссии пророка. Идея преемственности поколений. Осмысление исторических процессов с гуманистических позиций. Нравственное решение проблем человека и его времени.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вольность», «К Чаадаеву», «Деревня», «Свободы сеятель пустынный.», «К морю», «Подражания Корану» («И путник усталый на Бога роптал. »), «Пророк», «Поэт», «Поэт и толпа», «Поэту», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье...»), «...Вновь я посетил.», «Из Пиндемонти», «Осень (Отрывок)», «Когда за городом задумчив я брожу. ». Поэма «Медный всадник». Трагедия « Борис Годунов».

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов). Стихотворения «Воспоминания в Царском Селе», «Погасло дневное светило.», «Редеет облаков летучая гряда.», «Свободы сеятель пустынный.», «Сожженное письмо», «Храни меня, мой талисман», «К***», «На холмах Грузии лежит ночная мгла.», «Я вас любил, любовь еще, быть может.», «Все в жертву памяти твоей.», «Ненастный день потух.», «Брожу ли я вдоль улиц шумных», «Что в имени тебе моем?», «Если жизнь тебя обманет.», «19 октября» (1825), «Стихи, сочиненные ночью во время бессонницы», «Пир Петра Великого»; поэмы «Кавказский пленник», «Братья-разбойники», «Бахчисарайский фонтан», «Цыганы»; трагедия «Моцарт и Сальери».

В.Г.Белинский «Сочинения Александра Пушкина. Статья пятая».

Повторение. А. С. Пушкин: лирика, повесть «Капитанская дочка». Роман «Евгений Онегин».

Теория литературы. Лирический герой и лирический сюжет. Элегия. Поэма. Трагедия. Конфликт. Проблематика.

Психологическая глубина изображения героев.

Демонстрации. Портреты А.С. Пушкина (худ. С.Г.Чириков, В.А. Тропинин, О. А.Кипренский, В.В.Матэ и др.), автопортреты. Рисунки А. С. Пушкина. Иллюстрации к произведениям А.С.Пушкина В.Фаворского, В.Дудорова, М.Врубеля, Н. Кузьмина, А. Бенуа, Г. Епифанова, А. Пластова и др. Романсы на стихи А. С. Пушкина А. П. Бородина, Н. А. Римского-Корсакова, А. Верстовского, М. Глинки, Г. В. Свиридова и др. Фрагменты из оперы М. П. Мусоргского «Борис Годунов».

Тема 1.3

М.Ю. Лермонтов. Характеристика творчества. Основные мотивы лирики

Содержание учебного материала:

Личность и жизненный путь М.Ю. Лермонтова (с обобщением ранее изученного). Темы, мотивы и образы ранней лирики Лермонтова. Жанровое и художественное своеобразие творчества М. Ю. Лермонтова петербургского и кавказского периодов.

Тема одиночества в лирике Лермонтова. Поэт и общество. Трагизм любовной лирики Лермонтова.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...»), «Молитва» («В минуту жизни трудную...»), «K*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда...»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал.»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен.», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия.», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу.». Поэма «Демон».

Для чтения и обсуждения. «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая.»,

Тема 1.4 Н.В. Гоголь. Сведения из биографии.	«Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный.»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая нива.», «Я не унижусь пред тобой.», «Оправдание», «Она не гордой красотой.», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк». Драма « Маскарад». В. Г. Белинский « Стихотворения М. Лермонтова». Повторение. Лирика М. Ю. Лермонтова, «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова». Поэма «Мцыри». Роман «Герой нашего времени». Теория литературы. Развитие понятия о романтизме. Антитеза. Композиция. Демонстрации. Портреты М. Ю. Лермонтова. Картины и рисунки М. Ю. Лермонтова. Произведения М. Ю. Лермонтова в творчестве русских живописцев и художников- иллюстраторов. Содержание учебного материала: Личность писателя, жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного).	2
Тема 1.5 Характеристика творчества Н.В. Гоголя	Содержание учебного материала: «Петербургские повести»: проблематика и художественное своеобразие. Особенности сатиры Гоголя. Значение творчества Н.В.Гоголя в русской литературе. Для чтения и изучения. «Портрет». Для чтения и обсуждения. «Нос», «Выбранные места из переписки с друзьями» (глава «Нужно любить Россию»). В.Г.Белинский. «О русской повести и повестях Гоголя». Повторение. «Вечера на хуторе близ Диканьки», «Тарас Бульба». Комедия «Ревизор». Поэма «Мертвые души». Теория литературы. Литературный тип. Деталь. Гипербола. Гротеск. Юмор. Сатира. Демонстрации. Портреты Н. В. Гоголя (худ. И. Репин, В. Горяев, Ф. А. Моллер и др.). Иллюстрации к произведениям Н.В.Гоголя Л. Бакста, Д. Кардовского, Н.Кузьмина, А.Каневского, А.Пластова, Е.Кибрика, В. Маковского, Ю.Коровина, А. Лаптева, Кукрыниксов.	1
Раздел 2	Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века	45
Тема 2.1 Культурно- историческое развитие России середины XIX века	Содержание учебного материала: Культурно-историческое развитие России середины XIX века. Конфликт либерального дворянства и разночинной демократии. Отмена крепостного права. Крымская война. Народничество. Укрепление реалистического направления в русской живописи второй половины XIX века. (И.К.Айвазовский, В.В. Верещагин, В.М.Васнецов, Н.Н.Ге, И.Н.Крамской, В.Г. Перов, И. Е. Репин, В. И.Суриков). Мастера русского реалистического пейзажа (И. И. Левитан, В. Д. Поленов, А. К. Саврасов, И. И. Шишкин, Ф.А.Васильев, А.И.Куинджи) (на примере 3—4 художников по выбору преподавателя). Содружество русских композиторов «Могучая кучка» (М. А. Балакирев, М. П. Мусоргский, А. И. Бородин, Н. А. Римский-Корсаков). Малый театр — «второй Московский университет в России». М.С. Щепкин — основоположник русского сценического реализма. Первый публичный музей национального русского искусства — Третьяковская галерея в Москве. Литературная критика и журнальная полемика 1860-х годов о «лишних людях» и «новом человеке» в журналах «Современник», «Отечественные записки», «Русское слово». Газета «Колокол», общественно-политическая и литературная деятельность А. И. Герцена, В. Г. Белинского. Развитие реалистических традиций в прозе (И. С. Тургенев, И. А. Гончаров, Л. Н. Толстой, Ф. М. Достоевский, Н. С. Лесков и др.). Новые типы героев в русской литературе. Нигилистический и антинигилистический роман (Н.Г.Чернышевский,	1

	A 77 17	
	А. П. Чехова и ее сценическое воплощение. Поэзия «чистого	
	искусства», и реалистическая поэзия.	
	Для чтения и обсуждения. В. Г. Белинский «Литературные мечтания». А.И.Герцен «О развитии революционных идей в России». Д. И. Писарев «Реалисты». Н.Г.Чернышевский «Русский человек на	
	rendez-vous». В.Е.Гаршин «Очень коротенький роман» (по выбору	
	преподавателя). Литература народов России (по выбору преподавателя)	
	Зарубежная литература. Ч.Диккенс «Посмертные записки Пиквикского клуба», «Домби и сын», «Приключения Оливера Твиста», «Крошка Доррит» (одно произведение по выбору преподавателя с чтением фрагментов). Г. Флобер «Госпожа Бовари», «Саламбо» (одно произведение по выбору преподавателя с чтением фрагментов). Демонстрации. Отрывки из музыкальных произведений П.И.	
	Чайковского. Репродукции картин художников второй половины XIX века: И. К. Айвазовского, В. Верещагина, В. М. Васнецова, Н. Н. Ге, И. Н. Крамского, В. Г.	
	Перова, И. Е. Репина, В. И. Сурикова, И. И. Левитана, В. Д. Поленова,	
T. 22	А. К. Саврасова, И. И. Шишкина, Ф. А. Васильева, А. И. Куинджи.	2
Тема 2.2 А.Н. Островский. Обзор	Содержание учебного материала: Жизненный и творческий путь А. Н. Островского (с обобщением	2
творчества	ранее изученного). Социально-культурная новизна драматургии А. Н. Островского. Темы «горячего сердца» и «темного царства» в творчестве А.Н.Островского.	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2
Драма «Гроза».	Драма «Гроза». Творческая история драмы. Жанровое своеобразие.	_
Творческая история	Художественные особенности драмы. Калинов и его обитатели	
драмы. Жанровое	(система персонажей). Самобытность замысла, оригинальность	
своеобразие	основного характера, сила трагической развязки в судьбе героев драмы.	
T. 2.4	Символика грозы.	
Тема 2.4 Образ Катерины. Незаурядность характера	Образ Катерины — воплощение лучших качеств женской натуры. Конфликт романтической личности с укладом жизни, лишенной народных нравственных основ. Мотивы искушений, мотив своеволия и свободы в драме. Катерина в оценке Н.А.Добролюбова и Д.И.Писарева. Позиция автора и его идеал. Роль персонажей второго ряда в пьесе. Драма «Бесприданница». Социальные и нравственные проблемы в драме. Лариса и ее окружение. Художественные особенности драмы «Бесприданница». Основные сюжетные линии драмы. Тема	2
	«маленького человека» в драме «Бесприданница».	
	Малый театр и драматургия А.Н.Островского.	
	Для чтения и изучения. Драма «Гроза». Статья Н.А.Добролюбова «Луч света в темном царстве». Драма «Бесприданница». Для чтения и обсуждения. Драмы А.Н. Островского «Бесприданница», «Таланты и поклонники» (одна драма по выбору преподавателя). Д.И.Писарев «Мотивы русской драмы» (фрагменты).	
	Комедии А. Н. Островского «Свои люди — сочтемся», «На всякого мудреца довольно простоты», «Бешеные деньги» (одну комедию по выбору преподавателя).	
	Н.А.Добролюбов, Д.И.Писарев, А.П.Григорьев о драме «Гроза». Демонстрация. Фрагменты из музыкальных сочинений на сюжеты	
	произведений	
	А. Н. Островского. Повторение. Развитие традиций русского театра.	
	Теория литературы. Драма. Комедия.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	2
И.А. Гончаров.	Жизненный путь и творческая биография И.А.Гончарова. Роль	
Жизненный путь и	В.Г.Белинского в жизни И.А.Гончарова.	
творческая биография. Тема 2.6	Содержание учебного материала:	2
Роман «Обломов».	«Обломов». Творческая история романа. Своеобразие сюжета и	2

Образ Обломова

жанра произведения. Проблема русского национального характера в романе. Сон Ильи Ильича как художественно-философский центр романа. Образ Обломова. Противоречивость характера Обломова. Обломов как представитель своего времени и вневременной образ. Типичность образа Обломова. Эволюция образа Обломова. Штольц и Обломов. Прошлое и будущее России. Проблемы любви в романе. Любовь как лад человеческих отношений (Ольга Ильинская — Агафья Пшеницына).

Оценка романа «Обломов» в критике (Н.Добролюбова, Д.И.Писарева, И.Анненского и др.).

Роман «Обрыв». Отражение смены эпох в обществе и нравах. Многообразие типов и характеров в романе. Трагическая судьба незаурядного человека в романе.

Гончаров — мастер пейзажа. Тема России в романах Гончарова Для чтения и изучения. Роман «Обломов».

Для чтения и обсуждения. Роман «Обрыв». Статьи: Н.А.Добролюбов «Что такое обломовщина?», А.В. Дружинина «Обломов. Роман И. А.Гончарова», Д.И.Писарева «Роман И.А. Гончарова — Обломов"».

Повторение. «Лишние люди» в литературе XIX века (Онегин, Печорин).

Теория литературы. Социально-психологический роман.

Демонстрации. Иллюстрации Ю. С. Гершковича, К. А. Трутовского к романам Гончарова. Фрагменты из к/ф «Несколько дней из жизни И. И. Обломова» (реж. Н. Михалков).

Тема 2.7 И.С. Тургенев. Жизненный и творческий путь.

Содержание учебного материала:

Жизненный и творческий путь И.С.Тургенева (с обобщением ранее изученного). Психологизм творчества Тургенева. Тема любви в творчестве И.С.Тургенева (повести «Ася», «Первая любовь», «Стихотворения в прозе»). Их художественное своеобразие. Тургеневроманист (обзор одного-двух романов с чтением эпизодов). Типизация общественных явлений в романах И. С. Тургенева. Своеобразие художественной манеры Тургенева-романиста.

Роман «Отцы и дети». Смысл названия романа. Отображение в романе общественнополитической обстановки 1860-х годов. Проблематика романа. Особенности композиции романа

Базаров в системе образов романа. Нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в романе (Ситников и Кукшина). Взгляды Базарова на искусство, природу, общество. Базаров и Кирсановы. Базаров и Одинцова. Любовная интрига в романе и ее роль в раскрытии идейноэстетического содержания романа. Базаров и родители. Сущность споров, конфликт «отцов» и «детей». Значение заключительных сцен романа в раскрытии его идейно-эстетического содержания. Авторская позиция в романе.

Полемика вокруг романа «Отцы и дети» (Д. И.Писарев, Н.Страхов, М.Антоно- вич).

Для чтения и изучения. Роман «Отцы и дети». Д. И. Писарев. «Базаров».

Для чтения и обсуждения. Повести «Ася», «Первая любовь»; «Романы «Рудин», «Дворянское гнездо», «Накануне» (один-два романа по выбору преподавателя и студентов); *статья М.А.Антоновича.* «Асмодей нашего времени». Стихотворения в прозе (по выбору преподавателя).

Повторение. Герой времени в творчестве М. Ю. Лермонтова и И. С. Тургенева (проблемы типизации). Особенности реализма И.С.Тургенева («Записки охотника»).

Теория литературы. Социально-психологический роман. Демонстрации. Портреты И. С. Тургенева (худ. А. Либер, В. Перов и др.). Иллюстрации к произведениям И. С. Тургенева художников В. Домогацкого, П. М. Боклевского, К. И. Рудакова (по выбору преподавателя). Романс А. М. Абазы на слова И. С. Тургенева «Утро туманное, утро седое...».

Практическое занятие №1. Сочинение по роману И.С. Тургенева «Отцы и дети». «Смысл названия и основной конфинкт»	Практическое занятие №1. Сочинение по роману И.С. Тургенева «Отцы и дети». «Смысл названия и основной конфликт».	2
основной конфликт». Тема 2.8 Н.Г. Чернышевский . Краткий очерк жизни и творчества.	Содержание учебного материала: Краткий очерк жизни и творчества Н. Г. Чернышевского.	2
Тема 2.9 Роман «Что делать?». Образы новых людей в романе.	Содержание учебного материала: Эстетические взгляды Чернышевского и их отражение в романе. Особенности жанра и композиции романа. Утопические идеи в романе Н. Г. Чернышевского. Нравственные и идеологические проблемы в романе. «Женский вопрос» в романе. Образы «новых людей». Теория «разумного эгоизма». Образ «особенного человека» Рахметова. Противопоставление «новых людей» старому миру. Теория «разумного эгоизма» как философская основа романа. Роль снов Веры Павловны в романе. Четвертый сон как социальная утопия. Смысл финала романа. Для чтения и изучения. Роман «Что делать?» (обзор с чтением фрагментов). Для чтения и обсуждения. «Эстетические отношения искусства к действительности» Н. Г. Чернышевского (обзор с чтением фрагментов). Повторение. Женский вопрос в романе И. С. Тургенева «Отцы и дети». Теория литературы. Утопия. Антиутопия. Демонстрации. Репродукции картин: А. Руднев «Н. Г. Чернышевский на допросе в сенате»; Ю.Казмичев «Защита диссертации Н.Г.Чернышевского»; В.Ладыженский «Т.Г.Шевченко и Н.Г.Чернышевский в кругу друзей». Иллюстрации к роману Н. Г.	2
Тема 2.10	Чернышевского «Что делать?» художника В. Минаева. Содержание учебного материала:	2
Н.С. Лесков. Жизненный и творческий путь.	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Художественный мир писателя. Праведники Н.С.Лескова. Творчество Н.С.Лескова в 1870-е годы (обзор романа «Соборяне»). Повесть «Очарованный странник». Особенности композиции и жанра. Образ Ивана Флягина. Тема трагической судьбы талантливого русского человека. Смысл названия повести. Особенности повествовательной манеры Н. С. Лескова. Традиции житийной литературы в повести «Очарованный странник». Для чтения и изучения. Повесть-хроника «Очарованный странник». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Роман «Соборяне», повесть «Леди Макбет Мценского уезда». Повторение. Национальный характер в произведениях Н.С.Лескова («Левша»). Демонстрации. Портреты Н.С.Лескова (худ. В.А.Серов, И.Е.Репин). Иллюстрации к рассказу «Левша» (худ. Н.В.Кузьмин). Иллюстрации к повести «Очарованный странник» (худ. И.С.Глазунов). Репродукция картины В.В.Верещагина «Илья Муромец на пиру у князя Владимира».	
Тема 2.11 Этапы биографии и творчества М.Е. Салтыкова-Щедрина.	Содержание учебного материала: Жизненный и творческий путь М.Е. Салтыкова-Щедрина (с обобщением ранее изученного). Мировоззрение писателя.	2
Тема 2.12 Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М.Е. Салтыкова-	Содержание учебного материала: Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М. Е. Салтыкова-Щедрина. Своеобразие фантастики в сказках М.Е.Салтыкова-Щедрина. Иносказательная образность сказок. Гротеск, аллегория, символика, язык сказок. Обобщающий смысл сказок. Замысел, история создания «Истории одного города». Своеобразие	2

	жанра, композиции. Образы градоначальников. Элементы антиутопии	
	в «Истории одного города». Приемы сатирической фантастики,	
	гротеска, художественного иносказания. Эзопов язык.	
	Роль Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы.	
	Замысел, история создания «Истории одного города». Своеобразие	
	жанра, композиции. Образы градоначальников. Элементы антиутопии в «Истории одного города». Приемы сатирической фантастики,	
	в «истории одного города». Приемы сатирической фантастики, гротеска, художественного иносказания. Эзопов язык.	
	Роль Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы.	
	Для чтения и изучения. Сказки М.Е.Салтыкова-Щедрина	
	«Медведь на воеводстве», «Коняга». «История одного города» (главы:	
	«О корени происхождения глу- повцев», «Опись градоначальников»,	
	«Органчик», «Подтверждение покаяния. Заключение»).	
	Для чтения и обсуждения (по выбору учителя). Роман «Господа	
	Головлевы»; сказки «Орел-меценат», «Либерал» (по выбору	
	преподавателя).	
	Повторение. Фантастика в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина как	
	средство сатирического изображения действительности («Повесть о	
	том, как один мужик двух генералов прокормил», «Дикий помещик»,	
	«Премудрый пискарь»).	
	Теория литературы. Развитие понятия сатиры. Понятия об	
	условности в искусстве (гротеск, эзопов язык).	
	Демонстрации. Портрет М. Е. Салтыкова-Щедрина работы И. Н.	
	Крамского. Иллюстрации художников Кукрыниксов, Ре-ми,	
	Н.В.Кузмина, Д.А.Шмаринова к произведениям М. Е. Салтыкова-	
Тема 2.13	Щедрина.	2
	Содержание учебного материала:	2
Ф.М. Достоевский. Сведения из биографии	Сведения из жизни писателя (с обобщением ранее изученного).	
Тема 2.14	Содержание учебного материала:	2
«Преступление и	Роман «Преступление и наказание» Своеобразие жанра.	<u>~</u>
наказание».	Особенности сюжета. Отображение русской действительности в	
Социальная и	романе. Социальная и нравственнофилософская проблематика романа.	
нравственно-	Социальные и философские основы бунта Раскольникова.	
философская		
проблематика романа		
Тема 2.15	Содержание учебного материала:	2
Смысл теории	Смысл теории Раскольникова. Проблема «сильной личности» и	
Раскольникова в	«толпы», «твари дрожащей» и «имеющих право» и ее опровержение в	
романе «Преступление	романе. Тайны внутреннего мира человека: готовность к греху,	
и наказание»	попранию высоких истин и нравственных ценностей. Драматичность	
	характера и судьбы Родиона Раскольникова. Сны Раскольникова в	
	раскрытии его характера и общей композиции романа. Эволюция идеи	
TD 446	«двойничества».	2
Тема 2.16	Содержание учебного материала:	2
Страдание и очищение	Страдание и очищение в романе. Символические образы в романе.	
в романе	Символическое значение образа «вечной Сонечки». Своеобразие	
	воплощения авторской позиции в романе. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Петербург Достоевского. Библейские мотивы в	
	«правда» Сони. Петероург достоевского, ьиолеиские мотивы в произведении. Споры вокруг романа и его главного героя.	
	Роман «Униженные и оскорбленные». Жанровое своеобразие	
	романа. Особенности сюжета. Боль за униженных, угнетенных в	
	произведении. Сложный, богатый внутренний мир «маленького	
	человека». Развитие гуманистических традиций Пушкина и Гоголя.	
	Роман «Идиот». Жанровое своеобразие романа. Особенности	
	сюжета. Философская глубина, нравственная проблематика романа.	
	Трагичность взаимоотношений героев с внешним миром. Князь	
	Мышкин как «идеальный герой». Настасья Филипповна — один из	
	лучших женских образов Достоевского.	
	Для чтения и изучения. Роман «Преступление и наказание».	
	Для чтения и обсуждения. Обзор романа «Униженные и	
	оскорбленные» или «Идиот» (по выбору преподавателя).	

	Повторение. Тема «маленького человека» в русской литературе: А. С. Пушкин. «Станционный смотритель», Н.В.Гоголь. «Шинель». Образ Петербурга: Н. В.Гоголь. «Невский проспект», «Мертвые души»; Н.А.Некрасов. Цикл «О погоде». Теория литературы. Полифонизм романов Ф. М.Достоевского. Демонстрации. Портрет Ф. М. Достоевского работы В. Г. Перова. Евангелие. Д. И. Писарев. Статья «Борьба за жизнь». Иллюстрации П.М.Боклевского, И. Э. Грабаря, Э. И. Неизвестного к «Преступлению и наказанию». Иллюстрации И.С.Глазунова к романам Достоевского. Картина Н.А.Ярошенко «Студент». Картина В.Г. Перова «Утопленница». Кадры из х/ф «Преступление и наказание» (реж. Л. А.Кулиджанов). Кадры из х/ф «Идиот» (реж. И. А.Пырьев). Кадры из х/ф «Тихие страницы» (реж. А.Сокуров).	
Тема 2.17 Л.Н. Толстой Жизненный и творческий путь	Содержание учебного материала: Жизненный путь и творческая биография (с обобщением ранее изученного). Духовные искания писателя.	2
Тема 2.18 Роман- эпопея «Война и мир». Жанровое своеобразие романа	Содержание учебного материала: Роман-эпопея «Война и мир». Жанровое своеобразие романа. Особенности композиционной структуры романа. Художественные принципы Толстого в изображении русской действительности: следование правде, психологизм, «диалектика души». Соединение в романе идеи личного и всеобщего. Символическое значение понятий «война» и «мир».	2
Тема 2.19 Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовой.	Содержание учебного материала: Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовой. Светское общество в изображении Толстого, осуждение его бездуховности и лжепатриотизма. Авторский идеал семьи в романе. Правдивое изображение войны и русских солдат — художественное открытие Л. Н. Толстого. Бородинская битва — величайшее проявление русского патриотизма, кульминационный момент романа. «Дубина народной войны», партизанская война в романе. Образы Тихона Щербатого и Платона Каратаева, их отношение к войне. Народный полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в авторской оценке. Проблема русского национального характера. Осуждение жестокости войны в романе. Развенчание идеи «наполеонизма». Патриотизм в понимании писателя.	2
Тема 2.20 «Севастопольские рассказы». Отражение перелома во взглядах писателя на жизнь в севастопольский период.	Содержание учебного материала: «Севастопольские рассказы». Отражение перелома во взглядах писателя на жизнь в севастопольский период. Война как явление, противоречащее человеческой природе. Сила духа русского народа в представлении Толстого. Настоящие защитники Севастополя и «маленькие Наполеоны». Контраст между природой и деяниями человека на земле. Утверждение духовного начала в человеке. Особенности поэтики Толстого. Значение «Севастопольских рассказов» в творчестве Л.Н.Толстого. Роман «Анна Каренина». Светское общество конца XIX века в представлении Толстого. История Анны Карениной: долг и чувство. «Мысль семейная» в романе «Анна Каренина». Краткий обзор творчества позднего периода: «Крейцерова соната», «Хаджи-Мурат». Мировое значение творчества Л.Н.Толстого. Л.Н.Толстой и культура XX века. Для чтения и изучения. Роман-эпопея «Война и мир». Для чтения и обсуждения. «Севастопольские рассказы». Роман «Анна Каренина» (общая характеристика). Повторение. Тема войны 1812 года в творчестве М.Ю.Лермонтова («Бородино»). Теория литературы. Понятие о романе-эпопее. Демонстрации. Портреты Л.Н.Толстого работы И.Е. Репина, И. Н.Крамского, Л. О. Пастернака, Н. Н. Ге, В. В. Мешкова. Картины и	2

Тема 2.21 А.П. Чехов. Сведения из биографии. Своеобразие и	пейзажи поместья и усадьбы Толстых в Ясной Поляне. Иллюстрации А. Кокорина, П. Пинкисевича к «Севастопольским рассказам». Иллюстрации А. Апсита, Д. А. Шмаринова, К. И. Рудакова к роману- эпопее «Война и мир». Картины И.М.Прянишникова «В 1812 году» и А.Д.Кившенко «Совет в Филях». Портрет М.И.Кутузова работы Р.Волкова. Портрет Наполеона работы П. Деляроша. Гравюры Л. Ругендаса «Пожар Москвы в 1812 году» и А.Адама «Бородинское сражение. Бой за батарею Раевского». Кадры из к/ф «Война и мир» (реж. С. Ф. Бондарчук). Иллюстрации М. А. Врубеля, О. Г. Верейского, А. Н. Самохвалова к роману «Анна Каренина». Фрагменты из к/ф «Анна Каренина» (реж. А.Зархи). Содержание учебного материала: Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Своеобразие и всепроникающая сила чеховского творчества. Художественное совершенство рассказов А. П. Чехова. Новаторство Чехова. Периодизация творчества Чехова.	2
всепроникающая сила	Работа писателя в журналах. Чехов-репортер.	
чеховского творчества.	Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство Чехова в поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов Чехова. Особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Чехова.	
Тема 2.22	Содержание учебного материала:	2
Комедия А.П. Чехова «Вишневый сад». История создания, жанр, система персонажей.	Драматургия Чехова. Комедия «Вишневый сад». История создания, жанр, система персонажей. Сложность и многозначность отношений между персонажами. Разрушение дворянских гнезд в пьесе. Сочетание комического и драматического в пьесе «Вишневый сад». Лиризм и юмор в пьесе «Вишневый сад». Смысл названия пьесы. Особенности символов Смысл названия пьесы. Особенности символов. Драматургия А. П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова — воплощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра. Критика о Чехове (И.Анненский, В.Пьецух). Для чтения и изучения. Рассказы «Попрыгунья», «Душечка», «Дом с мезонином», «Студент», «Ионыч», «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви». Пьеса «Вишневый сад». Для чтения и обсуждения. Рассказы «Дома», «Дама с собачкой», «Палата № 6». Повторение. Художественные особенности раннего творчества А. П. Чехова («Лошадиная фамилия», «Хамелеон», «Толстый и тонкий», «Смерть чиновника»). Теория литературы. Развитие понятие о драматургии (внутреннее и внешнее действие; подтекст; роль авторских ремарок, пауз, переклички реплик и т. д.). Демонстрации. Портреты А.П.Чехова работы художников Н.П.Ульянова, В. А. Серова. Иллюстрации Кукрыниксов к рассказам А. П. Чехова «Дама с собачкой», «Анна на шее», «Лошадиная фамилия». Иллюстрации Д. А. Дубинского к рассказам А. П. Чехова «Дом с мезонином», «Человек в футляре».	
Раздел 3.	Поэзия второй половины XIX века	7
Тема 3.1	Санаручанна унабиата матаруча ча	1
1ема 3.1 Обзор русской поэзии второй половины XIX века	Содержание учебного материала: Обзор русской поэзии второй половины XIX века. Идейная борьба направлений «чистого искусства» и гражданской литературы. Стилевое, жанровое и тематическое разнообразие русской лирики второй половины XIX века. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов). А. Н. Майков «Осень», «Пейзаж», «И город вот опять! Опять сияет	1

бал...», «Рыбная ловля», «У Мраморного моря», *«Мысль поэта»*, «Емшан», «Из славянского мира», «Отзывы истории», литературное переложение «Слова о полку Игореве». Я. П. Полонский «Солнце и Месяц», «Зимний путь», «Затворница», «Колокольчик», «Узница», «Песня цыганки», «В альбом К.Ш.», «Прогулка верхом», «Одному из усталых», «Слепой тапер», «Миазм», «У двери», «Безумие горя», «Когда б любовь твоя мне спутниией была...», «Я читаю книгу песен...», «Зимний путь», «Двойник», «Тени и сны», «Блажен озлобленный поэт.», поэма «Н.А.Грибоедова». А. А.Григорьев. «О, говори хоть ты со мной, подруга семиструнная!..», «Цыганская венгерка» («Две гитары, зазвенев.»), «Вы рождены меня терзать.», «Я ее не люблю, не люблю.», «Над тобою мне тайная сила дана.», «Я измучен, истерзан тоскою.», «К Лави- нии», «Героям нашего времени», «Прощание с Петербургом», «Нет, не рожден я биться лбом.», «Когда колокола торжественно звучат.». Литература народов России. К.Л. Хетагуров «Послание», «Песня бедняка», «На кладбище», «Фсати», поэма «Кому живется весело». Теория литературы. Фольклор, фольклорные образы и мотивы в Демонстрации. Картины В.Г.Перова, И.Н. Крамского, К.Айвазовского, А.К. Саврасова, И. И. Шишкина, Ф.А.Васильева, А.И. Куинджи, В. Д.Поленова, И.Е.Репина, В.М.Васнецова, И.И.Левитана. Романсы на стихи А.Н. Майкова и А. А. Григорьева. Содержание учебного материала: Тема 3.2 1 Жизненный и творческий путь Ф.И.Тютчева (с обобщением ранее Жизненный и изученного). Философская, общественно-политическая и любовная творческий путь лирика Ф. И. Тютчева. Художественные особенности лирики Ф. И. Ф.И. Тютчева. Тютчева. Для чтения и изучения. Стихотворения «Silentium», «Не то, что мните вы, природа.», «Умом Россию не понять.», «Эти бедные селенья.», «День и ночь», «О, как убийственно мы любим», «Последняя любовь», «К. Б.» («Я встретил Вас — и все былое.»), «Я помню время золотое.», «Тени сизые смесились.», «29-е января 1837», «Я очи знал, о, эти очи», «Природа — сфинкс. И тем она верней.», «Нам не дано предугадать. ». Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Сны», «О чем ты воешь, ветр ночной?», «Видение», «Святая ночь на небосклон взошла.», «Русская география», «Море и утес», «Пророчество», «Над этой темною толпой.», «Русской женщине», «29-е января 1837», «Я лютеран люблю богослуженье.», «Твой милый взор, невинной страсти полный.», «Еще томлюсь тоской желаний.», «Люблю глаза твои, мой друг.», «Мечта», «В разлуке есть высокое значенье.», «Не знаю я, коснется ль благодать.», «Она сидела на полу.», «Чему молилась ты с любовью.», «Весь день она лежала в забытьи.», «Есть и в моем страдальческом застое.», «Опять Невой.», «Предопределение». Повторение. Пейзажная лирика Ф.И.Тютчева. Теория литературы. Жанры лирики. Авторский афоризм. Демонстрация. Романсы на стихи Ф. И. Тютчева. Тема 3.3 2 Содержание учебного материала: Жизненный и творческий путь А. А.Фета (с обобщением ранее Жизненный и изученного). Эстетические взгляды поэта и художественные творческий путь А.А. Фета. особенности лирики А. А.Фета. Темы, мотивы и художественное своеобразие лирики А. А. Фета. Для чтения и изучения. «Шепот, робкое дыханье...», «Это утро, радость эта...», «Вечер», «Я пришел к тебе с приветом.», «Еще одно забывчивое слово», «Одним толчком согнать ладью живую...», «Сияла ночь. Луной был полон сад...», «Еще майская ночь.». Для чтения и обсуждения. Стихотворения «Облаком волнистым.», «Какое счастье — ночь, и мы одни.», «Уж верба вся пушистая.», «Вечер», «Я тебе ничего не скажу.». Автобиографическая повесть «Жизнь Степановки, или Лирическое хозяйство».

	и. Картины, фотографии с изображением природы	
	ы России. Иллюстрации В.М. Конашевича к	
-	А.А.Фета. Романсы на стихи Фета.	
	Стихотворения русских поэтов о природе.	2
	ебного материала:	2
	и творческий путь А. К. Толстого. Идейно-	
	художественные особенности лирики А. К. Толстого.	
А.К. Толстого Многожанровос Толстого.	гь наследия А. К. Толстого. Сатирическое мастерство	
	и научания Стихотрорания: "Тикатио ууломинис ти	
	и изучения. Стихотворения: «Тщетно, художник, ты рений своих ты создатель!», «Меня во мраке и в	
	танов не боец, но только гость случайный.», «Против	
	ць шумного бала, случайно.», «Колокольчики мои,	
	е.», «Когда природа вся трепещет и сияет.», «То было	
	«Тебя так любят все; один твой тихий вид.».	
	и обсуждения. Стихотворения: «Слеза дрожит в твоем	
	», «Не верь мне, друг, когда в избытке горя.», «Минула	
	ее тревожный.», «Не ветер, вея с высоты.», «Ты не	
	аспытывай.», «Кабы знала я, кабы ведала.», «Ты, как	
	Милый друг, тебе не спится.», «Не верь мне, друг,	
	ке горя.», «Вот уж снег последний в поле тает.»,	
	блаков спокойное движенье.», «Земля цвела. В лугу,	
	.». Роман «Князь Серебряный». Драматическая	
1 -	оть Иоанна Грозного», «Царь Федор Иоаннович»,	
«Царь Борис».		
	питература. Поэзия Г. Гейне.	
	Тема любви в русской поэзии.	
	Іортреты и фотографии А. К. Толстого. Портреты	
	а работы А. М. Жемчужникова, Бейдельмана, Л. Ф.	
шумного бала».	П. И. Чайковского на стихи А.К.Толстого «Средь	
	ебного материала:	1
	и творческий путь Н. А. Некрасова (с обобщением	1
Некрасова. Поэма ранее изучен		
	ного). Гражданская позиция поэта. Журнал	
«Кому на Руси жить «Современник».	ного). Гражданская позиция поэта. Журнал Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие	
«Кому на Руси жить «Современник». хорошо» Некрасова 1840-	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А.	
«Кому на Руси жить корошо» (Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие за. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, и на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр,	
«Кому на Руси жить хорошо» (Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Сю	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие за. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция.	
«Кому на Руси жить хорошо» Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Сю Многообразие в	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, из Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические	
«Кому на Руси жить хорошо» Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Сю Многообразие в портреты в п	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, из Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие	
«Кому на Руси жить хорошо» ——————————————————————————————————	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, из на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова.	
«Кому на Руси жить хорошо» ——————————————————————————————————	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие за. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия»	
«Кому на Руси жить хорошо» Кому на Руси жить Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Ском Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам го	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие за. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в	
«Кому на Руси жить хорошо» Кому на Руси жить Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Ском Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам гошестом», «Еду	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие за. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и и ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и	
«Кому на Руси жить хорошо» Кому на Руси жить Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Ском Многообразие в портреты в произведений Н. Для чтения («Пускай нам гошестом», «Едугражданин», «М	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие за. Любовная лирика Н. А. Некрасова. ту на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в или ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю	
«Кому на Руси жить хорошо» Кому на Руси жить Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Сы Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам гошестом», «Еду гражданин», «Миронии твоей»	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие за. Любовная лирика Н. А. Некрасова. ту на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и ли ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю в), «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый	
«Кому на Руси жить хорошо» ——————————————————————————————————	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие за. Любовная лирика Н. А. Некрасова. ту на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в или ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Сы Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам гошестом», «Едугражданин», «Миронии твоей» поэт», «Вним Поэма «Кому на	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и ли ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю ор, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый иля ужасам войны», «Орина — мать солдатская».	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Сы Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам гошестом», «Еду гражданин», «Миронии твоей» поэта», «Вним Поэма «Кому на Для чтения	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и ли ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю во, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый иля ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков).	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Сы Многообразие в портреты в произведений Н. Для чтения («Пускай нам гошестом», «Еду гражданин», «Миронии твоей», «Вним поэта «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Еще	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. ну на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и иночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю вая ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», е мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Ском Многообразие в портреты в произведений Н. Для чтения («Пускай нам гошестом», «Едугражданин», «Миронии твоей», «Вним поэта», «Вним Поэма «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Ещетекла мятежно.»	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. ну на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в или ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю ор, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый иля ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза », «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», е мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь , «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса»,	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Сым многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам гошестом», «Еду гражданин», «Миронии твоей», «Вним Поэма «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Ещи текла мятежно.» «Забытая дерем	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и изучения по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю ва, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый из ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза », «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», е мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь " «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», вня», «Школьник», «Песня Еремушке», «.одинокий,	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Сы Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам гошестом», «Едугражданин», «Миронии твоей», «Вним Поэма «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Ещо текла мятежно.» «Забытая дерепотерянный.», «	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и ли ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю ор, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый из ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза », «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», е мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь " «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», вня», «Школьник», «Песня Еремушке», «.одинокий, Что ты, сердце мое, расходилося?», «Пододвинь перо,	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Сы Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам гошестом», «Едугражданин», «Миронии твоей», «Вним Поэма «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Ещетекла мятежно.» «Забытая дерепотерянный.», «бумагу, книги. »	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю о, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый из ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», е мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь, «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», зня», «Школьник», «Песня Еремушке», «.одинокий, Что ты, сердце мое, расходилося?», «Пододвинь перо, Поэма «Современники».	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасов Поэма «Ком композиция. Ск Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам гошестом», «Едугражданин», «Миронии твоей» поэт», «Вним Поэма «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Ещетекла мятежно.» «Забытая дерепотерянный.», «бумагу, книги. » Ю.И.Айхенью	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в и изучения. Стихотворения: «Родина», «Лоэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю ва, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый из ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза », «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», в мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь , «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», зня», «Школьник», «Песня Еремушке», «.одинокий, Что ты, сердце мое, расходилося?», «Пододвинь перо, Поэма «Современники».	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Сы Многообразие в портреты в произведений Н Для чтения («Пускай нам го шестом», «Еду гражданин», «Миронии твоей» поэт», «Вним Поэма «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Еще текла мятежно.» «Забытая дере потерянный.», «бумагу, книги. » Ю.И.Айхеные творчестве Некр	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в или ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю о, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый иля ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза », «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», е мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь , «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», вня», «Школьник», «Песня Еремушке», «.одинокий, Что ты, сердце мое, расходилося?», «Пододвинь перо, Поэма «Современники».	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Ск Многообразие в портреты в произведений Н. Для чтения («Пускай нам го шестом», «Еду гражданин», «Миронии твоей» поэт», «Вним Поэма «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Ещо текла мятежно.» «Забытая дере потерянный.», «бумагу, книги. » Ю.И.Айхенва творчестве Некр Повторение.	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в или ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю ор, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый иля ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза », «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», с мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь " «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», вия», «Школьник», «Песня Еремушке», «одинокий, Что ты, сердце мое, расходилося?», «Пододвинь перо, Поэма «Современники». поэма «Современники».	
«Кому на Руси жить хорошо» «Современник». Некрасова 1840-лирики Некрасова 1840-лирики Некрасова Поэма «Ком композиция. Ском Многообразие в портреты в произведений Н. Для чтения («Пускай нам гошестом», «Еду гражданин», «Миронии твоей» поэт», «Вним Поэма «Кому на Для чтения мести и печали «Тишина», «Ещо текла мятежно.» «Забытая дерепотерянный.», «бумагу, книги. » Ю.И.Айхенва творчестве Некр Повторение. Стихотворения «Стихотворения «	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. —1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие ва. Любовная лирика Н. А. Некрасова. поэмы, жанр, жет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. рестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические поэме. Языковое и стилистическое своеобразие А. Некрасова. и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» ворит изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в или ночью по улице темной», «В дороге», «Поэт и муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю о, «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый иля ужасам войны», «Орина — мать солдатская». Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков). и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза », «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», е мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь , «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», вня», «Школьник», «Песня Еремушке», «.одинокий, Что ты, сердце мое, расходилося?», «Пододвинь перо, Поэма «Современники».	

	А.И.Лебедева к стихотворениям поэта. Песни и романсы на стихи Н. А. Некрасова.	
	Литература XX века	
Раздел 4	Особенности развития литературы и других видов искусства в	9
Тема 4.1 Серебряный век как	начале XX века Содержание учебного материала: Серебряный век как культурно-историческая эпоха.	1
культурно- историческая эпоха	Идеологический и эстетический плюрализм эпохи. Расцвет русской религиозно-философской мысли. Кризис гуманизма и религиозные искания в русской философии. Основные тенденции развития прозы. Реализм и модернизм в литературном процессе рубежа веков. Стилевая дифференциация реализма (Л. Н. Толстой, В. Г. Короленко, А. П.Чехов, И.С.Шмелев). Дискуссия о кризисе реализма.	
	Обращение к малым эпическим формам. Модернизм как реакция на кризис реализма. Журналы сатирического направления («Сатирикон», «Новый Сатирикон»). Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). М. Горький «Человек»; Ф.Сологуб «Маленький человек»; Л.Н.Андреев драма «Жизнь Человека»; Д. С. Мережковский «О причинах упадка и о новых течениях в русской литературе»; В. Брюсов «Свобода слова»; В.И.Ленин «Партийная организация и партийная литература»; Н. А. Бердяев «Смысл искусства».	
	Повторение. Золотой век русской литературы. Литературный процесс в России в XIX веке (основные вехи). Русский реалистический роман (творчество Л. Н.Толстого, Ф. М. Достоевского и др.). Демонстрации. Картины В.А.Серова, М.А. Врубеля, Ф.А. Малявина, Б. М. Кустодиева, К.С. Малевича (по выбору учителя). «Мир искусства» (А.Н. Бенуа, Л. С. Бакст, С. П. Дягилев, К. А. Сомов и др.). Музыка А. К. Глазунова, А. Н. Скрябина, С. В.Рахманинова, И. Ф.Стравинского, С.С. Прокофьева, Н. Я. Мясковского. «Русские сезоны» в Париже С. П. Дягилева. Расцвет оперного искусства. Ф. И. Шаляпин, Л. В. Собинов, А. В. Нежданова	
	(материал по выбору учителя). Театр К. С. Станиславского и Вс. Э. Мейерхольда (обзор). Меценатство и его роль в развитии культуры.	
	Русская литература на рубеже веков	
Тема: 4.2 И.А Бунин. Общий обзор творчества. Лирика и проза И. Бунина	Содержание учебного материала: Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лирика И. А. Бунина. Своеобразие поэтического мира И. А. Бунина. Философичность лирики Бунина. Поэтизация родной природы; мотивы деревенской и усадебной жизни. Тонкость передачи чувств и настроений лирического героя в поэзии И. А. Бунина. Особенности поэтики И. А. Бунина. Проза И.А.Бунина. «Живопись словом» — характерная особенность стиля И. А. Бунина. Судьбы мира и цивилизации в творчестве И. А. Бунина. Русский национальный характер в изображении Бунина. Общая характеристика цикла рассказов «Темные аллеи». Тема любви в творчестве И.А.Бунина, новизна ее в сравнении с классической традицией. Слово, подробность, деталь в поэзии и прозе. Тема «дворянского гнезда» на рубеже XIX—XX веков, ее решение в рассказе И.А.Бунина «Антоновские яблоки» и пьесе А. П. Чехова «Вишневый сад». Реалистическое и символическое в прозе и поэзии. Критики о Бунине (В. Брюсов, Ю. Айхенвальд, З. Шаховская, О. Михайлов) (по выбору преподавателя). Для чтения и изучения. Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый	2

r		
	воспевать вас, звезды!», «И цветы, и шмели, и трава, и колосья». Для чтения и обсуждения. Рассказы (по выбору преподавателя)	
	«Деревня», «Чаша жизни», «Легкое дыхание», «Грамматика любви»,	
	«Митина любовь», «Господин из Сан-Франциско», «Темные аллеи».	
	Стихотворения: «Мы встретились случайно на углу», «Я к ней пришел	
	в полночный час.», «Ковыль».	
	Повторение. Тема «дворянских гнезд» в русской литературе (И.С.	
	Тургенев,	
	А. П. Чехов). Русский национальный характер (на примере творчества	
	Н. В. Гоголя и Л. Н. Толстого).	
	Демонстрации. Портреты и фотографии И. А. Бунина разных лет.	
	Иллюстрации к произведениям И. А. Бунина.	
Тема: 4.3	Содержание учебного материала:	1
А.И. Куприн. Сведения	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).	1
из биографии. Общий	Повести «Гранатовый браслет», «Олеся». Воспевание здоровых	
обзор творчества.	человеческих чувств в произведениях А. И. Куприна. Традиции	
оозор творчества.	романтизма и их влияние на творчество А. И. Куприна. Трагизм любви	
	в творчестве А. И. Куприна. Тема «естественного человека» в	
	творчестве Куприна (повесть «Олеся»). Поэтическое изображение	
	природы, богатство духовного мира героев. Нравственные и	
	природы, обгатство духовного мира героев. правственные и социальные проблемы в рассказах Куприна. Осуждение пороков	
	социальные проолемы в рассказах куприна. Осуждение пороков современного общества.	
	Современного оощества. Повесть «Гранатовый браслет». Смысл названия повести, спор о	
	сильной, бескорыстной любви, тема неравенства в повести.	
	Трагический смысл произведения. Любовь как великая и вечная	
	духовная ценность. Трагическая история любви «маленького	
	человека». Столкновение высоты чувства и низости жизни как	
	лейтмотив произведений А. И. Куприна о любви.	
	Решение темы любви и истолкование библейского сюжета в	
	повести « Сула- мифь».	
	Обличительные мотивы в творчестве А. И. Куприна. Образ	
	русского офицера в литературной традиции («Поединок»). Армия как	
	модель русского общества рубежа XIX—XX веков. Изображение	
	офицерской среды, строевой и казарменной жизни солдат, личных	
	отношений между людьми. Освещение проблемы личности как	
	«нравственного воскресения» героя. Ситуация дуэли: преломление	
	традиции как отражение времени. Социальные и нравственные	
	проблемы в повести. Традиции психологизма Л. Н. Толстого в	
	творчестве Куприна.	
	Критики о Куприне (Ю. Айхенвальд, М. Горький, О. Михайлов)	
	(по выбору преподавателя).	
	Для чтения и изучения. Повесть «Гранатовый браслет».	
	Для чтения и обсуждения. Повести: «Поединок», «Суламифь»,	
	«Олеся».	
	Повторение. Романтические поэмы А.С. Пушкина «Цыганы»,	
	«Кавказский пленник». Тема любви в повести И. С. Тургенева —Ая"».	
	Теория литературы. Повесть. Автобиографический роман.	
	Демонстрация. Бетховен. Соната № 2, op. 2. Largo Appassionato.	
Тема 4.4	Содержание учебного материала:	1
Серебряный век	Обзор русской поэзии и поэзии народов России конца XIX —	
русской поэзии	начала XX века. Константин Бальмонт, Валерий Брюсов, Андрей	
	Белый, Николай Гумилев, Осип Мандельштам, Марина Цветаева,	
	Георгий Иванов, Владислав Ходасевич, Игорь Северянин, Михаил	
	Кузмин, Габдулла Тукай и др. Общая характеристика творчества	
	(стихотворения не менее трех авторов по выбору).	
	Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века.	
	Формы ее разрешения в творчестве реалистов, символистов, акмеистов,	
	футуристов.	
	Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс».	
	Литературные течения поэзии русского модернизма: символизм,	
	акмеизм, футуризм (общая характеристика направлений).	
	Поэты, творившие вне литературных течений: И. Ф. Анненский, М.	
<u></u>		·

И. Цветаева.

Символизм

Истоки русского символизма. Влияние западноевропейской философии и поэзии на творчество русских символистов. Философские основы и эстетические принципы символизма, его связь с романтизмом. Понимание символа символистами (задача предельного расширения значения слова, открытие тайн как цель нового искусства). Конструирование мира в процессе творчества, идея —твримой легенды". Музыкальность стиха. «Старшие символисты» (В.Я. Брюсов, К. Д.Бальмонт, Ф. К. Сологуб) и «младосимволисты» (А.Белый, А.А.Блок). Философские основы и эстетические принципы символизма, его связь с романтизмом.

Для чтения и обсуждения. По выбору преподавателя.

Литература народов России. Габдулла Тукай, стихотворения (по выбору преподавателя).

Зарубежная литература. Ш.Бодлер, П.Верлен, А.Рембо, М.Метерлинк.

Повторение. Романтическая лирика поэтов XIX века (А.С.Пушкин, М.Ю.Лер- монтов, Ф. И. Тютчев и др.)

Теория литературы. Символизм. Акмеизм. Футуризм.

Демонстрации. К. Дебюсси. Симфоническая картина «Море» или прелюдия «Шаги на снегу». Импрессионизм в живописи. Европейский символизм. Творчество А.Рембо, С. Малларме, П. Верлена, Э. Верхарна, М. Метерлинка, позднего Г. Ибсена и К. Гамсуна (по выбору учителя).

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Сонет к форме», «Юному поэту», «Грядущие гунны» (возможен выбор трех других стихотворений).

Константин Дмитриевич Бальмонт

Сведения из биографии. Основные темы и мотивы поэзии Бальмонта. Музыкальность стиха, изящество образов. Стремление к утонченным способам выражения чувств и мыслей.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Я мечтою ловил уходящие тени...», «Безглагольность», «Я в этот мир пришел, чтоб видеть солнце...» (возможен выбор трех других стихотворений).

Андрей Белый

Сведения из биографии. Интуитивное постижение действительности. Тема родины, боль и тревога за судьбы России. Восприятие революционных событий как пришествия нового Мессии.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Раздумье», «Русь», «Родине» (возможен выбор трех других стихотворений).

Зарубежная литература. Поль Верлен (одно-два стихотворения по выбору преподавателя) из сборника «Романсы без слов». Морис Метерлинк пьеса « Принцесса Мален» (обзор с чтением фрагментов). Акмеизм

Истоки акмеизма. Программа акмеизма в статье Н.С.Гумилева «Наследие символизма и акмеизм». Утверждение акмеистами красоты земной жизни, возвращение к «прекрасной ясности», создание зримых образов конкретного мира. Идея поэта- ремесленника.

Николай Степанович Гумилев

Сведения из биографии. Героизация действительности в поэзии Гумилева, романтическая традиция в его лирике. Своеобразие лирических сюжетов. Экзотическое, фантастическое и прозаическое в поэзии Гумилева.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Жираф», «Волшебная скрипка», «Заблудившийся трамвай» (возможен выбор трех других стихотворений). Статья «Наследие символизма и акмеизма». Футуризм

Манифесты футуризма, их пафос и проблематика. Поэт как миссионер —нового искусства". Декларация о разрыве с традицией, абсолютизация —еамовитого" слова, приоритет формы над

содержанием, вторжение грубой лексики в поэтический язык, неологизмы, эпатаж. Звуковые и графические эксперименты футуристов. Группы футуристов: эгофутуристы (И.Северянин), кубофутуристы (В.В. Маяковский,

В.Хлебников), «Центрифуга» (Б.Л.Пастернак).

Для чтения и обсуждения. Декларация-манифест футуристов «Пощечина общественному вкусу».

Игорь Северянин

Сведения из биографии. Эмоциональная взволнованность и ироничность поэзии Северянина, оригинальность его словотворчества.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Интродукция», «Эпилог» («Я, гений Игорь-Северянин...»), «Двусмысленная слава» (возможен выбор трех других стихотворений).

Хлебников Велимир Владимирович

Сведения из биографии. Слово в художественном мире поэзии Хлебникова. Поэтические эксперименты. Хлебников как поэтфилософ.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Заклятие смехом», «Бобэоби пелись губы.», «Еще раз, еще раз.» (возможен выбор трех других стихотворений).

Новокрестьянская поэзия

Особое место в литературе начала века крестьянской поэзии. Продолжение традиций русской реалистической крестьянской поэзии XIX века в творчестве Н. А. Клюева,

С. А. Есенина.

Николай Алексеевич Клюев

Сведения из биографии. Крестьянская тематика, изображение труда и быта деревни, тема родины, неприятие городской цивилизации. Выражение национального русского самосознания. Религиозные мотивы.

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Осинушка», «Я люблю цыганские кочевья.», «Из подвалов, из темных углов.» (возможен выбор трех других стихотворений).

Тема 4.5 А.М. Горький. Ранние рассказы . Пьеса «На дне»

Содержание учебного материала:

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).

М.Горького как ранний образец социалистического реализма. Правда жизни в рассказах Горького. Типы персонажей в романтических рассказах писателя. Тематика и проблематика романтического творчества Горького. Поэтизация гордых и сильных людей. Авторская позиция и способ ее воплощения.

Пьеса «На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои пьесы. Спор о назначении человека. Авторская позиция и способы ее выражения. Новаторство Горькогодраматурга. Горький и МХАТ. Горький-романист.

Публицистика М. Горького: «Несвоевременные мысли». Поэтика заглавия. Выражение неприятия М. Горьким революционной действительности 1917—1918 годов как источник разногласий между М. Горьким и большевиками. Цикл публицистических статей М. Горького в связи с художественными произведениями писателя. Проблемы книги « Несвоевременные мысли».

Критики о Горьком. (А.Луначарский, В.Ходасевич, Ю.Анненский). Для чтения и изучения. Пьеса «На дне» (обзор с чтением фрагментов). «Несвоевременные мысли». Рассказы «Челкаш», «Коновалов», «Старуха Изергиль».

Для чтения и обсуждения. Рассказ «Макар Чудра». *Романы «Мать», «Дело Артамоновых», «Фома Гордеев»* (по выбору преподавателя).

Повторение. Особенности русского романтизма (поэмы А.С. Пушкина «Цыганы», «Кавказский пленник», М. Ю.Лермонтова «Демон»).

Теория литературы. Развитие понятия о драме.

	Демонстрации. Картина И.К.Айвазовского «Девятый вал».	
	Демонстрации. Картина И.К.Айвазовского «Девятый вал». Портреты М.Горького работы И.Е.Репина, В.А.Серова, П.Д.Корина.	
Тема 4.6 А.А. Блок . Сведения	Содержание учебного материала: Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).	2
из биографии. Поэма «Двенадцать»	Природа социальных противоречий в изображении поэта. Тема исторического прошлого в лирике Блока. Тема родины, тревога за судьбу России в лирике Блока.	
	Поэма «Двенадцать». Сложность восприятия Блоком социального характера революции. Сюжет поэмы и ее герои. Борьба миров. Изображение «мирового пожара», неоднозначность финала, образ Христа в поэме. Композиция, лексика, ритмика, интонационное резулосбразие поэми.	
	разнообразие поэмы. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вхожу я в темные храмы», «Незнакомка», «Россия», «В ресторане», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «На железной дороге», «Река раскинулась. Течет.».	
	Поэма «Двенадцать» (обзор с чтением фрагментов). Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Коршун», «О, я хочу безумно жить», цикл «Кармен». Теория литературы. Развитие понятия о художественной	
	образности (образ- символ). Развитие понятия о поэме. Демонстрации. Картины В. М. Васнецова, М. А. Врубеля, К. А. Сомова (по выбору учителя). Фортепианные концерты С. В.Рахманинова.	
Раздел 5	Особенности развития литературы 1920-х годов	6
Тема: 5.1 Противоречивость развития культуры в 1920-е годы. В.В. Маяковский. Основные темы в лирике поэта	Противоречивость развития культуры в 1920-е годы. Литературный процесс 1920-х годов. Литературные группировки и журналы (РАПП, «Перевал», конструктивизм; «На посту», «Красная новь», «Новый мир» и др.). Политика партии в области литературы в 1920-е годы. Тема России и революции в творчестве поэтов разных поколений и мировоззрений (А.Блок, А.Белый, М.Волошин, А.Ахматова, М.Цветаева, О.Мандельштам, В.Ходасевич, В.Луговской, Н.Тихонов, Э.Багрицкий, М. Светлов и др.). Эксперименты со словом в поисках поэтического языка новой эпохи (В. Хлебников, А. Крученых, поэты-обериуты). Единство и многообразие русской литературы («Серапионовы братья», «Кузница» и др.). Разнообразие идейно-художественных позиций советских писателей в освещении темы революции и Гражданской войны. Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Поэтическая новизна ранней лирики: необычное содержание, гиперболичность и пластика образов, яркость метафор, контрасты и противоречия. Тема несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике поэта. Проблемы духовной жизни. Характер и личность автора в стихах о любви. Сатира Маяковского. Обличение мещанства и «новообращенных». Поэма «Во весь голос». Тема поэта и поэзии. Новаторство поэзии Маяковского. Образ поэтагражданина. Для чтения и изучения. Стихотворения: «А вы могли бы?», «Пасьмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви», «Прозаседавшиеся», «Флейта-позвоночник», «Лиличка!», «Люблю», «Посьмо Татьяне Яковлевой». Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Юбилейное», «Про это», «Разговор с фининспектором о поэзии». Вступление к поэма «Во весь голос», поэма «Облако в штанах». Пьесы «Клоп», «Баня» (по выбору преподавателя). Повторение. Тема поэта и поэзии в русской литературе (А.С. Пушкин. «Разговор книгопродавца с поэтом», «Поэт», «Пророк»; М. Ю. Лермонтов. «Поэт», Н. А. Некрасов. «Поэт и гражданин»).	2

	T.	
	система стихосложения. Тоническое стихосложение.	
	Демонстрации. Абстрактный автопортрет В. Маяковского 1918 года, рисунки В.В.Маяковского, плакаты Д.Моора.	
Тема: 5.2	Содержание учебного материала:	2
С.А. Есенин. Сведения из биографии. Художественное своеобразие творчества Есенина	Сведения из биографии (с обобщением раннее изученного). Поэтизация русской природы, русской деревни. Развитие темы родины как выражение любви к России. Художественное своеобразие творчества Есенина: глубокий лиризм, необычайная образность, зрительность впечатлений, цветопись, принцип пейзажной живописи, народно-песенная основа стихов. Поэма «Анна Снегина» — поэма о судьбе человека и Родины. Лирическое и эпическое в поэме. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Гой ты, Русь моя родная!», «Письмо матери», «Не бродить, не мять в кустах багряных.», «Спит ковыль. Равнина дорогая.», «Письмо к женщине», «Собаке Качалова», «Я покинул родимый дом.», «Неуютная, жидкая лунность.», «Не жалею, не зову, не плачу.», «Шаганэ, ты моя, Шаганэ.». Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Русь», «Сорокоуст», «Мы теперь уходим понемногу», «Русь Советская». Поэма «Анна Снегина». Повторение. Традиции пейзажной лирики в творчестве Ф. И. Тютчева и А. А. Фета.	2
	Теория литературы. Развитие понятия о поэтических средствах художественной выразительности. Демонстрации. Фотографии С.Есенина. Заочная экскурсия по есенинским местам: Константиново — Москва. Песни, романсы на стихи С.Есенина.	
Тема 5.3 А.А. Фадеев. Сведения из биографии. Роман «Разгром»	Содержание учебного материала: Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Роман «Разгром». Гуманистическая направленность романа. Долг и преданность идее. Проблема человека и революции. Новаторский характер романа. Психологическая глубина изображения характеров. Революционная романтика. Полемика вокруг романа. Для чтения и обсуждения. Роман «Разгром». Теория литературы. Проблема положительного героя в литературе.	2
Раздел 6	Особенности развития литературы 1930- начала 1940-х годов	14
Тема: 6.1	Содержание учебного материала:	2
Становление новой культуры в 1930-е годы. Художественные особенности М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама.	Становление новой культуры в 1930-е годы. Поворот к патриотизму в середине 1930-х годов (в культуре, искусстве и литературе). Первый съезд советских писателей и его значение. Социалистический реализм как новый художественный метод. Противоречия в его развитии и воплощении. Отражение индустриализации и коллективизации; поэтизация социалистического идеала в творчестве Н. Островского, Л. Леонова, В. Катаева, М. Шолохова, Ф.Гладкова, М.Шагинян, Вс.Вишневского, Н.Погодина, Э.Багрицкого, М.Светлова, В.Луговского, Н.Тихонова, П.Васильева и др. Историческая тема в творчестве А.Толстого, Ю.Тынянова, А.Чапыгина. Сатирическое обличение нового быта (М. Зощенко, И. Ильф и Е. Петров, М. Булгаков). Развитие драматургии в 1930-е годы. Сведения из биографии. Идейно-тематические особенности поэзии М. И. Цветаевой, конфликт быта и бытия, времени и вечности. Художественные особенности поэзии М. И. Цветаевой. Фольклорные и литературные образы и мотивы в лирике Цветаевой. Своеобразие	
	поэтического стиля. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Моим стихам, написанным так рано.», «Генералам 12 года», «Кто создан из камня, кто создан из глины.», «Имя твое — птица в руке.», «Тоска по родине!	

Давно.», «Есть счастливцы и есть счастливицы...», «Хвала богатым».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Стихи растут как звезды и как розы.», «Я счастлива жить образцово и просто.», «Плач матери по новобранцу», «Стихи к Блоку», «Стихи о Москве», «Лебединый стан», эссе (одно по выбору студентов).

Зарубежная литература. Р. М. *Рильке, стихотворения* (по выбору преподавателя).

Повторение. Тема поэта и поэзии в русской литературе XIX — XX веков. Образ Москвы в творчестве русских поэтов (А. С. Пушкин, М. Ю. Лермонтов, С. А. Есенин и др.).

Теория литературы. Развитие понятия о средствах поэтической выразительности.

Сведения из биографии О.Э. Мандельштама. Идейно-тематические и художественные особенности поэзии О.Э.Мандельштама. Противостояние поэта «веку- волкодаву». Поиски духовных опор в искусстве и природе. Теория поэтического слова О. Мандельштама.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Selentium», «Notre Dame», «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...», «Ленинград» («Я вернулся в мой город, знакомый до слез...»), «За гремучую доблесть грядущих веков.», «Квартира тиха, как бумага...», «Золотистого меда струя из бутылки текла...».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Мы живем под собою не чуя страны.», «Рим», «Европа», «Адмиралтейство», «Айа-София», «На площадь выбежав, свободен.», «Петербургские строфы», «Концерт на вокзале», «Природа — тот же Рим.».

Повторение. Образ Петербурга в русской литературе XIX века (А. С. Пушкин, Н.В. Гоголь, Ф.М.Достоевский). Природа в поэзии XIX века

Теория литературы. Развитие понятия о средствах поэтической выразительности.

Тема: 6.2

А. Платонов. Сведения из биографии. Рассказ «В прекрасном и яростном мире»

Содержание учебного материала:

По выбору преподавателя — творчество А. Н. Толстого или А. П. Платонова.

Сведения из биографии.

Поиски положительного героя писателем. Единство нравственного и эстетического. Труд как основа нравственности человека. Принципы создания характеров. Социально-философское содержание творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение реального и фантастического в характерах героев- правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве писателя.

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).

Тема русской истории в творчестве писателя. Роман «Петр Первый» — художественная история России XVIII века. Единство исторического материала и художественного вымысла в романе. Образ Петра. Проблема личности и ее роль в судьбе страны. Народ в романе. Пафос борьбы за могущество и величие России. Художественное своеобразие романа. Экранизация произведения.

Для чтения и обсуждения. Роман «Петр Первый» (обзор с чтением и анализом фрагментов).

Повторение. Развитие жанра исторического романа (А.С. Пушкин. «Капитанская дочка», Л. Н. Толстой. «Война и мир»).

Теория литературы. Исторический роман.

Демонстрации. Фрагменты из кинофильмов «Юность Петра», «В начале славных дел» . В. Скотт. «Айвенго».

Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Для чтения и обсуждения. *Повесть* « *Котлован*».

Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.

Повторение. Гротеск в русской литературе XIX века. *Творчество* М. Е. Салтыкова- Щедрина.

Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.

m co		
Тема: 6.3	Содержание учебного материала:	2
И.Э. Бабель. Жизнь и	Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности	
творчество.	поэтики прозы Бабеля. Изображение событий Гражданской войны в	
«Конармия»	книге рассказов «Конармия». Сочетание трагического и комического,	
	прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.	
	Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением	
	фрагментов рассказов).	
	Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской	
	литературе.	
	Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.	
Тема: 6.4	Содержание учебного материала:	2
М.А. Булгаков. Жизнь	Краткий обзор жизни и творчества (с обобщением ранее	_
и творчество.	изученного материала). Роман «Белая гвардия». Судьба людей в годы	
Роман «Белая гвардия»	Гражданской войны. Изображение войны и офицеров белой гвардии	
томан «Белал гвардил»	как обычных людей. Отношение автора к героям	
	романа. Честь — лейтмотив произведения. Тема Дома как основы	
	миропорядка. Женские образы на страницах романа.	
	Сценическая жизнь пьесы «Дни Турбиных».	
Тема: 6.5	Содержание учебного материала:	2
Роман «Мастер и	Роман «Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра.	
Маргарита».	Многоплановость романа. Система образов. Ершалаимские главы.	
Многоплановость	Москва 1930-х годов. Тайны психологии человека: страх сильных мира	
романа. Система	перед правдой жизни. Воланд и его окружение. Фантастическое и	
образов	реалистическое в романе. Любовь и судьба Мастера. Традиции русской	
oop u se2	литературы (творчество Н.В. Гоголя) в творчестве М.Булгакова.	
	Своеобразие писательской манеры.	
	Для чтения и изучения. Роман «Белая гвардия» или «Мастер и	
	Маргарита».	
	* *	
	Повторение. Фантастика и реальность в произведениях Н. В.	
	Гоголя и М. Е. Салтыкова- Щедрина. Сатирическое изображение	
	действительности в творчестве М. Е. Салтыкова- Щедрина.	
	Теория литературы. Разнообразие типов романа в советской	
	литературе.	
	Демонстрации. Фотографии писателя. Иллюстрации русских	
	художников к произведениям М.А.Булгакова. Фрагменты	
	кинофильмов «Дни Турбиных» (реж. В. Басов), «Мастер и Маргарита»	
	(реж. В. Бортко).	
Тема 6.6	Содержание учебного материала:	2
М.А. Шолохов.	Жизненный и творческий путь писателя (с обобщением ранее	
Жизненный и	изученного).	
творческий путь. Мир	Мир и человек в рассказах М. Шолохова. Глубина реалистических	
и человек в рассказах	обобщений. Трагический пафос «Донских рассказов». Поэтика раннего	
М.Шолохова	творчества М. Шолохова.	
Тема 6.7		2
	Содержание учебного материала:	2
«Тихий Дон». Роман -	Роман-эпопея «Тихий Дон». Роман-эпопея о судьбах русского	
эпопея о судьбах	народа и казачества в годы Гражданской войны.	
русского народа и	Своеобразие жанра. Особенности композиции. Столкновение старого и	
казачества в годы	нового мира в романе. Мастерство психологического анализа.	
Гражданской войны	Патриотизм и гуманизм романа.	
	Образ Григория Мелехова. Трагедия человека из народа в	
	поворотный момент истории, ее смысл и значение. Женские судьбы.	
	Любовь на страницах романа. Многоплановость повествования.	
	Традиции Л. Н. Толстого в романе М. Шолохова. Своеобразие	
	художественной манеры писателя.	
	Для чтения и изучения. Роман-эпопея «Тихий Дон» (обзор с	
	чтением фрагментов).	
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). «Донские	
	рассказы», «Поднятая целина».	
	Повторение. Традиции в изображении войны (Л. Н. Толстой	
	«Война и мир»). Тема революции и Гражданской войны в творчестве	
	русских писателей.	

	Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.	
	Демонстрации. Иллюстрации О. Г. Верейского к роману «Тихий	
	Дон». Фрагменты из кинофильма режиссера С.А.Герасимова «Тихий Дон» («Мосфильм», 1957—1958 годы).	
Раздел 7	Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет	3
Тема: 7.1	Содержание учебного материала:	1
Лирический герой в стихах поэтов-	Деятели литературы и искусства на защите Отечества. Живопись А. Дейнеки и А. Пластова. Музыка Д. Шостаковича и песни военных лет	-
фронтовиков (К.Симонов,	(С. Соловьев-Седой, В.Лебедев-Кумач, И. Дунаевский и др.). Кинематограф героической эпохи.	
А.Твардовский, М.Исаковский и др.)	Лирический герой в стихах поэтов-фронтовиков (О.Берггольц, К. Симонов, А.Твардовский, А.Сурков, М. Исаковский, М.Алигер,	
	Ю.Друнина, М.Джалиль и др.). Публицистика военных лет (М.Шолохов, И. Эренбург, А.Толстой).	
	Реалистическое и романтическое изображение войны в прозе: рассказы Л. Соболева, В. Кожевникова, К. Паустовского, М. Шолохова и др.	
	Повести и романы Б. Горбатова, А. Бека, А. Фадеева. Пьесы: «Русские люди» К. Симонова, «Фронт» А.Корнейчука и др. Произведения первых послевоенных лет. Проблемы человеческого	
	бытия, добра и зла, эгоизма и жизненного подвига, противоборства созидающих и разрушающих сил в произведениях Э.Казакевича,	
	В.Некрасова, А.Бека, В.Ажаева и др.	
Тема: 7.2	Содержание учебного материала:	1
А.А. Ахматова. Жизненный и	Жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). Ранняя лирика Ахматовой: глубина, яркость переживаний поэта.	
творческий путь. Поэма «Реквием».	Тематика и тональность лирики периода Первой мировой войны: судьба страны и народа.	
	Личная и общественная темы в стихах революционных и первых послереволюционных лет. Темы любви к родной земле, Родине,	
	России. Пушкинские темы в творчестве Ахматовой. Тема любви к Родине и гражданского мужества в лирике военных лет. Тема	
	поэтического мастерства в творчестве поэтессы. Поэма «Реквием». Исторический масштаб и трагизм поэмы.	
	Трагизм жизни и судьбы лирической героини и поэтессы. Своеобразие лирики Ахматовой.	
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Смятение», «Молюсь оконному лучу», «Пахнут липы сладко.», «Сероглазый король»,	
	«Песня последней встречи», «Мне ни к чему одические рати», «Сжала руки под темной вуалью.», «Не с теми я, кто бросил земли.», «Родная земля», «Мне голос был», «Победителям», «Муза». Поэма «Реквием».	
	Для чтения и обсуждения. Два-три стихотворения (по выбору преподавателя). «Смуглый отрок бродил по аллеям.», «Ты письмо мое,	
	милый, не комкай.», «Все расхищено, предано, продано.», «Зачем вы отравили воду.», <i>цикл «Тайныремесла»</i> , «Клятва», «Мужество», «Поэма	
	без героя». Статьи о Пушкине. Повторение. Образ Петербурга в русской литературе XIX века (А.	
	С. Пушкин, Н. В. Гоголь, Ф. М. Достоевский). Любовная лирика русских поэтов.	
	Теория литературы. Проблема традиций и новаторства в поэзии. Поэтическое мастерство.	
	Демонстрации. Портреты А. А. Ахматовой кисти К.С. Петрова- Водкина, Ю. П. Анненкова, А. Модильяни. И. В. Моцарт «Реквием». Иллюстрации М.В. Добужинского к книге «Подорожник».	
Тема: 7.3	Содержание учебного материала:	1
Б.Л. Пастернак	Сведения из биографии. Основные мотивы лирики Б. Л.	
Сведения из	Пастернака. Связь человека и природы в лирике поэта. Эволюция	
биографии. Основные	поэтического стиля. Формально-содержательные доминанты	
мотивы лирики.	поэтического стиля Б.Л. Пастернака. Любовь и поэзия, жизнь и смерть	
	в философской концепции поэта. <i>Роман «Доктор Живаго»</i> . История создания и публикации романа.	
	тольный удоттор имонеом. Потория создания и пуоликации романа.	

Жанровое своеобразие и художественные особенности романа. Тема интеллигенции и революции и ее решение в романе Б. Л. Пастернака. Особенности композиции романа «Доктор Живаго». Система образов романа. Образ Юрия Живаго. Тема творческой личности, ее судьбы. Тема любви как организующего начала в жизни человека. Образ Лары как носительницы основных жизненных начал. Символика романа, сквозные мотивы и образы. Роль поэтического цикла в структуре романа.

Для чтения и изучения. Стихотворения (два-три — по выбору преподавателя): «Февраль. Достать чернил и плакать...», «Про эти стихи», «Определение поэзии», «Гамлет», «Быть знаменитым некрасиво», «Во всем мне хочется дойти до самой сути.», «Зимняя ночь». Поэма «Девятьсот пятый год» или «Лейтенант Шмидт».

Для чтения и обсуждения. *Роман «Доктор Живаго»* (обзор с чтением фрагментов).

Повторение. Тема интеллигенции и революции в литературе XX века (А. А. Блок. Поэма «Двенадцать», статья «Интеллигенция и революция»; М.А.Булгаков. «Белая гвардия»; А. А. Фадеев. «Разгром»).

Теория литературы. Стиль. Лирика. Лирический цикл. Роман.

Демонстрации. Видеофильм «Борис Пастернак». А.Скрябин. 1-я и 2-я сонаты; Ф.Шопен. Этюды; И.Стравинский. Музыка к балету «Петрушка». Б.Л.Пастернак. «Прелюдия». М.Врубель. «Демон». Живописно-графические работы Л.О.Пастернака. Диктант по тексту, подготовленному учащимися, на уроке русского языка.

Раздел 8

Особенности развития литературы 1950-1980-х годов

14

1

Тема: 8.1

Общественнокультурная обстановка в стране во второй половине XX века

Содержание учебного материала:

Общественно-культурная обстановка в стране во второй половине XX века. Развитие литературы 1950—1980-х годов. в контексте культуры. Кризис нормативной эстетики соцреализма. Литература периода «оттепели». Журналы «Иностранная литература», «Новый мир», «Наш современник». Реалистическая литература. Возрождение модернистской и авангардной тенденций в литературе. Многонациональность советской литературы.

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя)

- С. Смирнов. Очерки.
- В.Овечкин. Очерки.
- И. Эренбург. «Оттепель».
- Э.Хемингуэй. «Старик и море».
- П.Нилин. «Жестокость».
- В. Гроссман. «Жизнь и судьба».
- В. Дудинцев. «Не хлебом единым».
- Ю.Домбровский. «Факультет ненужных вещей».
- Литература народов России.
- М. Карим. «Помилование».
- Г. Айги. Произведения по выбору преподавателя.
- Зарубежная литература.
- Э. Хемингуэй. Старик и море».

Повторение. Реализм в русской литературе XIX века. Литературные направления, течения и школы в русской литературе первой половины XX века.

Теория литературы. Художественное направление. Художественный метод.

Демонстрации. Достижения в академической музыке (балет «Спартак» А.Хача- туряна (1954), «Поэма памяти Сергея Есенина» (1956) и «Патетическая оратория» (1959) Г. Свиридова, 10-я и 11-я («1905 год») симфонии (1953, 1957), 3—6-й струнный квартеты (1946—1956) Д.Шостаковича, *1-я симфония* С.Прокофьева (1952)). Освоение опыта русского и европейского авангарда: творчество Э. Денисова,

А. Шнитке, С. Губайдулиной и др. Обращение к сюжетам

классической литературы в балетном искусстве: Т.Хренников («Любовью за любовь», 1976; «Гусарская баллада», 1979), А.Петров («Сотворение мира», 1971; вокально-хореографические симфонии «Пушкин», 1979), В.Гаврилин («Анюта», 1980), А. Шнитке («Лабиринты», 1971; «Эскизы», 1985). Развитие бардовской песни, рокмузыки. Формирование новых направлений в изобразительном искусстве. Архитектура 1950— 1980-х годов. Развитие отечественной кинематографии. Тема: 8.2 Содержание учебного материала: 2 Творчество писателей Основные направления и течения художественной прозы 1950-1980-х годов. Тематика и проблематика, традиции и новаторство в прозаиков в 1950произведениях прозаиков. Художественное своеобразие прозы 1980-е годы. В. Шукшин. Жизнь и В.Шаламова, В.Шукшина, В.Быкова, В.Распутина. творчество. Новое осмысление проблемы человека на войне. Исследование природы подвига и предательства, философский анализ поведения человека в экстремальной ситуации. Роль произведений о Великой Отечественной войне в воспитании патриотических чувств молодого поколения. Изображение жизни советской деревни. Глубина, цельность духовного мира человека, связанного своей жизнью с землей. Динамика нравственных ценностей во времени, предвидение опасности утраты исторической памяти. Попытка оценить современную жизнь с позиций предшествующих поколений. Историческая тема в советской литературе. Разрешение вопроса о роли личности в истории, взаимоотношениях человека и власти. Автобиографическая литература. Публицистическая направленность художественных произведений 1980-х годов. Обращение к трагическим страницам истории, размышления об общечеловеческих ценностях. Журналы этого времени, их позиция («Новый мир», «Октябрь», «Знамя» и др.). Развитие жанра фантастики. Многонациональность советской Для чтения и изучения (по выбору преподавателя и студентов) В.Шаламов. «Сентенция», «Надгробное слово», «Крест». В.Шукшин. «Выбираю деревню на жительство», «Срезал», «Чудик». В. В. Быков. «Сотников». В.Распутин. «Прощание с Матерой». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов) К. Г. Паустовский. «Корабельная роща». В.Солоухин. «Владимирские проселки». О. Берггольц. «Дневные звезды». А. Гладилин. «Хроника времен Виктора Подгурского». Аксенов. «Коллеги», «Звездный билет». Кузнецов «У себя дома». Ю.Казаков. «Манька», «Поморка». Д. Дудинцев. «Не хлебом единым», «Белые одежды».

Д.Гранин. «Иду на грозу». «Картина».

Ф.А.Абрамов. «Пелагея», «Алька», «Деревянные кони».

В. Белов. «Плотницкие рассказы».

Ю. Домбровский. «Хранитель древностей», «Факультет ненужных вешей».

Е.Гинзбург. «Крутой маршрут».

Г. Владимов. «Верный Руслан».

Ю. Бондарев. «Горячий снег».

В. Богомолов. «Момент истины».

В. Кондратьев. «Сашка».

К. Воробьев. «Крик», «Убиты под Москвой».

А. и Б. Стругацкие. «Повесть о дружбе и недружбе».

В. Шукшин. «Я пришел дать вам волю».

Ю.Трифонов. «Обмен», «Другая жизнь».

Битов. «Пушкинский дом». Ерофеев. «Москва—Петушки». Ч.Айтматов. «Буранный полустанок». А.Ким. «Белка». Литература народов России Ю. Рытхэу. «Сон в начале тумана». Зарубежная литература: творчество Р.Шекли, Р. Брэдбери, С. Лема. Повторение. Творчество прозаиков XIX — первой половины XX Теория литературы. Литературная традиция. Новаторство. Роман. Повесть. Рассказ. Новелла. Тематика и проблематика литературного произведения. Демонстрации. Творчество художников-пейзажистов XX века. Экранизация произведений прозаиков 1950—1980-х годов. Тема: 8.3 2 Содержание учебного материала: Творчество поэтов в Развитие традиций русской классики и поиски нового поэтического 1950- 1980-е годы. языка, формы, жанра в поэзии 1950—1980-х годов. Лирика поэтов-Поэзия Н.Рубцова, Р. фронтовиков. Творчество авторов, развивавших жанр авторской песни. Гамзатова, Б. Литературные объединения и направления в поэзии 1950—1980-х Окуджава, годов. А.Вознесенского. Поэзия Н. Рубцова: художественные средства, своеобразие лирического героя. Тема родины в лирике поэта. Гармония человека и природы. Есенинские традиции в лирике Н. Рубцова. Поэзия Р. Гамзатова: функции приема параллелизма, своеобразие лирического героя. Тема родины в поэзии Р.Гамзатова. Соотношение национального и общечеловеческого в поэзии Р. Гамзатова. Поэзия Б.Окуджавы: художественные средства создания образа, своеобразие лирического героя. Тема войны, образы Москвы и Арбата в поэзии Б.Окуджавы. Поэзия А.Вознесенского: художественные средства создания образа, своеобразие лирического героя. Тематика стихотворений А.Вознесенского. Для чтения и изучения (по выбору преподавателя) *Н.Рубцов.* Стихотворения: «Березы», «Поэзия», «Оттепель», «Не пришла», «О чем писать?...», «Сергей Есенин», «В гостях», «Грани». Б.Окуджава. Стихотворения: «Арбатский дворик», «Арбатский романс», «Ангелы», «Песня кавалергарда», «Мы за ценой не постоим.». А. Вознесенский. Стихотворения: «Гойя», «Дорогие литсобратья», «Автопортрет», «Гитара», «Смерть Шукшина», «Памятник». Литература народов России Р.Гамзатов. Стихотворения: «Журавли», «Есть глаза у цветов», «И люблю малиновый рассвет я.», «Не торопись». Γ . Айги. Произведения по выбору преподавателя. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) М. Светлов. Произведения по выбору. Н.Заболоцкий. Произведения по выбору. Ю. Друнина. Произведения по выбору. Р. Рождественский. Произведения по выбору. Е. Евтушенко. Произведения по выбору. Ю.Кузнецов. Произведения по выбору. Б. Ахмадулина. Произведения по выбору. Некрасов. Произведения по выбору. В. Высоцкий. Произведения по выбору. Г. Айги. Произведения по выбору. Д. Пригов. Произведения по выбору.

> А. Еременко. Произведения по выбору. И. Бродский. Произведения по выбору.

половины XX века. (по выбору преподавателя).

Теория литературы. Лирика. Авторская песня.

Зарубежная литература. Творчество зарубежных поэтов 2-й

Повторение. Творчество поэтов XIX — первой половины XX века.

	п р	
	Демонстрации. Эстрадная песня, авторская песня, рок-поэзия. Тема родины в живописи 1950—1980-х годов.	
Тема: 8.4 Драматургия 1950- 1980-х годов.	Содержание учебного материала: Особенности драматургии 1950—1960-х годов. Жанры и жанровые разновидности драматургии 1950—1960-х годов. Интерес к молодому современнику, актуальным проблемам настоящего. Социальнопсихологические пьесы В. Розова. Внимание драматургов к повседневным проблемам обычных людей. Тема войны в драматургии. Проблемы долга и совести, героизма и предательства, чести и бесчестия. Пьеса А. Салынского «Барабанщица» (1958). Тема любви в драмах А.Володина, Э. Радзинского. Взаимодействие театрального искусства периода «оттепели» с поэзией. Поэтические представления в Театре драмы и комедии на Таганке. Влияние Б.Брехта на режиссуру Ю.Любимова. Тематика и проблематика драматургии 1970—1980-х годов. Обращение театров к произведениям отмечественных прозаиков. Развитие жанра производственной (социологической) драмы. Драматургия В. Розова, А. Арбузова, А. Володина в 1970—1980-х годах. Тип «средненравственного» героя в драматургии А.Вампилова. «Поствампиловская драма». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) В.Розов. «В добрый час!», «Гнездо глухаря». А. Салынский. «Барабанщица». А. Арбузов. «Иркутская история», «Жестокие игры». А. Галин, Л.Петрушевская. Драмы по выбору. Литература народов России. Мустай Карим. «Не бросай огонь, Прометей!» Зарубежная литература. Б.Брехт. Повторение. Творчество драматургов XIX — первой половины XX века. Теория литературы. Драма. Жанр. Жанровая разновидность.	2
	Демонстрации. Экранизация пьес драматургов 1950—1980-х	
Тема: 8.5 А.Т. Твардовский. Сведения из биографии. Особенности поэтического стиля.	Содержание учебного материала: Сведения из биографии А. Т. Твардовского (с обобщением ранее изученного). Обзор творчества А. Т. Твардовского. Особенности поэтического мира. Автобиографизм поэзии Твардовского. Образ лирического героя, конкретно-исторический и общечеловеческий аспекты тематики. «Поэзия как служение и дар». Поэма «По праву памяти». Произведение лиро-эпического жанра. Драматизм и исповедальность поэмы. Образ отца как композиционный центр поэмы. Поэма «По праву памяти» как «завещание» поэта. Темы раскаяния и личной вины, памяти и забвения, исторического возмездия и «сыновней ответственности». А. Т. Твардовский — главный редактор журнала «Новый мир». Для чтения и изучения. Стихотворения: «Слово о словах», «Моим критикам», «Вся суть в одном-единственном завете», «Памяти матери», «Я знаю, никакой моей вины», «Я убит подо Ржевом». Поэма «По праву памяти». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Поэмы: «За далью — даль», «Теркин на том свете». Стихотворения (по выбору преподавателя). Повторение. Тема поэта и поэзии в поэзии XIX—XX веков. Образы дома и дороги в русской поэзии. Тема войны в поэзии XX века. Теория литературы. Стиль. Лирика. Лиро-эпика. Лирический цикл. Поэма. Демонстрация. Иллюстрации к произведениям А. Твардовского.	2
Тема: 8.6	Содержание учебного материала:	2
А.И. Солженицын.	Обзор жизни и творчества А. И. Солженицына (с обобщением	_
Жизнь и творчество.	ранее изученного). Сюжетно-композиционные особенности повести	
Повесть «Один день	«Один день Ивана Денисовича» и рассказа «Матренин двор».	
Ивана Денисовича».	Отражение конфликтов истории в судьбах героев. Характеры героев	

расская «Матренин двор» как способ выражения аггорской позиции. Новый подход к подворжение поришлого. Проблемо ответственности поколений. Мастерство А. Солженицына— исихолога: глубина дарактеров, историко-физисосфское обобщение а такрочестве инсегеня, Литературные градиции в изображении человека из народа в образах Инана Денисовича». Араминелат ГУЛАГ», романы «В круге первом», «Раковый корпус». Публицистика АИ Солженицыва. Для чтения и изучения. Повесть «Один дель Ивана Денисовича». Расская «Матрения повер» преподвагателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архинелая ГУЛАГ» (обхор с чтением фратментов). Повторение. Проза В. Шадамова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Расская. Литературный герой. Публицистика. Демонстрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженицыва. Обхор жизни и пворчества А.Вампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старний сапи». Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Драма «Утния» окога». Композиция драмы. Характер завичного геро». Система персонажей, сообенности художественного койранста. Песа «Проинимальные анекасты». Утверждение добря, двобви и милосердия — главный пафос драмитургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утния сохта». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провиниальные анекасты». Утверждение добря, двобам и милосердия — главный пафос арамитургии 1950—1930-х тодов. Тема: 9.1 Режое легературы: Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Песа байка в движной преческом петературы. Непотрение. Н.В. Готов: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1930-х тодов. Тема: 9.1 Русское литературы: Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстратрата: Перва вола выправнии русских писателей. Осмасление опита станиских регрессей и Великоб Отечественной войны в литературы. Тороческой Отечественной войны в литературы. Тороческой Отечественной войн			
Мастерство А. Солженицыпа. психолога: глубния характеров, историко-фылософское обобщение в творчестве писателя. Литературные градиции в изображении человека из народа в образах Инана Денисовича». Али чтения и мучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича». Али чтения и пучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича». Рассказ «Магрения н вурчения. Повесть «Один день Ивана Денисовича». Али чтения и обуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Дрхинсат ГУЛАГ» (обзор с чтением фразментов). Повторение. Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демонстрация. Кадры из эхранизаций произведений А. И. Солженицыпа. Солженицыпа. Обзор жизни и творчества АВамицлова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Напрастения проблематика пысе АВамицлова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Солержание учебного материала: Солержание учебного материала:	Рассказ «Матренин	как способ выражения авторской позиции. Новый подход к	
историко-философское обобщение в творчестве инсателя, Інгерахурных правиции в изображении человска из нарола в образах Имана Денисовича и Матрены, «Патериая прозво АСолженными» «Архинелия ГУЛАГ», романы «В круге первом», «Раковый корпус». Публицистика А И Солженицыя. Дия чтения и нучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича». Расская «Магрения двор». Дия чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архинелая ГУЛАГ» (обзор с чтением фрагментов). Повторение. Прозя В. Шаламова. Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизин и ворчество. Содержание учебного материала: Повторение. НВ. Готола: «Нос», «Ревизор», Драматургия 1950—1980», тодов. Тема: 9.1 Рагова интературы. Алекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфикт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пысе. А. Вампилова. Тема: 9.1 Русское литературые зарубежье 1920-1990», годов. Тема: 9.2 Тря волны эмиграции русском инсегней. Осмъдение опыта стапниских репрессий и Великой Отечественій. Осмъдение опыта стапниских репрессий и Великой Отечественій. Осмъденней опыта стапниских репрессий и Великой Отечеств	двор»	изображению прошлого. Проблема ответственности поколений.	
историко-философское обобщение в творчестве висателя, Литературные правлини в ззображении человска из варова в образах Имана Денисовича и Матрены, «Патериая прозво АСолженния» «Архинелия ГУЛАГ», романы «В круге первом», «Раковый корпус», Публицистнка А И Солженицана. Дия чтения и пучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича», Расказ «Магрения двор». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архинелат ГУЛАГ» (обзор с чтением фратментов). Повторение. Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демоистрация. Казры из экранизаций произведений А. И. Солженивыя. Лемоистрация. Казры из экранизаций произведений А. И. Солженивыя. Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизин и ворчество. Обзор актипи и творчества А Вампилова. Проза А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Праватовная проблематика пьес А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Права «Утиная охота» Солеобразие рамы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер гавного геров. Система персонажей, сообенности художественного компрыкта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любен и милосердия — главный нафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Али чтения и изучения. Повторение. Н.В.Готола: «Нос», «Ревизор». Драматургии 1950— 1980-х тодов. Тема: 9.1 Руское литературые зарубежье 1920-1990-х тодов. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Три волим эмиграции русском инсегасій. Характерные черты зиптературые зарубежье 1920-1990-х тодов. Тема: 9.2 Три волим эмиграции в веском писателей. Осмъждение опыта сталинских репрессий и Великой Отчественной войны в литературе. Порчество і ЕПірава, д.Каспоського и Ц. Балины. Преты вонна эмиграции. Возпикловение диссидентского движения в СССР. Торочество И.Прилева, д.Ксиновкого, И. Балины. Возпикловение диссидентского движения в СССР. Тороче	_	Мастерство А. Солженицына- психолога: глубина характеров,	
Ингературные градиции в изображения человека из народа в образах Ивана Деникопича и Матрены. «Патерная проза» Асблаженинына: «Архипелат ГУЛАГ», романы «В круге первом», «Раковый корпус». Публицистика А.И.Солженицына. Для чтения и илучения. Повесть. «Один день Ипана Деникопича». Рассказ «Матрении двор». Для чтения и илучения. Повесть. «Один день Ипана Деникопича». Рассказ «Матрении двор». Для чтения и илучения повыбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковай корпус», «Архипелат ГУЛАГ» (обзор с чтением фратментов). Повторение. Проза В. Шаламов. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демонстрации. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженицына. Солержание учебного материала: Авмиплова. Для чтения и изичения. Драма «Утиная охота». Авмиплова. Для чтения и изичения. Драма «Утиная охота». Авмиплова. Для чтения и изичения. Драма «Утиная охота». Авмиплова. Наризтения и изичения. Драма «Утиная охота». Авмиплова. Иля чтения и изичения по выбору преподавателя). Драмы «Провищиальные анеклоты». Тема: 9.1 Разделя 9 Ресское литературые зарубежье 1920—1930-х тодов. Теорая полна отнат сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в питературе. Таораетов Изанием по выбору преподавателя) И.С. Швелев, «Пето Господне», «Солиценского дижения в СССР. Теораетов Изанием обескателя (по выбору преподавателя) И.С. Швелев, «Пето Господне», «Солиценский пыжения в СССР. Теораетов Изанием обескателя по выбору. Б.Ю. Поплавс			
Ивана Денисовича и Матрены, «Лагерная проза» А Солженицына: «Архинсван ТУЛАГ», романы «В круге первом», «Раковый корпус». Публицистика А И Сояженицына. Для чтения и взучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича». Расказ «Матрении двор». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архинелат ГУЛАГ» (обзор с чтением фрагментов). Повторение, Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демонстрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженицына. Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизнь, и творчества. АВампилова. Проза АВампилова. Ирактечния пробаематика пьее А.Вампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Жизнь и творчества АВампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Содержание учебного материала: Сосообразие драмы «Утнива охота». Композиция драмы. Характер главного геров. Система персонажей, особенности кудожественного конфинкта. Пьеса «Провинциальные анеклоты». Готолеские традиции в пьесе А. Вампилова. Для чтения и импосердия — тлавный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и импосердия — тлавный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и импосердия — травный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анеклоты», «Прошлым детом в Чулимске», «Старший сын». Тема: 9.1 Руское интературны зарубежые 1920—1930-х тодов. Темия: 9.1 Темия: 9.1 Темия: 9.1 Темия: 9.2 Темия: 9.2 Темия: 9.2 Темия: 9.2 Темия: 9.2 Тря волны эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы урского зарубежье 1920—1930-х тодов. Терая волна эмиграции русских писателей. Сманского дижения в СССР творчество Ивідярява, Дікленовкого, Ц. Етагина. Третъя волна эмиграции русских писателей. Осмысление обтата сталитских репрессий и Великой Отечественной пойна в литературе. Торочество Ивідярява, Дікленовкого, Ц. Етагина. Третъя волна эмиграции руских писателей. Характерные черты змирании и обсуждения по выбору. В			
«Архипелат ГУЛАГ», романы в круге первом», «Раковый корпус». Публищестика А И Солженицыва. Для чтения и изучения. Повесть «Один день Ивана Деписовича». Рассказ «Матрении двор». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архипелат ГУЛАГ» (обзор с чтением фрагментов). Повторение. Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демонстрации. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженщына. Солженщына. Солержание учебного материала: Прави телят и изучения. Драма «Утиная охота». Оброшьяе анеклоты». Утверждение добра, любой и милосердия — главный пафос драматургии А. Вамишлова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Каминельные анеклоты». Учереждение оброшение драматургии 1950— 1980-х годов. Теория длитературы. Анеклот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфанкт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Ресское литературы и экранизаций пьес А. Вампилова. Теория экрание учебного материала: Теория за дайнева. В Набокова, Г. Галданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты эмиграции русских писателей. Характерные черты эмиграции в зайнева. В Набокова, Г. Галданова, Б. Поплавского. Втораество Ивакова, Г. Поплавского. В Теоресское Ивакова, Г. Валданова, Б			
Публицистика А.И.Солженицына. Дия чтения и визучения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архипелат ГУЛАТ» (обзор с чтением фрагментов). Новторене Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демонстрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженицына. Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизпы, и порчество. Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Жизпы в пробежатия пес А.Вампилова «Проплым летом в Чулимске», «Старший сын». Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного тероя. Система персопажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Готолевские традиции в пьесе А. Вампилова. Для чтения и и зучения. Драма «Утиная охота». Али чления и и зучения. Драма «Утиная охота». Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персопажей. Конфликт. Демотстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Три волим эмиграции. В зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волим эмиграции русских писателей. Характерные черты эктературы русского зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.2 Три волим эмиграции русских писателей. Характерные черты эктературы русского зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.2 Три волим эмиграции русских писателей. Сомысление опыта сталиских репрессий и Велькой Отечестенной война в литературе. Воликовоение дисециенского даижения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Вяадимова. Для чтения и обсуждения (по выбору. В. И. Пироизведения по выбору. В. И. Поплавский (Произведения по выбору. В. И. Къленовский (Крачковский), Произведения по выбору. В. Пирова, «Неутасимая лампады». И. И. Къленовский (Произведения по выбору. В. На произведения по выбору. В. На про			
Рассказ «Матрения и изучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича» Рассказ мангрения цвор» Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковай корпус», «Архинелаг ГУЛАГ» (обхор с чтенем фра ментов). Новторение. Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демистрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженицыва. Содержание учебного материала: Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Утверждение добора, любаи и милосердия — главный пафос драматургии д Вамилова. Для чтения и и изгочения. Драма «Утиная охота». Для чтения и и милосердия — главный пафос драматургии д Вамилова. Для чтения и и милосердия — главный пафос драматургии д Вамилова. Начичения и межераны, «Прошным легом в Чулимске», «Старшый сын». Новторение. Н.В.Готоль: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Тория эпитературы. Учебного материала: Первая волна эмиграция русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежые 1920-1990-х годов. Теория зитературное зарубежые 1920-1990-х годов. Теория драма сученого материала: Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежыя 1920-1990-х годов. Теория стенейного материала: Первая волна эмиграции русских писателей. Сомысление опыта станиских рецеского торовская 1920-1990-х годов. Теория стенейный драма стенейный драма в витературе. Теоричество В. Шимера, Д.К.геновск			
Расская «Матрении двор». Двя тегиви и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архипелаг ГУЛАГ» (обзор с чтением фрагуаентов). Новторение. Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демонстрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженицына. Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизин. и творчества А. Вампилова. Проза А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Праза в Дрампилова. Проза А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Праза А.Вампилова. Проза А.Вампилова «Остема персонажей, особенности художественного конфликта. Пьсса «Провинциальные анекдоть». Гоголевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоть». Прампильные анекдоты». «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сып». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Авампилова. Прозинциальные анекдоты». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Тоголь: Празанова. Празанова. Русское литературное зарубежые 1920-1990-х годов. Тоголь: Проучество В.Пиркева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третъя волна эмиграции русских писателей. Омысление опыта станиских репрессий и Великой Огечественной войны в литературе. Творчество И.Воликогосто, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Русских писателей. Омысление опыта станиских репрессий и Великой Огечественной войны в литературе. Творчество И.Воликовский произведения по выбору. В Поплавский Произведения по выбору. В И. Поплавский Произведения по выбору. В Поплавский Произведения по выбору. В Поплавский Произведения по выбору.			
Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архинелаг ГУЛАГ» (обзор с чтением фрагментов). — Повторение. Проза В. Шаламова. — Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. — Демонстрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженивлия. — Демонстрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженивлия. — Обзор жизни и творчества А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Практаенная проблематика пысе А.Вампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сыы». Тема: 8.8 — А.В. Вампилов. — Тема: 8.8 — А.В. Вампилов. — Содержание учебного материала: — Скоеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного геров. Система персонажей, особенняести художественного кофранкта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любя и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. — Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». — Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анекдоть», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сыя». — Повторение. Н.В.Готоль: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. — Тема: 9.1 — Русское литературы зарубежые 1920—1990-х годов. — Тема: 9.1 — Русское литературное зарубежые 1920—1990-х годов. — Тема: 9.2 — Тем		Для чтения и изучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича».	
круге первом», «Раковый корпус», «Архипелаг ГУЛАГ» (обзор с чтением фрагментов). Повторение Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицетика. Демоистрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Соженицына. Тема: 8.7 А.В. Ваминлов. Жизнь и творчества А. Ваминлова. Проза А. Ваминлова. Праза карамизаций произведений плетом в Чулимске», «Старший сын». Тема: 8.8 А.В. Ваминлов. Драма «Утиная охота» Кособразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер плавното геров. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдотъ». Гоголевские градиции в пьесе А. Ваминлова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Канимения. Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драмы. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.2 Три волны эмиграции русских писателей. Характеривае черты литературь русского зарубежье 1920—1930-х годов. Творчество И.Пімелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского, Вторачество Б.Пирявева, Д.Кленовского, Г. Владимова. Содержание учебного материала: Трарчество Б.Пирявева, Д.Кленовского, С. Владимова. Содержание учебного материала: Ли чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев, «Тратное путешествие». Г. Газданов. «Речер у Ктэр». В. Изанов. Произведения по выбору. Б. Манов. Произведения по выбору. Б. И. Пилевский Произведения по выбору. Б. И. Пилевский Произведения по выбору. Д. И.К. Кемовский (Произведения по выбору. Д. И.К. Кемовский (Произведения по выбору.		Рассказ «Матренин двор».	
круге первом», «Раковый корпус», «Архипелаг ГУЛАГ» (обзор с чтением фрагментов). Повторение Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицетика. Демоистрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Соженицына. Тема: 8.7 А.В. Ваминлов. Жизнь и творчества А. Ваминлова. Проза А. Ваминлова. Праза карамизаций произведений плетом в Чулимске», «Старший сын». Тема: 8.8 А.В. Ваминлов. Драма «Утиная охота» Кособразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер плавното геров. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдотъ». Гоголевские градиции в пьесе А. Ваминлова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Канимения. Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драмы. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.2 Три волны эмиграции русских писателей. Характеривае черты литературь русского зарубежье 1920—1930-х годов. Творчество И.Пімелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского, Вторачество Б.Пирявева, Д.Кленовского, Г. Владимова. Содержание учебного материала: Трарчество Б.Пирявева, Д.Кленовского, С. Владимова. Содержание учебного материала: Ли чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев, «Тратное путешествие». Г. Газданов. «Речер у Ктэр». В. Изанов. Произведения по выбору. Б. Манов. Произведения по выбору. Б. И. Пилевский Произведения по выбору. Б. И. Пилевский Произведения по выбору. Д. И.К. Кемовский (Произведения по выбору. Д. И.К. Кемовский (Произведения по выбору.		Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В	
итением фрагментов). Новторение. Проза В. Шаламова. Теория литературы. Этос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демоистрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солежницьна. Солежание учебного материала: Обзор жизни и творчества А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Нравственная проблематика пысе А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Нравственная проблематика пысе А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Нравственная проблематика пысе А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Ирампенная проблематика пысе А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Прама «Утиная охота» Композиция драмы. Характер гдавного геров. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пасе «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтення и изучения. Драма «Утиная охота». Аля чтення и изучения. Драма «Утиная охота». Аля чтення и изучения. Драма «Утиная охота». Аля чтення и изучения. Прама «Утиная охота». Поиторение. Н.В.Готоль: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизации пысе А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Творчество Кінфрам волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Пьмсева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского, И. Елаитна. Третья полна эмиграции русских писателей. Карактерные черты литературы русского от Вижения в СССР. Творчество И.Вродаксого, А. Синявского, И. Елаитна. Третья полна эмиграции русских писателей. Омысление опыта сталинских репрессий и Великой Огечественной войны в литературе. Порочество Б. Півравеа, Д.Кленовского, И. Елаитна. Третья полна эмиграции русских писателей. Омысление опыта сталинских репрессий и Великой Огечественной войны в литературе. Порочество Б. Півравеа, Д.Кленовского, И. Елаитна. Третья полна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Вродкоского, А. Синявского, Г. Вадым			
Повгорение. Проза В. Шаламова. Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демоистрация. Кадры из экранизаций произведений А. И. Солженицивла. Тема: 8.7 А.В. Ваминлов. Жизны и творчества А. Ваминлова. Проза А. Ваминлова. Нравственная проблематика пысе А. Ваминлова «Проплым летом в Чулимске», «Старций сын». Тема: 8.8 А.В. Ваминлов. Содержание учебного материала: Своеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Тоголевские традиции в пьесе А. Ваминлова. Проза даматургии А. Ваминлова. Адля чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Драма «Утиная охота». Адля чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Драмы. Драмы. «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Ваминлова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Драмы. «Провиндиальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Ваминлова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Драмы. «Провиндыльные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Ваминлова. Для чтения и обсуждении (по выбору преподавателя). Драмы «Провиндиальные анекдоты». Черой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Ваминлова. Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Творчество И. Пимелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Тазданова, Б. Поплавского. И. Пимелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Тазданова, Б. Поплавского. И. Пимелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Тазданова, Б. Поплавского. И. Пимелева, Д. Кленовского, И. Елатина. Третья волна эмитрации. Возникловение диссидентского движения в СССР. Творчество И. Бродского, А. Синявского, И. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмитрации русских писателей. Характерные черты эмитрации. Возникловенне диссидентского движения в СССР. Творчество И. Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С			
Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизнь и творчества и творчества А.Вампилова. Проза А.Вампилов. Мизнь и творчество. Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизнь и творчества А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Правственная проблематика пьес А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Прама «Утиная охота» (Спержание учебного материала: Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Своеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Спетема персонажей, сосфенности художественного конфинка. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Готолевские традиции в пьесе А. Вампилова. Провинциальные анекдоты». Отолевские традиции в пьесе А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Конфинка. Повторение. Н.В.Гоголь: «Пос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературые. Зарубежье (1920—1990-х годов. Русское литературное зарубежье (1920—1990-х годов.) Тема: 9.1 Первая волна змитрации русских писателей. Характерные черты литературы. Первая волна змитрации русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессей и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество и.Пимелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Творчество — Виряева, Д.Кленовского, И. Елатина. Третъя волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессей и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б. В. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Возникловение диссидентского движения в СССР. Творчество и.Бролского, А. Синявского, Г. Владимова. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору. В. Изанов. Произведення по выбору. В. Илеловский (Крачковский), Произведения по выбору.			
тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизнь и творчество. Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Жизнь и творчество. Содержание учебного материала: Созержание учебного материала: Созеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного геров. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Тоголевские традиции в пьесе А. Вампилова. Прознаньные анекдоты». Тоголевские традиции в пьесе А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Повторение. Н.В.Готоль: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Комфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Торора волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Півраева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третъв волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Півраева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третъв волна эмиграции. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Осдержание учебного материала: Для чтения и обсуждения по выбору преподавателя) И. С. Школева, С. Котонова, С. Олаце мертвых». Б. К. Зайпев. «Странное путешествие». Г. Газданов. Произведения по выбору. Б.НО, Поплажский, Произведения по выбору. ДИ Кленовский (Крачковский), Произведения по выбору. ДИ Кленовский (Крачковский), Пр			
Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизнь и творчество. Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Композиция драмы. Характер длавного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Готолевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главной героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Готолевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафое драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Драмы «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафое драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для имения и обсужбения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сынь». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературые. Зарибежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество (Дбродского, А. Синявского, И. Елагина. Третыя волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературы. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество (Дбродского, А. Синявского, И. Елагина. Третыя волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество БШиряева, ДКленовоксого, И. Елагина. Третыя волна эмиграции русских писателей. Осмысления в СССР. Творчество (Дбродского, А. Синявского, Г. Владинова. Дил чтения и обсуждения (по выбору). И. С. Швилеве. «Пето Господле», «Солние мертвых». 6. К. Зайнев. «Странненна по выбору. 1. Илизера. «Неутасимая лампада». И.			
Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизны и творчество. Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Жизны и творчества А.В. Вампилова «Проза А.Вампилова. Нравственная проблематика пьес А.Вампилова «Проза А.Вампилова. Нравственная проблематика пьес А.Вампилова «Проза А.Вампилова. Нравственная проблематика пьес А.Вампилова «Проза А.Вампилова. Нрамственная проблематика пьес А.Вампилова «Проза драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Гоголевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Тоголевские традиции в пьесе А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Драмы «Провинциальные анекдоты». Прамы «Провинциальные анекдоты». Прамы «Провинциальные анекдоты». Прамы «Провинциальные анекдоты». Драмы «Провинциальные анекдоты». Драма «Утиная охота». Драмы «Провинциальные анекдоты». Драма «Утиная охота». Драмы «Провинциальные анекдоты». Драма «Утиная охота». Драма «Утиная охота». Драма «Утиная охота». Драмы пренодавателя). Драмы «Старший сын». Раздел 9 Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920—1990-х годов Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920—1990-х годов Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920—1930-х годов Терая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературь русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, В. Зайнава, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавской Гочественной войны в дитературе. Творчество Б. Віправского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, В. Зайнава, В. Набокова, Г. Газданово войны в дитературе. Творчество Вътарший войны в дитературе. Творчество Вългарший войны в дитературе. Творчеств			
Тема: 8.7 А.В. Вампилов. Жизны и творчества А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Правственная проблематика пыс А.Вампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Драма «Утиная охота» Ковсобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Готолевские тралиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и милосердия — главный пафос драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Русское литературное зарубежье 1920—1990-х годов Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920—1990-х годов Содержание учебного материала: Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературь русского зарубежы 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Смысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество И.Бираева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Тего Господно», «Солице мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газдалов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.И. Поплавский (Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
А.В. Вампилов. Жизнь и творчества А.Вампилова. Проза А.Вампилова. Нравственная проблематика пвес А.Вампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Сметема персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Готолевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Готолевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Готоль: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Русское литературное зарубежье 1920—1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературное зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.П.Мелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты Литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.П.Мелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опъта сталинских рептрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.1 Русское литературые зарубежкы 1920—1930-х годов. Творчество И.П.Мелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции волна сталинских рептрессий войны в литературе. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. 1 для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Пето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданова, Вечеру Ктэр». В. Иванов. Произведения по выбо		,	
Навственная проблематика пьес А.Вампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Драма «Утиная охота» Коеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Готолевские градиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Аля чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Иовторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Содержание учебного материала: Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество И.Бродского, А. Синявского, И. Елагина. Третъя волна эмиграции. Возниклювение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.2 При волны эмиграции. Возниклювение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Для чтения и обсужжения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев, «Странное путешествие». Г. Газданов, «Вечеру Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б. Пиряеве «Пеугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. В. Илитерис. Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			2
Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Ковоебразие драмы «Утиная охота» Конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Отолевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Отолевские традиции в пьесе А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9. Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. И. Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова в Лигературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третъя волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третъя волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Три волны эмиграции рознаерения по выбору преподавателя) И. С. Шмелева, «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Изанов. Произведения по выбору. Б. И. Полавский. Произведения по выбору. Б. И. Произведения по выбору. В. И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. И. К. Венагин (Матвеев). Произведения по выбору.	А.В. Вампилов. Жизнь	Обзор жизни и творчества А.Вампилова. Проза А.Вампилова.	
Тема: 8.8 А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Коеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного геров. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Гоголевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чиения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чиения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тема: 9.1 Первая волна эмпирации русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Поплавского. Вторая волна эмпирации русских писателей. Осмыссние опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество В.Шимева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмпирации. Возниклювение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.2 Тема: 9.2 Первая олна эмиграции русских писателей. Осмысснене опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Содержание учебного материала: Ля чтения и обуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солище мертвых». Б. К. Зайнев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б. Пиряев. «Пертасмама лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.	и творчество.	Нравственная проблематика пьес А.Вампилова «Прошлым летом в	
А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Своеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пыеса «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». ———————————————————————————————————		Чулимске», «Старший сын».	
А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Своеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пыеса «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». ———————————————————————————————————			
А.В. Вампилов. Драма «Утиная охота» Своеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пыеса «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». ———————————————————————————————————	Тема: 8.8	Содержание учебного материала:	1
Драма «Утиная охота» главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Гоголевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталииских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Шпувева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третъя волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И. Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Содержание учебного матернала: 1 Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. (Крачковедения по выбору. Б.И.Кленовский (Крачковедения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковедения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковедения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковедения по выбору.			
конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Гоголевские традиции в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тема: 9.1 Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войы в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского ображдения (по выбору) преподавателя) И. С. Шмелев. «Пето Господне», «Солице мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.И. Интвеев, Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
в пьесе А. Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и изучения. (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные апекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Творчество и. Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Б поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество И.Бродского, А. Синявского, И. Елагина. Третъя волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Содержание учебного материала: 1 Для чтесния и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Пиряев, «Неутасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.	Aparita (i) Illian energy		
добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А. Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Пето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. В. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Вампилова. Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные анекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Ризоел 9 Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов 2 Содержание учебного материала: Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Пворчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бролского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: 1 Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Пето Господне», «Солние мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.И. Пиряев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные апекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тодов. Тема: 9.1 Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество В.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Драмы «Провинциальные апекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9			
«Провинциальные анекдоты», «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Террая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
«Старший сын». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950— 1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тодов. Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагии (Матвесев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950— 1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демоистрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество В.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елатина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. При змиграции. При змиграции. При змиграции по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Пето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. В. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
1980-х годов. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов 2 Содержание учебного материала: Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елатина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский (Крачковский). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Риздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тема: 9.1 Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Одержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.		Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—	
Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Тема: 9.1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов Тема: 9.1 Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Тема: 9.2 Три волна эмиграции по быбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.И. Поплавский. Произведения по выбору. В. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.		1980-х годов.	
Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов 2 Тема: 9.1 Содержание учебного материала:		Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей.	
Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Раздел 9 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов 2 Тема: 9.1 Содержание учебного материала:		Конфликт.	
Тема: 9.1 Содержание учебного материала: 1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. 1 Тема: 9.2 Содержание учебного материала: 1 Три волны эмиграции. Кодержание учебного материала: 1 Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. В.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Тема: 9.1 Содержание учебного материала: 1 Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов. Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. 1 Тема: 9.2 Содержание учебного материала: 1 Три волны эмиграции. Кодержание учебного материала: 1 Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». 5 Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». 6 К. Зайцев. «Странное путешествие». В. Иванов. Произведения по выбору. 6 Н. О. Поплавский. Произведения по выбору. 6 Б. Иниряев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. 1 Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору. 1	Раздел 9	Русское литературное зарубежье 1920-1990-х годов	2
зарубежье 1920-1990-х годов. литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ииряев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.	Тема: 9.1	Содержание учебного материала:	1
зарубежье 1920-1990-х годов. литературы русского зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ииряев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.	Русское литературное		
Годов. И.Шмелева, Б. Зайцева, В.Набокова, Г. Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: 1 Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. З. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. З. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б.Ивиряев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.	1 0,402.		
Творчество Б.Ширяева, Д.Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Содержание учебного материала: Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. З. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.		1 10	
эмиграции. Возникновение диссидентского движения в СССР. Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Три выбору преподавателя) Три выбору преподавателя) Три вертвых эмертвых э			
Творчество И.Бродского, А. Синявского, Г. Владимова. Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Три выбору преподавателя) Три выбору преподавателя) Тре инфирацианскай по выбору. Тразданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. Тре инфирацианскай произведения по выбору.			
Тема: 9.2 Три волны эмиграции. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. З. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.		•	
Три волны эмиграции. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. З. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.	T 0.2		1
И. С. Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых». Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. З. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			1
Б. К. Зайцев. «Странное путешествие». Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. З. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.	три волны эмиграции.		
Г. Газданов. «Вечер у Клэр». В. Иванов. Произведения по выбору. З. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
В. Иванов. Произведения по выбору. 3. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
3. Гиппиус. Произведения по выбору. Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Б.Ю. Поплавский. Произведения по выбору. Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Б. Ширяев. «Неугасимая лампада». И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
И. В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору. Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			
Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.			

	А. Синявский. «Прогулки с Пушкиным».	
	11. Сипльский. «Прогулки с Пушкиным».	
	Для чтения и изучения	
	В. Набоков. Машенька.	
	П	
	Повторение. Поэзия и проза XX века. Теория литературы. Эпос. Лирика.	
Раздел 10	Особенности развития литературы конца 1980-2000-х годов	8
Тема: 10.1	Содержание учебного материала:	1
Общественно-	Общественно-культурная ситуация в России конца XX — начала	
культурная ситуация в	XX! века. Смешение разных идеологических и эстетических	
России конца XX – начала XXI века.	ориентиров. Всплеск антитоталитарных настроений на рубеже 1980— 1990-х годов. «Задержанная» и «возвращенная» литература.	
начала АЛІ вска.	1990-х годов. «Задержанная» и «возвращенная» литература. Произведения А.Солженицына, А.Бека, А.Рыбакова, В.Дудинцева, В.	
	Войновича. Отражение постмодернистского мироощущения в	
	современной литературе.	
Тема: 10.2	Содержание учебного материала:	2
Основные направления	Основные направления развития современной литературы. Проза	
развития современной литературы. Проза	А. Солженицына, В.Распутина, Ф.Искандера, Ю.Коваля, В.Маканина, С. Алексиевич, О. Ермакова, В.Астафьева, Г.Владимова, Л.	
В.Астафьева	Петрушевской, В.Пьецуха, Т.Толстой и др. Развитие разных традиций	
(«Прокляты и убиты»),	в поэзии Б.Ахмадулиной, Т.Бек, Н. Горбаневской, А.Жигулина, В.	
Л. Петрушевской,	Соколова, О. Чухонцева, А. Вознесенского, Н. Искренко, Т. Кибирова,	
Т.Толстой.	М.Сухотина и др. Духовная поэзия С. Аверинцева, И. Ратушинской, Н.	
	Горбаневской и др. Развитие рок-поэзии. Драматургия постперестроечного времени.	
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя)	
	А. Рыбаков. «Дети Арбата».	
	В. Дудинцев. «Белые одежды».	
	А. Солженицын. Рассказы.	
	В. Распутин. Рассказы.	
	С. Довлатов. Рассказы.	
	В.Войнович. «Москва-2042».	
	В.Маканин. «Лаз».	
	А. Ким. «Белка».	
	А. Варламов. Рассказы.	
	В. Пелевин. «Желтая стрела», «Принц Госплана»	
	Т. Толстая. Рассказы. Л. Петрушевская. Рассказы.	
	В.Пьецух. «Новая московская философия».	
	О. Ермаков. «Афганские рассказы».	
	В. Астафьев. «Прокляты и убиты».	
	Г. Владимов. «Генерал и его армия».	
	В. Соколов, Б. Ахмадулина, В. Корнилов, О. Чухонцев, Ю. Кузнецов, А. Кушнер (по выбору).	
	О. Михайлова. «Русский сон».	
	Л.Улицкая. «Русское варенье».	
TD 40.0	Для чтения и изучения.	
Тема: 10.3 В. Маканин «Где	Содержание учебного материала: В.Маканин. «Где сходилось небо с холмами».	2
сходилось небо с	Б.14 акапин. «1 де слодилось псоо с лолмами».	
холмами».		
Сочинение на тему:	Практическое занятие №2	2
«Мое любимое	Сочинение на тему: «Мое любимое произведение русской	
произведение русской	литературы».	
литературы» Тема: 10.4	Содержание учебного материала:	1
Т. Кибиров.	Т.Кибиров. Стихотворения: «Умничанье», «Онтологическое»	•
Стихотворения.	(1997—1998), «В творческой лаборатории», «Nota bene», «С Новым	
	годом!».	

Литература народов России. По выбору преподавателя.

Зарубежная литература. По выбору преподавателя.

Повторение. Проза, поэзия, драматургия 1950—1980-х годов.

Теория литературы. Литературное направление. Художественный метод. Постмодернизм.

Демонстрация. Живопись, музыка, архитектура 1980—2000-х годов.

Самостоятельная работа обучающихся:

Темы индивидуальных проектов

- «Жизнь и творчество одного из русских поэтов (писателей)романтиков»
- «Романтическая баллада в русской литературе»,
- «Развитие жанра исторического романа в эпоху романтизма»,
- «Романтические повести в русской литературе», «Развитие русской литературной критики».
- «Пушкин в воспоминаниях современников»,
- «Предки Пушкина и его семья»,
- «Царскосельский лицей и его воспитанники»,
- «Судьба Н.Н. Пушкиной».
- «Дуэль и смерть А. С. Пушкина».
- «Кавказ в судьбе и творчестве Лермонтова»,
- «М.Ю.Лермонтов в воспоминаниях современников»,
- «М.Ю.Лермонтов художник»,
- «Любовная лирика Лермонтова».
- «Петербург в жизни и творчестве Н. В. Гоголя»,
- «Н. В. Гоголь в воспоминаниях современников»
- «Что делать?» главный вопрос эпохи 1850—1860-х годов»;
- «Духовные искания русской культуры второй половины XIX века»
- «Значение творчества А.Н.Островского в истории русского театра»;
- «Мир Островского на сцене и на экране»;
- «Мир купечества у Гоголя и Островского».
- «Экранизация произведений А.Н.Островского»,
- «Крылатые выражения в произведениях А. Н. Островского и их роль в раскрытии характеров героев, идейного содержания».
- «Захар второй Обломов»,
- «Женские образы в романах Гончарова»,
- «В чем трагедия Обломова?»,
- «Что такое обломовщина"?»,
- «Художественная деталь в романе Обломов"».
- «Нигилизм и нигилисты в жизни и литературе (Д.И.Писарев, М. А. Антонович, И. С. Тургенев)».
- «Общество будущего в романе Н. Г. Чернышевского Что делать?"».
- «Градоначальники Салтыкова-Щедрина».
- «Личность Раскольникова».
- «Изображение войны в «Севастопольских рассказах» и романе «Война и мир;
- «Наташа Ростова любимая героиня Толстого»,
- «Тема дома в романе «Война и мир»;
- «Мой Толстой»,
- «Мои любимые страницы романа -Война и мир"».
- «Тема интеллигентного человека в творчестве А. П. Чехова»;
- «Пушкинские мотивы и их роль в рассказе Ноныч"».
- чтецов «Поэты России XIX века»
- «Ф. И. Тютчев в воспоминаниях современников»,
- «Философские основы творчества Ф. И. Тютчева»,
- «Дружба двух поэтов: Ф. И. Тютчев и Г. Гейне»
- «А.А.Фет переводчик»,
- «А.А.Фет в воспоминаниях современников»;
- «Концепция чистого искусства" в литературно-критических

- статьях А.А.Фета»,
- «Жизнь стихотворений А. А. Фета в музыкальном искусстве».
- «А. К. Толстой прозаик»,
- «А.К. Толстой драматург»,
- «А.К. Толстой в воспоминаниях современников»,
- «Феномен Козьмы Пруткова»,
- «Жизнь поэзии А. К. Толстого в музыкальном искусстве».
- «Некрасовский —Современник"»,
- «Н. А.Некрасов в воспоминаниях современников»,
- «Новаторство Н. А. Некрасова в области поэтической формы (—Неправильная поэзия")»,
- «Образы детей и произведения для детей в творчестве Н. А. Некрасова»,
- «Поэмы Н. А. Некрасова»,
- «Н. А. Некрасов как литературный критик»,
- «Произведения Н.А.Некрасова в творчестве русских художников-иллюстраторов».
- «Женские образы в творчестве И. С. Тургенева и И. А. Бунина»:
- « Тема дворянских гнезд в творчестве А. П. Чехова и И. А. Бунина».
- «Тема любви в творчестве И. А.Бунина и А.И.Куприна: общее и различное».
- «Гордый человек» в произведениях Ф.М.Достоевского и М.Горького» (произведения по выбору учащихся);
- «История жизни Актера» (Бубнова, Пепла, Наташи или другого героя пьесы «На дне»
- «Тема любви в творчестве А. С. Пушкина и А. А. Блока»;
- «Тема России в творчестве русских поэтов М. Ю. Лермонтова, Н. А. Некрасова, А. А. Блока»;
- « Тема революции в творчестве А.Блока».
- «Музыка революции в творчестве В.В.Маяковского»;
- : «Я б навеки пошел за тобой...»; «Тема любви в творчестве С.А.Есенина»; «Тема Родины в творчестве .Есенина и А. А.Блока».
- «А. А. Фадеев в жизни и творчестве»,
- «Взгляды А. А. Фадеева на литературу»,
- «Революция в творчестве А. А. Фалеева».
- «М.И. Цветаева в воспоминаниях современников»,
- «М. Цветаева, Б.Пастернак, Р.М.Рильке: диалог поэтов»,
- «М.И.Цветаева и А.А.Ахматова»,
- «М. И. Цветаева драматург».
- «Герои прозы А.Платонова»;
- «Традиции и новаторство в творчестве А.Платонова»
- «Стилистика рассказов И. Э. Бабеля»,
- «Изображение революции в Квармии" И. Бабеля и романе А. Фадеева Разгром"».
- «Казачьи песни в романе-эпопее Тихий Дон" и их роль в раскрытии идейно-нравственного и эстетического содержания произведения».
- «Гражданские и патриотические стихи А. Ахматовой и советская литература»;
- «Трагедия етомильон ного народа" в поэме А. Ахматовой Реквием"»
- «Взгляд на Гражданскую войну из 1920-х и из 1950-х годов в чем разница? ».
- «Развитие литературы 1950—1980-х годов в контексте культуры»;
- «Отражение конфликтов истории в судьбах литературных героев».
- «Развитие автобиографической прозы в творчестве К. Паустовского, И. Эренбурга» (автор по выбору);

	ИТОГО	117
аттестация		
Промежуточная		
	 «Развитие жанра фантастики в произведениях А. Беляева, И.Ефремова, К. Булычева и др.» (автор по выбору); «Городская проза: тематика, нравственная проблематика, художественные особенности произведений В. Аксенова, Д. Гранина, Ю.Трифонова, В.Дудинцева и др.» (автор по выбору); «Отсутствие деклараций, простота, ясность — художественные принципы В.Шаламова»; «Жанровое своеобразие произведений В. Шукшина —Чудик", —Выбираю деревню на жительство", —Срзал": рассказ или новелла?»; «Художественное своеобразие прозы В. Шукшина (по рассказам —Чудик"», —Выбираю деревню на жительство", —Срзал")»; «Философский смысл повести В.Распутина —Прощание с Матерой" в контексте традиций русской литературы». «Авангардные поиски в поэзии второй половины XX века»; «Поэзия Н. Заболоцкого, Н. Рубцова, Б. Окуджавы, А. Вознесенского в контексте русской литературы». 	

итого 1 Характеристика основных видов деятельности обучающихся на уровне учебных действий

деиствии	T
Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)
	Аудирование; участие в беседе, ответы на вопросы; чтение
Введение	
Развитие русской литературы и культуры в первой половине XIX века	Аудирование; работа с источниками информации (дополнительная литература, энциклопедии, словари, в том числе интернет-источники); участие в беседе, ответы на вопросы; чтение; комментированное чтение; аналитическая работа с текстами художественных произведений; подготовка докладов и сообщений; самостоятельная и групповая работа по заданиям учебника; подготовка к семинару (в том числе подготовка компьютерных презентаций); выступления на семинаре; выразительное чтение стихотворений наизусть; конспектирование; написание сочинения; работа с иллюстративным материалом; самооценивание и взаимооценивание
Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века	Аудирование; конспектирование; чтение; комментированное чтение; подготовка сообщений и докладов; самостоятельная работа с источниками информации (дополнительная литература, энциклопедии, словари, в том числе интернет-источники); устные и письменные ответы на вопросы; участие в беседе; аналитическая работа с текстами художественных произведений и критических статей; написание различных видов планов; реферирование; участие в беседе; работа с иллюстративным материалом; написание сочинения; редактирование текста; реферирование текста; проектная и учебно-исследовательская работа; подготовка к семинару (в том числе подготовка компьютерных презентаций); самооценивание и взаимооценивание
Поэзия второй половины XIX века	Аудирование; чтение и комментированное чтение; выразительное чтение и чтение наизусть; участие в беседе; самостоятельная работа с учебником; аналитическая работа с текстами стихотворений; составление тезисного плана выступления и сочинения; подготовка сообщения; выступление на семинаре

Особенности развития литературы и других видов искусства в начале XX века	Аудирование, участие в эвристической беседе; работа с источниками информации (дополнительная литература, энциклопедии, словари, в том числе интернет-источники), составление тезисного плана; составление плана сочинения; аналитическая работа с текстом художественного произведения; чтение; подготовка докладов и выступлений на семинаре (в том числе подготовка компьютерных презентаций); выразительное чтение и чтение наизусть; составление тезисного и цитатного планов; работа в группах по подготовке ответов на проблемные вопросы; проектная и учебно-исследовательская работа	
Особенности развития литературы 1920-х годов	Аудирование, участие в эвристической беседе, ответы на проблемные вопросы; конспектирование; индивидуальная и групповая аналитическая работа с текстами художественных произведений и учебника; составление систематизирующей таблицы; составление тезисного и цитатного планов сочинения; написание сочинения; чтение и комментированное чтение; выразительное чтение и чтение наизусть; работа с иллюстративным материалом	
Особенности развития литературы 1930— начала 1940-х годов	Аудирование; чтение и комментированное чтение; самостоятельная и групповая работа с текстом учебника; индивидуальная и групповая аналитическая работа с текстами художественных произведений (устная и письменная); выразительное чтение и чтение наизусть; подготовка докладов и сообщений; составление тезисного и цитатного планов сочинения; работа с иллюстративным материалом; проектная и учебноисследовательская работа	
Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет	Аудирование; чтение и комментированное чтение; подготовка литературной композиции; подготовка сообщений и докладов; выразительное чтение и чтение наизусть; групповая и индивидуальная работа с текстами художественных произведений; реферирование текста; написание сочинения	
Особенности развития литературы 1950—1980-х годов	Аудирование; групповая аналитическая работа с текстами литературных произведений; выразительное чтение и чтение наизусть; самооценивание и взаимооценивание; составление тезисного плана	
Русское литературное зарубежье 1920—1990-х годов (три волны эмиграции)	Аудирование; участие в эвристической беседе; чтение; самостоятельная аналитическая работа с текстами художественных произведений	
Особенности развития литературы конца 1980—2000- х годов	Аудирование; чтение; самостоятельная аналитическая работа с текстами художественных произведений, аннотирование; подготовка докладов и сообщений	

ОУД.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли иностранного языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на иностранном языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;

– готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием иностранного языка, так и в сфере иностранного языка;

• метапредметных:

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

• предметных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике иноязычных стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и иноязычных стран;
- достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах, как с носителями иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

-сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 01. Выбирать способы	понимание роли родного языка как	владение языковыми
решения задач	основы успешной социализации	средствами — умение ясно,
профессиональной	личности; осознание эстетической	логично и точно излагать
деятельности, применительно	ценности, потребности сохранить чистоту	свою точку зрения,
к различным контекстам.	русского языка как явления	использовать адекватные
	национальной культуры.	языковые средства;
		использование
		приобретенных знаний и
		умений для анализа языковых
		явлений на межпредметном
		уровне.
ОК 02. Осуществлять поиск,	Воспитание уважения к русскому	Владение всеми видами
анализ и интерпретацию	(родному) языку, который сохраняет и	речевой деятельности:
информации, необходимой	отражает культурные и нравственные	аудированием, чтением
для выполнения задач	ценности, накопленные народом на	(пониманием), говорением,
профессиональной	протяжении веков, осознание связи языка	письмом.
деятельности.	и истории, культуры русского и других	
	народов; понимание роли родного языка	
	как основы успешной социализации	
	личности.	
ОК 03. Планировать и	готовность и способность к	применение навыков
реализовывать собственное	самостоятельной, творческой и	сотрудничества со
профессиональное и	ответственной деятельности;	сверстниками, детьми
личностное развитие.	способность к самооценке на основе	младшего возраста,
	наблюдения за собственной речью,	взрослыми в процессе
	потребность речевого	речевого общения,
	самосовершенствования.	образовательной,

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач.	различных источников; готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников:

деятельности.	самосовершенствования.	учебно-научных текстов,
деятельности.	самосовершенетвования.	справочной литературы,
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		I ' '
		информации,
		информационных и
		коммуникационных
		технологий для решения
		когнитивных,
		коммуникативных и
		организационных задач в
		процессе изучения русского
		языка.
ОК 10. Пользоваться	Способность к речевому самоконтролю;	овладение нормами речевого
профессиональной	оцениванию устных и письменных	поведения в различных
документацией на	высказываний с точки зрения языкового	ситуациях межличностного и
государственном и	оформления, эффективности достижения	межкультурного общения.
иностранном языке.	поставленных коммуникативных задач;	
	способность к самооценке на основе	
	наблюдения за собственной речью,	
	потребность речевого	
	самосовершенствования.	
ОК 11. Планировать	Способность к речевому самоконтролю;	овладение нормами речевого
предпринимательскую	оцениванию устных и письменных	поведения в различных
деятельность в	высказываний с точки зрения языкового	ситуациях межличностного и
профессиональной сфере.	оформления, эффективности достижения	межкультурного общения
	поставленных коммуникативных задач;	
	способность к самооценке на основе	
	наблюдения за собственной речью,	
	потребность речевого	
	самосовершенствования.	

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- -Сценарий телевизионной программы о жизни публичной персоны: биографические факты, вопросы для интервью и др.
- -Экскурсия по родному городу (достопримечательности, разработка маршрута).
- -Путеводитель по родному краю: визитная карточка, история, география, экологическая обстановка, фольклор.
- -Презентация«Каким должен быть настоящий профессионал?»

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- объем образовательной подготовки 117 часов в том числе:
- объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем 117 часов; промежуточная аттестация

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	117
в том числе:	
теоретическое обучение	1
лабораторные работы	-
практические занятия	116

курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	
в том числе:	
индивидуальный проект	
с использованием информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

№ п/п	Разделы	Of	ьем времени на ос	воение учебі	ной дисциплины]
		Максимальна	Самостоятель		диторные занят	
		я учебная нагрузка	ная учебная нагрузка	Всего	Практическ ие занятия	Теоретиче ские занятия
1	2	3	4	5	6	7
	Технический профиль профессионального образования	117		117		
	Введение	1		1		1
		116		116	116	
1	Основное содержание	88		88	88	
	Тема 1.1. Приветствие, прощание, представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке	2		2	2	
	Тема 1.2. Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, профессия, род занятий, должность, место работы и др.) Общение с друзьями	2		2	2	
	Тема 1.3. Семья и семейные отношения, домашние обязанности	7		7	7	
	Тема 1.4. Описание жилища и учебного заведения (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование)	7		7	7	
	Тема 1.5. Распорядок дня студента	7		7	7	
	Тема 1.6. Хобби, досуг	7		7	7	
	Тема 1.7. Описание местоположения объекта (адрес, как найти)	7		7	7	
	Тема 1.8. Магазины, товары, совершение покупок	7		7	7	
	Тема 1.9. Физкультура и спорт, здоровый образ	7		7	7	

	жизни				
	Тема 1.10. Экскурсии и	7	7	7	
	путешествия				
	Тема 1.11. Россия, ее	7	7	7	
	национальные символы,				
	государственное и	7	7	7	
	политическое устройство				
	Тема 1.12.				
	Англоговорящие страны,				
	географическое				
	положение, климат,				
	флора и фауна,				
	национальные символы,				
	государственное и				
	политическое				
	устройство, наиболее				
	развитые отрасли				
	экономики,				
	достопримечательности,				
	традиции	7	7	7	
	Тема 1.13. Научно-	/	/	/	
	технический прогресс Тема 1.13. Человек и	7	7	7	
	природа, экологические	/	/	/	
	проблемы				
2	Профессионально-	28	28	28	
_	ориентированное	20	20	20	
	содержание				
	Тема 2.1. Достижения и	7	7	7	
	инновации в области	·			
	науки и техники				
	Тема 2.2. Машины и	7	7	7	
	механизмы.				
	Промышленное				
	оборудование				
	Тема 2.3. Современные	7	7	7	
	компьютерные				
	технологии в				
	промышленности				
	Тема 2.4. Отраслевые	7	7	7	
	выставки				
	Индивидуальный проект				
	1	117			
		117			

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	
	1 курс 171 группа	
Введение	Цели и задачи изучения учебной дисциплины «Английский язык». Английский язык как язык международного общения и средство познания национальных культур. Основные варианты английского языка, их сходство и различия. Роль английского языка при освоении специальности СПО.	1
1	Основное содержание	
Тема 1.1. Приветствие, прощание,	Содержание учебного материала	2

~	п	
представление себя и	Практические занятия	
других людей в	№ 1. Приветствие и прощание	
официальное и		
неофициальной		
обстановке		
Тема 1.2. Описание	Содержание учебного материала	2
человека (внешность,		
национальность,	Практические занятия	
образование, личные	№ 1. Внешность человека	
качества,профессия, род	VI I. BIOMINOTE INTOBORA	
занятий, должность,		
место работы и		
_		
др.)Общение с друзьями		
Тема 1.3. Семья и	Содержание учебного материала	7
семейные отношения,	-	
домашние обязанности	Практические занятия	
	№ 1. Семья	
	№ 2. Семейные отношения	
	№ 3. Домашние обязанности	
	№ 4. День рождения в кругу семьи	l
Тема 1.4. Описание	Содержание учебного материала	7
жилища и учебного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
заведения (здание,	Практические занятия	
обстановка, условия	№ 1. Здание	
жизни, техника,	№ 2. Обстановка	
оборудование)	№ 3. Условия жизни	
	№ 4. Техника, оборудование	_
Тема 1.5. Распорядок	Содержание учебного материала	7
дня студента техникума		
	Практические занятия	
	№ 1. Рабочий день студента	
	№ 2. Выходной день студента	
	№ 3. Мои летние каникулы	
	№ 4. Мои зимние каникулы	
Тема 1.6. Хобби, досуг	Содержание учебного материала	7
	o shop and a second same of a second sam	
	Практические занятия	
	№ 1. Мое любимое занятие	
	№ 2. Как я провожу свободное время	
	№ 2. Как я провожу свообдное время № 3. Посещение библиотеки	
	· ·	
T 170	№ 4. Посещение театра	
Тема 1.7. Описание	Содержание учебного материала	7
местоположения		
объекта (адрес, как		
найти)		
	Практические занятия	
	№ 1. Agpec	
	№ 2. Как найти	
	№ 3. В городе, транспорт	
	№ 3. В городе, транспорт № 4. Почта, телефон	
Torra 1 9 Ma		7
Тема 1.8. Магазины,	Содержание учебного материала	/
товары, совершение	П	
покупок	Практические занятия	
	№ 1. В продуктовом магазине	
	№ 2. В магазине одежды	
	№ 3. Спорттовары	
	№ 4. В магазине «Хозтовары»	
Тема 1.9. Физкультура и	Содержание учебного материала	7
спорт, здоровый образ		
жизни	Практические занятия	
	№ 1.Спорт в жизни человека	
[1	

	No. 2. Croppe p. ampaya yayyyaayaa gayyya	
	№ 2. Спорт в стране изучаемого языка № 3. Человек и здоровый образ жизни	
	№ 4. Здоровье и красота	
Torsa 1 10 Draggaran	Содержание учебного материала	7
Тема 1.10. Экскурсии и путешествия	Содержание учеоного материала	/
путешествия	Практические занятия	
	Практические занятия № 1. Экскурсия в музей	
	№ 1. Экскурсия в музеи № 2. Мое путешествие в страну изучаемого языка	
	№ 2. Мое путешествие в страну изучаемого языка № 3. Путешествие поездом	
	№ 3. Путешествие поездом № 4. Путешествие на машине	
Тема 1.11. Россия, ее	Содержание учебного материала	7
	Содержание учеоного материала	/
национальные	П	
символы,	Практические занятия	
государственное и	№ 1. Национальные символы России	
политическое	№ 2. Государственное и политическое устройство страны	
устройство	№ 3. Крупные города и их достопримечательности	
T 112	№ 4. Культурные традиции России	
Тема 1.12.	Содержание учебного материала	7
Англоговорящие	п	4
страны, географическое	Практические занятия	
положение, климат,	№ 1. Географическое положение Англии. Климат. Флора и фауна	
флора и фауна,	Англии	
национальные	№ 2. Национальные символы, государственное и политическое	
символы,	устройство	
государственное и	№ 3. Наиболее развитые отрасли экономики	
политическое	№ 4. Достопримечательности и традиции	
устройство, наиболее		
развитые отрасли		
экономики,		
достопримечательности,		
традиции		
Тема 1.13. Научно-	Содержание учебного материала	7
технический прогресс		
	Практические занятия	
	№ 1. Научно-технический прогресс	
	№ 2. ТВ в нашей жизни	
	NC 2 II	
	№ 3. Интернет	
	№ 3. Интернет № 4. Сотовая связь	
Тема 1.14. Человек и	-	7
Тема 1.14. Человек и природа, экологические	№ 4. Сотовая связь	7
	№ 4. Сотовая связь	7
природа, экологические	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала	7
природа, экологические	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия	7
природа, экологические	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России	7
природа, экологические	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края	7
природа, экологические	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России	7
природа, экологические проблемы	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды	7
природа, экологические	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края	7
природа, экологические проблемы	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание	7
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России № 2. Мой техникум	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России № 2. Мой техникум № 3. Достижения и инновации в области науки	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России № 2. Мой техникум	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России № 2. Мой техникум № 3. Достижения и инновации в области науки	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области науки и техники	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России № 2. Мой техникум № 2. Мой техникум № 3. Достижения и инновации в области науки № 4. Достижения и инновации в области техники	7
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области науки и техники Тема 2.2. Машины и	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России № 2. Мой техникум № 3. Достижения и инновации в области науки	
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области науки и техники Тема 2.2. Машины и механизмы.	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России № 2. Мой техникум № 3. Достижения и инновации в области науки № 4. Достижения и инновации в области техники Содержание учебного материала	7
природа, экологические проблемы 2 Тема 2.1. Достижения и инновации в области науки и техники Тема 2.2. Машины и	№ 4. Сотовая связь Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Времена года № 2. Погода в России № 3. Природа Алтайского края № 4. Защита окружающей среды Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практические занятия № 1. Образование в России № 2. Мой техникум № 2. Мой техникум № 3. Достижения и инновации в области науки № 4. Достижения и инновации в области техники	7

	№ 2. Механизмы	
	№ 3. Промышленное оборудование	
	№ 4. Оборудование мастерской	
Тема 2.3. Современные компьютерные	Содержание учебного материала	7
технологии в	Практические занятия	
промышленности	№ 1. Компьютер в моей жизни	
-	№ 2. Компьютерные технологии в промышленности	
	№ 3. Компьютерные технологии в промышленности	
	№ 4. Современные антивирусные программы	
Тема 2.4. Отраслевые выставки	Содержание учебного материала	7
	Практические занятия	
	№ 1. Организация и роль выставки в развитии отрасли	
	№ 2. Выставка сельхозпродукции	
	№ 3. Выставка техники	
	№ 4. Современные промышленные выставки	
	темы индивидуальных проектов:	
	-Сценарий телевизионной программы о жизни публичной персоны:	
	биографические факты, вопросы для интервью и др.	
	-Экскурсия по родному городу (достопримечательности,	
	разработка маршрута).	
	-Путеводитель по родному краю: визитная карточка, история,	
	география, экологическая обстановка, фольклор.	
	-Презентация «Каким должен быть настоящий профессионал?»	
	ВСЕГО	117

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Аудирование	Выделять наиболее существенные элементы сообщения. Извлекать необходимую информацию. Отделять объективную информацию от субъективной. Адаптироваться к индивидуальным особенностям говорящего, его темпу речи. Пользоваться языковой и контекстуальной догадкой, прогнозированием. Получать дополнительную информацию и уточнять полученную с помощью переспроса или просьбы. Выражать свое отношение (согласие, несогласие) к прослушанной информации, обосновывая его. Составлять реферат, аннотацию прослушанного текста; составлять таблицу, схему на основе информации из текста. Передавать на английском языке (устно или письменно) содержание услышанного/ увиденного.
• монологическая речь	Осуществлять неподготовленное высказывание на заданную тему или в соответствии с ситуацией. Делать подготовленное сообщение (краткое, развернутое) различного характера (описание, повествование, характеристика, рассуждение) на заданную тему или в соответствии с ситуацией с использованием различных источников информации (в том числе презентацию, доклад, обзор, устный реферат); приводить аргументацию и делать заключения. Делать развернутое сообщение, содержащее выражение собственной точки зрения, оценку передаваемой информации. Комментировать услышанное/увиденное/прочитанное. Составлять устный реферат услышанного или прочитанного текста. Составлять вопросы для интервью. Давать определения известным явлениям, понятиям, предметам.
• диалогическая речь	Уточнять и дополнять сказанное. Использовать адекватные эмоционально- экспрессивные средства, мимику и жесты. Соблюдать логику и

	последовательность высказываний.
	Использовать монологические высказывания (развернутые реплики) в
	диалогической речи.
	Принимать участие в диалогах (полилогах) различных видов (диалог-рассуждение, диалог-расспрос, диалог-побуждение, диалог — обмен информацией, диалог —
	обмен мнениями, дискуссия, полемика) на заданную тему или в соответствии с
	ситуацией; приводить аргументацию и делать заключения.
	Выражать отношение (оценку, согласие, несогласие) к высказываниям партнера.
	Проводить интервью на заданную тему. Запрашивать необходимую информацию.
	Задавать вопросы, пользоваться переспросами. Уточнять и дополнять сказанное,
	пользоваться перифразами. Инициировать общение, проявлять инициативу,
	обращаться за помощью к партнеру, подхватывать и дополнять его мысль,
	корректно прерывать партнера, менять тему разговора, завершать разговор.
	Использовать адекватные эмоционально-экспрессивные средства, мимику и
	жесты.
	Соблюдать логику и последовательность высказываний. Концентрировать и
	распределять внимание в процессе общения. Быстро реагировать на реплики
	партнера. Использовать монологические высказывания (развернутые реплики) в
итаниа•	диалогической речи. Определять тип и структурно-композиционные особенности текста.
чтение: • просмотровое	Получать самое общее представление о содержании текста, прогнозировать его
простотровос	содержание по заголовку, известным понятиям, терминам, географическим
	названиям, именам собственным
• поисковое	Извлекать из текста наиболее важную информацию.
	Находить информацию, относящуюся к определенной теме или отвечающую
	определенным критериям.
	Находить фрагменты текста, требующие детального изучения. Группировать
	информацию по определенным признакам.
• ознакомительное	Использовать полученную информацию в других видах деятельности (например, в
	докладе, учебном проекте, ролевой игре). Понимать основное содержание текста,
	определять его главную мысль.
	Оценивать и интерпретировать содержание текста, высказывать свое отношение к
• изучающее	нему. Обобщать информацию, полученную из текста, классифицировать ее, делать
изучающее	выводы. Использовать полученную информацию в других видах деятельности
	(например, в докладе, учебном проекте, ролевой игре).
	Полно и точно понимать содержание текста, в том числе с помощью
	словаря. Оценивать и интерпретировать содержание текста, высказывать свое
	отношение к нему. Обобщать информацию, полученную из текста,
	классифицировать ее, делать выводы. Отделять объективную информацию от
	субъективной. Устанавливать причинно-следственные связи. Извлекать
	необходимую информацию. Составлять реферат, аннотацию текста.
	Составлять таблицу, схему с использованием информации из текста.
Письмо	Описывать различные события, факты, явления, комментировать их, делать
	обобщения и выводы.
	Выражать и обосновывать свою точку зрения с использованием эмоционально- оценочных средств.
	Использовать образец в качестве опоры для составления собственного текста
	(например, справочного или энциклопедического характера). Писать письма и
	заявления, в том числе электронные, личного и делового характера с соблюдением
	правил оформления таких писем. Запрашивать интересующую информацию.
	Заполнять анкеты, бланки сведениями личного или делового характера,
	числовыми данными.
	Составлять резюме. Составлять описания вакансий. Составлять простые
	технические спецификации, инструкции по эксплуатации. Составлять расписание
	на день, списки дел, покупок и др.
	Писать сценарии, программы, планы различных мероприятий (например,
	экскурсии, урока, лекции). Фиксировать основные сведения в процессе чтения или прослушивания текста, в
	том числе в виде таблицы, схемы, графика. Составлять развернутый план,
	конспект, реферат, аннотацию устного выступления или печатного текста, в том

числе для дальнейшего использования в устной и письменной речи (например, в докладах, интервью, собеседованиях, совещаниях, переговорах). Делать письменный пересказ текста; писать эссе (содержащие описание, повествование, рассуждение), обзоры, рецензии. Составлять буклет, брошюру, каталог (например, с туристической информацией, меню, сводом правил). Готовить текст презентации с использованием технических средств. Правильно употреблять лексику в зависимости от коммуника-Лексические навыки тивного намерения; обладать быстрой реакцией при выборе лексических единиц. Правильно сочетать слова в синтагмах и предложениях. Использовать служебные слова для организации сочинительной и подчинительной связи в предложении, а также логической связи предложений в устном и письменном тексте (first(ly), second(ly), finally, atlast, on the one hand, on the other hand, however, so, therefore, идр.). Выбирать наиболее подходящий или корректный для конкретной ситуации синоним или антоним (например, plump, big, , но не fat при описании чужой внешности; broad/wideavenue, но broad shoulders; healthy— ill(BrE), sick(AmE)). Распознавать на письме и в речевом потоке изученныелексические единицы. Определять значения и грамматическую функцию слов, опираясь на правила словообразования в английском языке (аффиксация, конверсия, заимствование). Различать сходные по написанию и звучанию слова. Пользоваться контекстом, прогнозированием и речевойдогадкой при восприятии письменных и устных текстов. Определять происхождение слов с помощью словаря (Olympiad, gym, piano, laptop, computerи др.). Уметь расшифровывать некоторые аббревиатуры (G8, UN, EU, WTO, NATOидр.) Знать основные различия систем английского и русского языков: Грамматические наличие грамматических явлений, не присущих русскому языку навыки • (артикль, герундий и др.); различия в общих для обоих языков грамматических явлениях • (род существительных, притяжательный падеж, видовременные формы, построение отрицательных и вопросительных предложений, порядок членов предложения и др.). Правильно пользоваться основными грамматическими средствами английского языка (средства атрибуции, выражения количества, сравнения, модальности, образа и цели действия, выражения просьбы, совета и др.). Формулировать грамматические правила, в том числе с использованием графической опоры (образца, схемы, таблицы). Распознавать, образовывать и правильно употреблять в речи основные морфологические формы и синтаксические конструкции в зависимости от ситуации общения (например, сокращенные формы, широко употребительные в разговорной речи и имеющие ограниченное применение в официальной речи). Знать особенности грамматического оформления устных и письменных текстов; уметь изменять грамматическое оформление высказывания в зависимости от коммуникативного намерения. Различать сходные по форме и звучанию грамматические явления (например, причастие II и сказуемое в PastSimple, причастие I и герундий, притяжательное местоимение и личное местоимение + isв сокращенной форме при восприятии на слух: his—he's и др.). Прогнозировать грамматические формы незнакомого слова или конструкции, зная правило их образования либо сопоставляя с формами известного слова или конструкции (например, прогнозирование формы множественного числа существительного по окончании его начальной формы). Определять структуру простого и сложного предложения, устанавливать логические, временные, причинно-следственные, со-

	чинительные, подчинительные и другие связи и отношения между
	элементами предложения и текста
Орфографические	Усвоить правописание слов, предназначенных для продуктивно-
навыки	го усвоения.
	Применять правила орфографии и пунктуации в речи.
	Знать основные различия в орфографии и пунктуации британ-
	ского и американского вариантов английского языка.
	Проверять написание и перенос слов по словарю
Произносительные	Владеть Международным фонетическим алфавитом, уметь чи-
навыки	тать слова в транскрипционной записи.
	Знать технику артикулирования отдельных звуков и звукосоче-
	таний.
	Формулировать правила чтения гласных и согласных букв
	и буквосочетаний; знать типы слогов.
	Соблюдать ударения в словах и фразах.
	Знать ритмико-интонационные особенности различных типов
	предложений: повествовательного; побудительного; вопроси-
	тельного, включая разделительный и риторический вопросы;
	восклицательного
Специальные навыки	Пользоваться толковыми, двуязычными словарями и другими справочными
и умения	материалами, в том числе мультимедийными, а также поисковыми системами и
	ресурсами в сети Интернет. Составлять ассоциограммы и разрабатывать
	мнемонические средства для закрепления лексики, запоминания грамматических
	правил и др.

ОУД.03 МАТЕМАТИКА

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

• личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности:
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных

свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;

для слепых и слабовидящих:

овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;

овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;

наличие умения выполнять геометрическое построение с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного чтения («Драфтсмен», «Школьник»):

овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;

- для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата:

овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;

наличие умения использовать персональные средства доступа.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 01. Выбирать способы	сформированность	целеустремленность в поисках и
решения задач	представлений о математике как	принятии решений, сообразительность
профессиональной	универсальном языке науки,	и интуиция, развитость
деятельности применительно	средстве моделирования явлений	пространственных представлений;
к различным контекстам;	и процессов, идеях и методах	способность воспринимать красоту и
	математики	гармонию мира;
ОК 02. Осуществлять поиск,	овладение математическими	умение самостоятельно определять
анализ и интерпретацию	знаниями и умениями,	цели деятельности и составлять планы
информации, необходимой	необходимыми в повседневной	деятельности; самостоятельно
для выполнения задач	жизни, для освоения смежных	осуществлять, контролировать и
профессиональной	естественно-научных дисциплин	корректировать деятельность;
деятельности;	и дисциплин профессионального	использовать все возможные ресурсы
	цикла, для получения	для достижения поставленных целей и
	образования в областях, не	реализации планов деятельности;
	требующих углубленной	выбирать успешные стратегии в
	математической подготовки	различных ситуациях;
ОК 03. Планировать и	готовность и способность к	владение языковыми средствами:
реализовывать собственное	самостоятельной творческой и	умение ясно, логично и точно излагать
профессиональное и	ответственной деятельности;	свою точку зрения, использовать
личностное развитие;		адекватные языковые средства

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; ОК 05. Осуществлять устную	готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности отношение к профессиональной	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты владение навыками познавательной,
и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

ОК11 Планировать	готовность и способность к	- готовность и
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- 1. Непрерывные дроби.
- 2. Применение сложных процентов в экономических расчетах.
- 3. Параллельное проектирование.
- 4. Средние значения и их применение в статистике.
- 5. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
- 6. Сложение гармонических колебаний.
- 7. Графическое решение уравнений и неравенств.
- 8. Правильные и полуправильные многогранники.
- 9. Конические сечения и их применение в технике.
- 10. Понятие дифференциала и его приложения.
- 11. Схемы повторных испытаний Бернулли.
- 12. Исследование уравнений и неравенств с параметром.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

- объем образовательной программы 252 часа в том числе:
- объем образовательной программы во взаимодействии с преподавателем 234_часа;
- промежуточная аттестация -18 часов

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной лисциплины и вилы учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной подготовки	252
Объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем	234
в том числе:	
практические занятия	78
лабораторные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося	-
в том числе:	
индивидуальный проект	
с использованием информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

Тематический план учебной дисциплины ОУД.03 Математика

I CMa i	ический план учест	и дисциплинь	і Озд.оз ічатем	iainna		
№ п/п	Разделы	Of	ьем времени на ост	своение учебной дисциплины		
		Объем ОП	Самостоятель	Аудиторные занятия		
			ная учебная нагрузка	Всего	Практическ ие занятия	Лаборат орные работы
1	2	3	4	5	6	7
			1 курс			
1	Введение	2		2	-	-
2	Развитие понятия о	10		10	2	-

	числе				
3	Корни, степени и	28	28	10	-
	логарифмы				
4	Прямые и плоскости в	20	20	8	-
	пространстве				
5	Координаты и векторы	16	16	6	-
6	Основы тригонометрии	31	31	13	=
7	Функции и графики	18	18	8	=
8	Многогранники и	26	26	6	-
	круглые тела				
9	Начала математического	24	24	6	-
	анализа				
10	Интеграл и его	15	15	5	=
	применение				
11	Комбинаторика	12	12	2	=
12	Элементы теории	12	12	2	-
	вероятностей и				
	математической				
	статистики				
13	Уравнения и неравенства	20	20	10	-
	Индивидуальны проект	-			
	Промежуточная	18			
	аттестация				
	Итого:	252	234	78	-

Тематический план и солержание учебной лисшиплины ОУЛ.03 Математика

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем
тем	работы, самостоятельная работа обучающихся	часов
1	2	3
Введение		2
	Содержание учебного материала:	2
	Математика в науке, технике, экономике, информационных	
	технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения	
	математики при освоении специальностей СПО.	
	Практические занятия	-
Тема 1. Развитие понятия о		10
числе		
	Содержание учебного материала:	8
	Целые и рациональные числа. Действительные числа.	
	Приближенные вычисления. Комплексные числа.	
	Практические занятия:	2
	№ 1. Арифметические действия над числами, нахождение	
	приближенных значений величин и погрешностей вычислений	
	(абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений.	
Гема 2. Корни, степени и		28
погарифмы.		
	Содержание учебного материала:	18
	Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их	
	свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства.	
	Степени с действительными показателями. Свойства степени с	
	действительным показателем.	
	Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое	
	тождество. Десятичные и натуральные логарифмы.	
	Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.	
	Преобразование алгебраических выражений. Преобразование	
	рациональных, иррациональных степенных, показательных и	
	логарифмических выражений.	

	Практические занятия:	10
	№ 2 Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с	
	радикалами.	
	№ 3 Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений	
	степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней.	
	№ 4 Преобразования выражений, содержащих степени. Решение	
	показательных уравнений. Решение прикладных задач.	
	№ 5 Нахождение значений логарифма по произвольному основанию.	
	Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение	
	логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.	
	№ 6 Приближенные вычисления и решения прикладных задач.	
	Решение логарифмических уравнений.	
	тешение погарифмических уравнении.	
Тема 3. Прямые и		20
плоскости в пространстве		
	Содержание учебного материала:	12
	Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	
	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.	
	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и	
	наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.	
	Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	
	Геометрические преобразования пространства: параллельный	
	перенос, симметрия относительно плоскости.	
	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции.	
	Изображение пространственных фигур.	
	Практические занятия:	8
	№ 7 Признаки взаимного расположения прямых. Угол между	
	прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей.	
	№ 8 Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и	
	плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и	
	плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.	
	№ 9 Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных	
	плоскостей.	
	№ 10 Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости,	
	расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми,	
	между произвольными фигурами в пространстве	
Тема 4. Координаты и		16
векторы		
	Содержание учебного материала:	
	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.	4.0
	Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы,	10
	плоскости и прямой.	
	Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение	
	векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по	
	направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на	
	ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.	
	Использование координат и векторов при решении	
	1 1	
	математических и прикладных задач.	-
	Практические занятия:	6
	№ 11 Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат	
	в пространстве.	
	№ 12 Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между	
	точками.	
	№ 13 Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное	
	произведение векторов. Векторное уравнение прямой и плоскости.	
	Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии.	
Тема 5. Основы	тепользование векторов при доказательстве теорем стереометрии.	
тригонометрии.		31
F	Содержание учебного материала:	18
I	Cogephanne j reonoro marephana.	10

	Основные понятия	
	Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус,	
	тангенс и котангенс числа.	
	Основные тригонометрические тождества	
	Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения	
	Формулы половинного угла.	
	Преобразования простейших тригонометрических выражений	
	Преобразование суммы тригонометрических функций в	
	произведение и произведения в сумму. Выражение	
	тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	
	Тригонометрические уравнения и неравенства	
	Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие	
	тригонометрические неравенства.	
	Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус,	
	арктангенс.	
	Практические занятия:	13
	№ 14 (1 час) Радианный метод измерения углов вращения и связь с	
	градусной мерой.	
	№ 15 Основные тригонометрические тождества, формулы сложения,	
	удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в	
	произведение, преобразование произведения тригонометрических	
	функций в сумму	
	№ 16 Основные тригонометрические тождества, формулы сложения,	
	удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в	
	произведение, преобразование произведения тригонометрических	
	функций в сумму	
	№ 17 Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	
	№ 18 Обратные тригонометрические функции: арксинус,	
	арккосинус, арктангенс.	
	№ 19 Обратные тригонометрические функции: арксинус,	
	арккосинус, арктангенс.	
	№ 20 Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	
Тема 6.Функции и		18
графики		10
	Содержание учебного материала:	
	Функции. Область определения и множество значений; график	
	функции, построение графиков функций, заданных различными	
	способами.	
	Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность,	
	ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и	
	убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.	
	Графическая интерпретация. Примеры функциональных	
	зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические	
	операции над функциями. Сложная функция (композиция).	
	Понятие о непрерывности функции.	10
	Обратные функции. Область определения и область значений	
	обратной функции. График обратной функции.	
	Степенные, показательные, логарифмические и	
	тригонометрические функции. Обратные тригонометрические	
	функции	
	Определения функций, их свойства и графики.	
	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия	
	относительно осей координат и симметрия относительно начала	
	координат, симметрия относительно прямой у= х, растяжение и	
	сжатие вдоль осей координат.	
	<u> </u>	

	Практические занятия:	
	№ 21 Примеры зависимостей между переменными в реальных	
	процессах из смежных дисциплин. Определение функций.	
	Построение и чтение графиков функций.	
	№ 22 Исследование функции. Свойства линейной, квадратичной,	
	кусочно-линейной и дробно-линейной функций. Непрерывные и	
	периодические функции	8
	№ 23 Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	
	Обратные функции и их графики.	
	№ 24 Обратные тригонометрические функции. Преобразования	
	графика функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи.	
	Показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения	
	и неравенства.	
Тема 7. Многогранники и		26
круглые тела		
	Содержание учебного материала:	20
	Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника.	
	Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема	
	Эйлера.	
	Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.	
	Параллелепипед. Куб	
	Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.	
	Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.	
	Сечения куба, призмы и пирамиды.	
	Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе,	
	октаэдре, додекаэдре и икосаэдре)	
	Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус.	
	Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.	
	Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.	
	Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.	
	Измерения в геометрии. Объем и его измерение. Интегральная	
	формула объема.	
	Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы,	
	цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади	
	поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади	
	сферы.	
	Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов	
	подобных тел.	
	Практические занятия:	6
	№ 25 Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о	Ü
	площади ортогональной проекции многоугольника. Взаимное	
	расположение пространственных фигур.	
	№ 26 Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения,	
	развертки многогранников. Площадь поверхности. Виды симметрий	
	в пространстве. Симметрия тел вращения и многогранников.	
	№ 27 Вычисление площадей и объемов.	
Гема 8. Начала		24
математического анализа		
	Садоруманна унабиата матаруа на	18
	Содержание учебного материала:	10
	Последовательности. Способы задания и свойства числовых	
	последовательностей. Понятие о пределе последовательности.	
	Существование предела монотонной ограниченной	
	последовательности. Суммирование последовательностей.	
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.	
	Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический	
	и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции.	
	Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные	
	основных элементарных функций. Применение производной к	
	основных элементарных функций. Применение производной к	

пропесса, заданию формулой и рафикмо. Практические занятия: № 28 Числовая последовательности. Предел последовательности. Ессковечно убывающая геометрическая прогрессия. № 29 Производива. № 20 Правити его раменение Содержание учебного материала: Первообразная и интеграл. Применения интеграла в физике и геометрический денами. № 31 Интеграл полида, ириводиней правеции формула Ньютона. № 32 Применение интеграла в раменения интеграла в физике и геометрии. № 33 Применение интеграла в вычислению физических величии и плошадей. № 33 Применение интеграла в вычислению физических величии и плошадей. № 34 Применение интеграла в кычислению физических величии и плошадей. Рема 10.Комбинаторика. Одержание учебного материала: Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подечет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вармантов. Формула бнюма Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Наскаля. Практическое занитие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в размещения, сочетания и перестановку, сочетаний и перестановку, сочетания и переотностей и статистики и их роль в размещения, сочетания и переотностей и статистики и их роль в размещения, сочетания и переотностей и статистики и их роль в размещения, сочетания и переотностей и статистики и их роль в размещения, сочетания и переотностей и статистики и их роль в размещения, сочетания и переотностей и статистики и их роль в размещения, сочетания и переотностей и статистики и их роль в размещения, сочетания и переотностей и статистики. Понятие о задачих истоватистей полятие о задачих натематической статистики. Представление довостностных методов. Практическое занитие: № 35 Кассич			
процесса, задашного формудой и графиком. Практические заявлятия: № 28 Числовая последовательности, способы се задания, вычисления чиснов последовательности. Предел последовательности. Бескопечно убывающая теометрическая прогрессия. № 29. Протяводной. Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных урикций. № 30 Исследование функции с помощью прогводной. Нахождение наибовльшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции. Солержание учебного материала: Первообразная и интеграл. Примеры применения определенного интегралади и нахождения и доваму диф ункции. Практические занатия: № 31 Интеграл и его рименение Солержание учебного материала: Практические занатия: № 32 Применение интеграл к вычислению физических величии и площадей № 33. Применение интеграла к вычислению физических величии и площадей № 33. Применение интеграла к вычислению физических величии и площадей. Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: 12 Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: 12 Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: 13 Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: 2 А История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизведенстви практическое занатие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизведенстви престановки. Бином Ньюгова и престановки. Бином Ньюгова и треугольник Паската. Прикладные задач и перестановки. Бином Ньюгова и треугольник Паската. Прикладные задач и перестановки. Событий, Дискретнае случайной величины. Полятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Решение практической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совохупность, пыбятка есроятность. Перименением вероятностых методов. Практической статистики			
Врактические запятия: № 28 Числовая последовательность, способы се задания, вычисления увленов последовательности. Предел последовательности. Бескопечно ублавопава госкертическая прогрессия. № 29. Производиая: механический и геометрический смысл производаюй. Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы диференцирования, таблица производных элементарных функций. № 30 Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибовывието, наименьшего значения и экстремальных значений функции. Солержание учебного материала: Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площали криволинейной транеции. Формула Ньюгопа.—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Практические занятия: № 31 Интеграл и его размещение интеграла к вычислению физических величии и площадей. № 33 Применение интеграла к вычислению физических величии и площадей. Ословтьае полятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение занач на перебор вараватов. Формула бинома Ньюгона. Свойства биноминальных комфиниснтов. Треугольник Паскаля. Практическое занятия: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнесательности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Ниментической татистики и их роль в различных сферах человеческой жизнесательности. Правила комбинаторных радачи 10 одержание учебного материала: Содержание учебного материала: Оследование задачи. Понятие о задачи на перестановки. Неготислования преде			
10 10 10 10 10 10 10 10			
			6
убывающая геометрическия прогрессия. № 29. Производная: мехапический и геометрический емысл производной. Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифферентирования, таблица производных элементарных функций. № 30 Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольщего, наименьщего значения и экстремальных значений функции. Сма 9. Интеграл и его рименение Содержание учебного материала: Первообразмая и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площали криволинейной трансции. Формула Ньютона — Лейбница. Приверы применения интеграла в физике и геометрия. Практические занятия: № 31 Приктические занятия: № 32 Применение интеграла к вычислению физических величии и площалей. № 33 Применение интеграла к вычислению физических величии и площалей. Содержание учебного материала: Основные поизтия комбинаторики. Задачи на подечет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньюгона. Свойства биноминальных коффициантов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История размития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнеделетельности. Правила комбинаторики, Решение задачи Содержание учебного материала: Знементы теории формуль биноминаторики, Решение комбинаторики, Решение правилической гатистики. Содержание учебного материала: Знементы теории вероятностей. Поизтие о независимости событик, сложение и умножение вероятностей. Поизтие о независимости событий, Дискретная случайная величина, закон ее распредсения, часновые задачи. Законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графняки), генеральная совохупность, выборка, ередняе о задачах математической статистики. Решение практической статистики. Решение практической статистики. Практическое занача. Роденение практической статистики. П			
Ме 29. Производная механический и геометрический емысл производной Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифферентирования, таблипа производных элементарных функций. Ме 30 Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремадьных значений функции. Тема 9. Интеграл и его рименение Солержание учебного материала: Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площала унаводней транеции. Формула Ньюгова—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. № 3.1 Игитерал и первообразная. Теорема Ньюгона—Лейбница. № 3.2 Применение интеграла к вычислению физических величии и площадей № 3.3 Применение интеграла к вычислению физических величии и площадей. Солержание учебного материала: Практическое завитие: № 34 История размещений, перестановки, сочетаний. Решение задач на перебор авриантов. Формула бинома Ньюгона. Свойства биноминальных коффициальнов. Терегольнык Паскаля. Прикладные задачи Практическое завитие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизиедеятельности. Правила комбинаторики, Решение задачи Практическое завитие: № 34 Истории развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизиедеятельности. Правила комбинаторики, Решение задачи 12 Зементы теории вероятностей. Событие, вероятносте обытия, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дикеретная случайная величныя, аконе е различам учеловые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чиссл. Заементы математической статистики. Представление даппых (таблицы, диаграммы, графики), генеральная солокупность, выборка, среднее о задачах математической статистики. Понятие о задачах математической статистики. Понятие о задачах математической статистики. Поня			
произволной. Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифференцирования, таблица произволных элементарных функций. № 30 Исследование функции с помощью произволной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции. Eva 9. Интеграл и его рименение Содержание учебного материала: Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площали криволинейной трансции. Формула Ньюгова— Леблениа. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Практические занятия: № 31 Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лебница. № 33 Применение интеграла к вызнеденно физических величин и площадей № 33. Применение интеграла к вызнеденно физических величин и площадей № 33. Применение интеграла к вызнеденно физических величин и площадей № 34. Применение интеграла к вызнеденно физических величин и площадей № 34. Применение интеграла к вызнеденно физических величин и площадей № 34. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 34. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 34. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 34. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 34. За физика попратия комбинаторики. Задачи на полече числа размениений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вармантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Прикладные задачи 2 2 М 34 История размития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жатаческой затической задач. Рамешеные комбинаторных, теории вероятностей и практической татической дама вероятностей. Прикладные задачи. Представление данных (таблицы, диаграмыы, графики), теперальная совохупность, выборка, среднее задачи. Решение практических задач с применением вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задач п. Поредставление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные вероятностей. Вычисление вероятностей			
Уравление касательной в общем виде. Правила и формулы диференциорования, табища производных элементариах функций. № 30 Исследование функций с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функций. 15 Солержание учебного материала: Периообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения плопади криволипейной трапеции. Формула Ньотона—Лейбница. Прямеры применения интеграла в физике и гесометрии. Ирактические занятия: № 31 Интегра и первообразная. Теорема Ньотона—Лейбница. № 32 Применение интеграла к вычислению физических величин и площалей. Основные понятия комбинаторики. Задачи на подечет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньотона. Свойства биноминальных коофрициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизиндеятельности. Правила комбинаторики. Решение задачи в перестановики. Бином Ньотона и треугольник Паскаля. Прикладиные задачи. 12			
вифференцирования, таблица производных элементарных функций. № 30 Испетрал нето функции. 15 ема 9. Интеграл нето рименение 10 15 сма 9. Интеграл нето рименение 10 10 Содержание учебного материала:			
15			
ема 9. Интеграл и его рименение Содержание учебного материала: Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной транеции. Формула Ньютопа—Лейбнина. Примеры применения интеграла в физичес и геометрии. Практические занития: № 31 Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. № 32 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площалей. Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подечет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэфрициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занитие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики, Решение комбинаториях задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 Содержание учебного материала: Засменты теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимост и событий. Дискретная случайная величина, закон се распределения, Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе большки чиссл. Законеты математической статистики. Представление данных (табанных, диаграмым, грефакия), генеральная совокупность, выборока, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической татистики. Решение практическое определение вероятность, выборока, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практической статистики. Представление данных (табанных, диаграмым, грефакия), генеральная совокупность, выборока, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практической статистики. Решение практической статистики. Решение практическом задач с применением вероятнос			
рименение Содержание учебного материала: Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для накождения площади криволинейной транеции. Формула Ньотона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Практические занятия: № 31 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. М 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, пересатновок, сочетаний. Решение задач на подсчет числа размещений, пересатновок, сочетаний и Решение задач на подсчет числа размещений, пересатновок, сочетаний и Решение задач на подсчет числа размещеном прексее занятие: № 34 История развития комбинаторики. Решение вероятностей и статистики и и кроль в различных сферах человеческой жизиелеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньотова и треугольник Паскаля. Прикладиме задачи Содержание учебного материала: Заменеты теории вероятностей. Понятие о независимости событий, Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чиссел. Заменеты математической статистики. Представление данных (таблицыя, диаграммы, трафики), гераральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Представление делиных (таблицыя, диаграмина) практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладим		№ 30 Исследование функции с помощью производной. Нахождение	
15		наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений	
10 10 10 10 10 10 10 10		функции.	
Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной травеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Практические занятии: № 31 Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. № 32 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 34. Интеграла к вычислению физических величин и площадей № 34. Практическое зарачина перебор вариантов. Формула бинома Ньюгона. Свойства биноминальных коэффицентов. Тереутольник Паскаля. Практическое занятие: № 34. История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики, Решение комбинаторики, Решение комбинаторики, Решение перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи Содержание учебного материала:	Тема 9. Интеграл и его		15
Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной транеции. Формула Ньютона—Лейбинца. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Практические занятия: № 31 Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбинца. № 32 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подечет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и и к роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики, Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи Сомержание учебного материала: Осмержание учебного материала: Осмержание учебного материала: Зементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисса. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифменической статистики. Решение практической статистики. Вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятностных методов. Вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных.	применение		13
для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньогопа—Лейбициа. Примеры применения интеграла в физике и геомстрии. Практические занятия: № 31 Применение интеграла к вычислению физических величин и площалей		Содержание учебного материала:	10
для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньогопа—Лейбициа. Примеры применения интеграла в физике и геомстрии. Практические занятия: № 31 Применение интеграла к вычислению физических величин и площалей		Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла	
Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геметрии. Практические заиятия: № 31 Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. № 32 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. Солержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подечет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое заиятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи Солержание учебного материала: Одержание учебного материала: О			
Геометрии. Практические занятия:			
Практические занятия: № 31 Интеграла и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. № 32 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. 12			
No. 31 Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. No. 32 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей No. 33 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. 12			5
№ 32 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей № 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. Сема 10.Комбинаторика 12 Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. 2 Практическое занитие: Ме 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 Сема 11. Элементы теории розгностей и статистики и предетановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 10 Олементы теории розгностей и случайной величины. Понятие о лекависимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Олементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. 2 Практическое занитие: № 35 Классическое определение вероятностей. Вычисление вероятностей, тороема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей, тороема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей, тороема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей, Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
Площадей. 2 33. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. 2 Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторики. Решение комбинаторики различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторики различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение и умножение вероятностей. Поиятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметической статистики. Представление о задачах математической статистики. Решение практической задач с применением вероятностных методов. Практической задач с применением вероятностных методов. Практическое определение вероятностей. Вычисление вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
№ 33.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. 12 Содержание учебного материала: 10 Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных кооффициентов. Треугольник Паскаля. 2 № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 Сма 11. Элементы теории розтностей и атагематической татистики Олементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чиссл. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. 2 Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятносты. Вычисление вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Врачисление вероятностей. Вычисление вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
Площадей. 12 10 10 10 10 10 10 10			
Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи Содержание учебного материала: Одержание учебногой и			
Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, переставовок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи Содержание учебного материала: Осменты теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическои задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятность. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных.	Тема 10.Комбинаторика		12
Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формуда бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторикы задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 Содержание учебного материала: Олементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), теперальная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных.		Солержание учебного материала:	10
размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 Содержание учебного материала: Злементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистикии. Решение практическое, медиана. Понятие о задачах математической статистикии. Решение практическое определение вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных.			
вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи Содержание учебного материала: Злементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое, медиана. Понятие о задачах математическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных.			
коэффициентов. Треугольник Паскаля. Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи Содержание учебного материала: Злементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Злементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое определение вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных.			
Практическое занятие: № 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 Содержание учебного материала: Злементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей, Теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных.			
№ 34 История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи Сема 11. Элементы теории ероятностей инатематической гатистики Содержание учебного материала: 12 Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 Содержание учебного материала: Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическох задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. Представление числовых данных.			2
жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 11 10 10			
комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи 12 12			
Тема 11. Элементы теории ероятностей и натематической гатистики Содержание учебного материала: — Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		± ±	
Тема 11. Элементы теории ероятностей и натематической гатистики Содержание учебного материала: Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практическое определение вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
робитностей и натематической гатистики Содержание учебного материала: Олементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практической статистики. Решение практическое занятие: Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи	
Татистики Содержание учебного материала: Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.	-		12
Татистики Содержание учебного материала: Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
Тодержание учебного материала: Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.	математической		
Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.	статистики		1.0
сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		Содержание учебного материала:	10
событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
о законе больших чисел. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
(таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			
математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		(таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка,	
Решение практических задач с применением вероятностных методов. Практическое занятие: № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах	
Практическое занятие: 2 № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		математической статистики.	
Практическое занятие: 2 № 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		Решение практических задач с применением вероятностных методов.	
№ 35 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.			2
вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		=	
вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.		1	
Прикладные задачи.			
ema 12 Vnarhehug u 20			
они ты с размения и — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Тема 12. Уравнения и		20

неравенства					
	Содержание учебного материала:	10			
	Уравнения и системы уравнений. Рациональные, иррациональные,				
	показательные и тригонометрические уравнения и системы.				
	Равносильность уравнений, неравенств, систем.				
	Основные приемы их решения (разложение на множители,				
	введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).				
	Неравенства. Рациональные, иррациональные, показательные и				
	тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения.				
	Использование свойств и графиков функций при решении				
	уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на				
	координатной плоскости множества решений уравнений и				
	неравенств с двумя переменными и их систем				
	Прикладные задачи				
	Применение математических методов для решения				
	содержательных задач из различных областей науки и практики.				
	Интерпретация результата, учет реальных ограничений.				
	Практические занятия:	10			
	№ 36 Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование				
	уравнений.				
	№ 37 Основные приемы решения уравнений.				
	№ 38 Решение систем уравнений.				
	№ 39 Решение систем уравнений.				
	№ 40 Использование свойств и графиков функций для решения				
	уравнений и неравенств.				
	Перечень тем индивидуальных проектов:				
	1. Непрерывные дроби.				
	2. Применение сложных процентов в экономических расчетах.				
	3. Параллельное проектирование.				
	4. Средние значения и их применение в статистике.				
	5. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.				
	6. Сложение гармонических колебаний.				
	7. Графическое решение уравнений и неравенств.				
	8. Правильные и полуправильные многогранники.				
	9. Конические сечения и их применение в технике.				
	10. Понятие дифференциала и его приложения.				
	11. Схемы повторных испытаний Бернулли.				
	12. Исследование уравнений и неравенств с параметром.	10			
	Промежуточная аттестация	18			
	ВСЕГО	252			

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)				
Введение	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике,				
	информационных технологиях и практической деятельности.				
	Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении				
	специальностей СПО.				
	АЛГЕБРА				
Развитие понятия о	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и				
числе	письменные приемы.				
	Нахождение приближенных значений величин и погрешностей				
	вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений.				
	Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем				
	пунктам программы)				

	_			
Корни, степени и логарифмы.	Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней.			
	Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня.			
	Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.			
	Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.			
	Определение равносильности выражений с радикалами. Решение			
	иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.			
	Нахождение значений степени, используя при необходимости			
	инструментальные средства. Записывание корня n-й степени в виде степени с дробным			
	показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным			
	показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени,			
	применяя свойства. Решение показательных уравнений.			
	Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на			
	сложные проценты.			
Преобразование	Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных			
алгебраических выражений	со свойствами степеней и логарифмов. Определение области допустимых значений логарифмического			
выражении	выражения. Решение логарифмических уравнений.			
	ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ			
Основные понятия	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи с			
	градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности, соотнесение			
	величины угла с его расположением. Формулирование определений тригонометрических функций для углов			
	поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснение их взаимосвязи.			
Основные	Применение основных тригонометрических тождеств для вычисления			
тригонометрические тождества	значений тригонометрических функций по одной из них.			
Преобразования	Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения,			
простейших тригонометрических	удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применение при вычислении			
выражений	значения тригонометрического выражения и упрощения его.			
1	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной окружности			
	и применение их для вывода формул приведения			
Простейшие	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших			
тригонометрические уравнения и	тригонометрических уравнений. Применение общих методов решения уравнений (приведение к			
уравнения и неравенства	линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены			
ep useriesu	переменной) при решении тригонометрических уравнений. Умение отмечать			
	на круге решения простейших тригонометрических неравенств			
Арксинус, арккосинус,	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций.			
арктангенс числа	Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа,			
	формулирование их, изображение на единичной окружности, применение при			
	решении уравнений			
*	ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ			
Функции.	Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей между			
Понятие о непрерывности функции	переменными. Ознакомление с понятием графика, определение принадлежности точки			
пепрерывности функции	графику функции. Определение по формуле простейшей зависимости, вида ее			
	графика. Выражение по формуле одной переменной через другие.			
	Ознакомление с определением функции, формулирование его.			
	Нахождение области определения и области значений функции			

Свойства функции.	
Графическая интер-	
претация. Примеры	
функциональных за-	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в реальных
висимостей в реальных	процессах из смежных дисциплин.
процессах и явлениях	Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых свойств
	линейной и квадратичной функций, проведение исследования линейной,
	кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций, построение их
	графиков. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции.
	Составление видов функций по данному условию, решение задач на
	экстремум.
	Выполнение преобразований графика функции
Обратные функции	Изучение понятия обратной функции, определение вида и построение
	графика обратной функции, нахождение ее области определения и области
	значений. Применение свойств функций при исследовании уравнений и
	решении задач на экстремум. Ознакомление с понятием сложной функции
Степенные, показа-	Вычисление значений функций по значению аргумента. Определение
тельные,	положения точки на графике по ее координатам и наоборот.
логарифмические и	Использование свойств функций для сравнения значений степеней и
тригонометрические	логарифмов.
функции. Обратные	Построение графиков степенных и логарифмических функций.
тригонометрические	Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по
функции	известным алгоритмам.
	Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции,
	формулирование свойств синуса и косинуса, построение их графиков.
	Ознакомление с понятием гармонических колебаний и примерами
	гармонических колебаний для описания процессов в физике и других
	областях знания.
	Ознакомление с понятием разрывной периодической функции,
	формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков.
	Применение свойств функций для сравнения значений
	тригонометрических функций, решения тригонометрических уравнений. Построение графиков обратных тригонометрических функций и определение
	по графикам их свойств.
	но графикам их своиств. Выполнение преобразования графиков
	НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Последовательности	Ознакомление с понятием числовой последовательности, способами ее
Последовательности	задания, вычислениями ее членов.
	Ознакомление с понятием предела последовательности. Ознакомление с
	вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления
	суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.
	Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей
	геометрической прогрессии
Производная и ее	Ознакомление с понятием производной.
применение	Изучение и формулирование ее механического и геометрического смысла,
	изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления
	мгновенной скорости и углового коэффициента касательной.
	Составление уравнения касательной в общем виде.
	Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных
	элементарных функций, применение для дифференцирования функций,
	составления уравнения касательной.
	Изучение теорем о связи свойств функции и производной, формулировка
	их.
	Проведение с помощью производной исследования функции, заданной
	формулой.
	Установление связи свойств функции и производной по их графикам.
	Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего,
	наименьшего значения и на нахождение экстремума
Первообразная и	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной.
интеграл	Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона —
	Лейбница.

	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление
	первообразной для данной функции.
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических
	величин и площадей УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА
Уравнения и системы	Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраических
уравнений Неравенства	уравнений, понятиями исследования уравнений и систем уравнений.
и системы неравенств с	Изучение теории равносильности уравнений и ее применения. Повторение
двумя переменными	записи решения стандартных уравнений, приемов преобразования уравнений
	для сведения к стандартному уравнению.
	Решение рациональных, иррациональных, показательных и
	тригонометрических уравнений и систем. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений.
	Повторение основных приемов решения систем.
	Решение уравнений с применением всех приемов (разложения на
	множители, введения новых неизвестных, подстановки, графического
	метода).
	Решение систем уравнений с применением различных способов.
	Ознакомление с общими вопросами решения неравенств и использование
	свойств и графиков функций при решении неравенств. Решение неравенств и
	систем неравенств с применением различных способов. Применение математических методов для решения содержательных задач
	из различных областей науки и практики. Интерпретирование результатов с
	учетом реальных ограничений
ЭЛЕМЕНТЫ КО	ОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ
Основные понятия	Изучение правила комбинаторики и применение при решении
комбинаторики	комбинаторных задач.
	Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу
	умножения. Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями, сочетаниями,
	перестановками и формулами для их вычисления. Объяснение и применение
	формул для вычисления размещений, перестановок и сочетаний при решении
	задач.
	Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Решение
	практических задач с использованием понятий и правил комбинаторики
Элементы теории	Изучение классического определения вероятности, свойств вероятности,
вероятностей	теоремы о сумме вероятностей. Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач на
	вычисление вероятностей событий
Представление данных	Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками.
(таблицы, диаграммы,	Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление
графики)	их характеристик
	ГЕОМЕТРИЯ
Прямые и плоскости в	Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного
пространстве	расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах и моделях
	различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументирование своих суждений. Формулирование определений, признаков
	и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и
	линейных углов.
	Выполнение построения углов между прямыми, прямой и плоскостью,
	между плоскостями по описанию и распознавание их на моделях.
	Применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при
	решении задач. Изображение на рисунках и конструирование на моделях пер-
	Изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей,
	углов между прямой и плоскостью и обоснование построения.
	Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание
	расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между
	плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными
	фигурами в пространстве.
	Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях (теорем

	существования, свойства).
	Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих
	суждений. Определение и вычисление расстояний в пространстве.
	Применение формул и теорем планиметрии для решения задач.
	Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его
	свойствами. Формулирование теоремы о площади ортогональной проекции
	многоугольника.
	Применение теории для обоснования построений и вычислений.
	Аргументирование своих суждений о взаимном расположении
3.6	пространственных фигур
Многогранники	Описание и характеристика различных видов многогранников,
	перечисление их элементов и свойств.
	Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях
	и моделях многогранников.
	Вычисление линейных элементов и углов в пространственных
	конфигурациях, аргументирование своих суждений.
	Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников,
	вычисление площадей поверхностей.
	Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды.
	Применение фактов и сведений из планиметрии.
	Ознакомление с видами симметрий в пространстве, формулирование
	определений и свойств. Характеристика симметрии тел вращения и
	многогранников.
	Применение свойств симметрии при решении задач.
	Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования
	несложных задач.
	Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по
	условиям задач.
Тела и поверхности	Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их определений и
вращения	свойств.
	Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоскости,
	касательной к сфере.
	Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения.
	Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний,
	углов, площадей. Проведение доказательных рассуждений при решении задач.
	Применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения,
	комбинацию тел.
	Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию
	задачи
Измерения в геометрии	Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами.
	Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с применением
	соответствующих формул и фактов из планиметрии.
	Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел, решение
	задач на применение формул вычисления объемов.
	Изучение формул для вычисления площадей поверхностей
	многогранников и тел вращения.
	Ознакомление с методом вычисления площади поверхности сферы.
	Решение задач на вычисление площадей поверхности пространственных
	тел
Координаты и векторы	Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы
	координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и
	плоскостей, нахождение координат точек.
	Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление
	расстояний между точками.
	Изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов в
	трехмерном пространстве, правил нахождения координат вектора в
	пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами.
	Применение теории при решении задач на действия с векторами.
	Изучение скалярного произведения векторов, векторного уравнения прямой и
	плоскости. Применение теории при решении задач на действия с векторами,
	координатный метод, применение векторов для вычисления величин углов и
	тоординативи метод, применение векторов для вычисления величин углов и

расстояний.	Ознакомление	c	доказательствами	теорем	стереометрии	o
взаимном рас	сположении прям	иых	и плоскостей с исп	ользован	ием векторов	

ОУД. 04 ИСТОРИЯ

Освоение содержания учебной дисциплины «История» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- —сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);
- становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- —сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- —сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсо-сбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

предметных:

- —сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- —сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении; владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- —сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

0.7	ых и метапредметных результатов	
Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 01. Выбирать способы	понимание роли родного языка как	владение языковыми
решения задач	основы успешной социализации	средствами — умение ясно,
профессиональной	личности; осознание эстетической	логично и точно излагать
деятельности, применительно	ценности, потребности сохранить чистоту	свою точку зрения,
к различным контекстам.	русского языка как явления	использовать адекватные
	национальной культуры.	языковые средства;
		использование
		приобретенных знаний и
		умений для анализа языковых
		явлений на межпредметном
OV 02 O	D	уровне.
ОК 02. Осуществлять поиск,	Воспитание уважения к русскому	Владение всеми видами
анализ и интерпретацию	(родному) языку, который сохраняет и	речевой деятельности:
информации, необходимой для выполнения задач	отражает культурные и нравственные	аудированием, чтением (пониманием), говорением,
профессиональной	ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка	(пониманием), говорением, письмом.
деятельности.	и истории, культуры русского и других	письмом.
деятельности.	народов; понимание роли родного языка	
	как основы успешной социализации	
	личности.	
ОК 03. Планировать и	готовность и способность к	применение навыков
реализовывать собственное	самостоятельной, творческой и	сотрудничества со
профессиональное и	ответственной деятельности;	сверстниками, детьми
личностное развитие.	способность к самооценке на основе	младшего возраста,
The state of the s	наблюдения за собственной речью,	взрослыми в процессе
	потребность речевого	речевого общения,
	самосовершенствования.	образовательной,
	-	общественно полезной,
		учебно-исследовательской,
		проектной и других видах
		деятельности
ОК 04. Работать в коллективе	формирование мировоззрения,	готовность и способность к
и команде, эффективно	соответствующего современному уровню	самостоятельной
взаимодействовать с	развития науки и общественной	информационно-
коллегами, руководством,	практики, основанного на диалоге	познавательной деятельности,
клиентами.	культур, а также различных форм	включая умение
	общественного сознания, осознание	ориентироваться в различных
	своего места в поликультурном мире.	источниках информации,
		критически оценивать и
		интерпретировать
		информацию, получаемую из
015.05.0		различных источников;
ОК 05. Осуществлять устную	способность к речевому самоконтролю;	готовность и способность к
и письменную коммуникацию	оцениванию устных и письменных	самостоятельной
на государственном языке с	высказываний с точки зрения языкового	информационно-
учетом особенностей	оформления, эффективности достижения	познавательной деятельности,
социального и культурного	поставленных коммуникативных задач.	включая умение

контекста.		ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.

ОК 11. Планировать	Способность к речевому самоконтролю;	овладение нормами речевого
предпринимательскую	оцениванию устных и письменных	поведения в различных
деятельность в	высказываний с точки зрения языкового	ситуациях межличностного и
профессиональной сфере.	оформления, эффективности достижения	межкультурного общения
	поставленных коммуникативных задач;	
	способность к самооценке на основе	
	наблюдения за собственной речью,	
	потребность речевого	
	самосовершенствования.	

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- Происхождение человека: дискуссионные вопросы.
- Начало цивилизации.
- Древний Восток и Античность: сходство и различия.
- Феномен западноевропейского Средневековья
- Восток в Средние века.
- Основы российской истории.
- Происхождение Древнерусского государства.
- Русь в эпоху раздробленности.
- Возрождение русских земель (Х1У—ХУ века).
- Рождение Российского централизованного государства.
- Смутное время в России.
- Россия в ХУ11 веке: успехи и проблемы.
- Наш край с древнейших времен до конца ХУ11 века.
- Истоки модернизации в Западной Европе.
- Революции XУ11—XУШ веков как порождение модернизационных процессов.
 - Страны Востока в раннее Новое время.
 - Становление новой России (конец ХУ11 начало ХУШ века).
 - Россия ХУШ века: победная поступь империи.
 - Наш край в ХУШ веке.
 - Рождение индустриального общества.
 - Восток и Запад в X1X веке: борьба и взаимовлияние.
 - Отечественная война 1812 года.
 - Россия X1X века: реформы или революция.
 - Наш край в X1X веке.
 - Мир начала XX века: достижения и противоречия.
 - Великая российская революция.
 - Между Первой и Второй мировыми войнами: альтернативы развития.
 - Советский вариант модернизации: успехи и издержки.
 - Наш край в 1920 1930-е годы.Вторая мировая война: дискуссионные вопросы.
 - Великая Отечественная война: значение и цена Победы.
 - Наш край в годы Великой Отечественной войны.
 - От индустриальной цивилизации к постиндустриальной.
 - Конец колониальной эпохи.
 - СССР: триумф и распад.
 - Наш край во второй половине 1940-х 1991-х годов.
 - Российская Федерация и глобальные вызовы современности.
 - Наш край на рубеже XX—XXI веков.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- объем образовательной подготовки 117 часов в том числе:
- объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем 117 часов;
 - промежуточная аттестация

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	117
в том числе:	
теоретическое обучение	12
лабораторные работы	-
практические занятия	105
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	
в том числе:	
индивидуальный проект с использованием информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Тематический план учебной дисциплины ОУД.04 ИСТОРИЯ

№	Разделы		времени на освоение учебной дисциплины			
п/п		Максимальная	Самостояте	Аудиторные занятия		
		учебная нагрузка	льная учебная нагрузка	Всего	Практическ ие занятия	Лекции
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	2		2		
2	Раздел 1. Древнейшая стадия истории человечества.	2		2	2	
3	Раздел 2. Цивилизации Древнего мира.	5		5	4	
4	Раздел 3. Цивилизации Запада и Востока в Средние века.	9		9	9	
5	Раздел 4. От древней Руси к Российскому государству	10		10	8	
6	Раздел 5. Россия в XVI - XVII веках: от великого княжества к царству.	6		6	6	
7	Раздел 6. Страны Запада и Востока в XVI - XVIII веках	9		9	9	
8	Раздел 7. Россия в конце XVII - XVIII веков: от царства к империи.	8		8	7	
9	Раздел 8.Становление индустриальной цивилизации.	4		4	4	
10	Раздел 9. Процесс модернизации в	2		2	2	

	традиционных				
11	обществах Востока. Раздел 10. Российская	12	12	11	
11	империя в XIX веке.	12	12		
12	Раздел 11.ОтНовой истории к Новейшей.	9	9	9	
13	Раздел 12. Межвоенный период (1918-1939)	10	10	9	
14	Раздел 13. Вторая мировая война. Великая Отечественная война.	8	8	6	
15	Раздел 14. Соревнование социальных систем. Современный мир.	7	7	7	
16	Раздел 15. Апогей и кризис советской системы. 1945 – 1991 годов	8	8	7	
17	Раздел 16. Российская Федерация на рубеже XX - XXI веков. Индивидуальный	6	6	4	
	проект				
	Итого:	117	117	105	

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала	2
	Значение изучения истории. Проблема достоверности исторических	
	знаний. Исторические источники, их виды, основные методы работы	
	с ними. Вспомогательные исторические дисциплины. Историческое	
	событие и исторический факт. Концепции исторического развития	
	(формационная, цивилизационная, их сочетание). Периодизация	
	всемирной истории. История России — часть всемирной истории.	
	Раздел 1. Древнейшая стадия истории человечества.	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Происхождение	Источники знаний о древнейшем человеке. Проблемы антропогенеза.	
человека. Люди эпохи	Древнейшие виды человека. Расселение. древнейших людей по	
палеолита.	земному шару. Появление человека современного вида. Палеолит.	
	Условия жизни и занятия первобытных людей. Социальные	
	отношения. Родовая община. Формы первобытного брака.	
	Достижения людей палеолита. Причины зарождения и особенности	
	первобытной религии и искусства. Археологические памятники	
	палеолита на территории России.	
	Практическое занятие	1
	Археологические памятники палеолита на территории России.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Неолитическая	Понятие «неолитическая революция». Причины неолитической	
революция и ее	революции. Зарождение производящего хозяйства, появление	
последствия.	земледелия и животноводства. Прародина производящего хозяйства.	
	Последствия неолитической революции. Древнейшие поселения	
	земледельцев и животноводов. Неолитическая революция на	
	территории современной России. Первое и второе общественное	
	разделение труда. Появление ремесла и торговли. Начало	
	формирования народов. Индоевропейцы и проблема их прародины.	
	Эволюция общественных отношений, усиление неравенства.	

	Соседская община. Племена и союзы племен. Укрепление власти	
	вождей. Возникновение элементов государственности. Древнейшие	
	города.	
	Практические занятия	1
	Неолитическая революция на территории современной России.	
	Раздел И. Цивилизации Древнего мира.	
Тема 2.1. Древнейшие	Содержание учебного материала	
государства.	Понятие цивилизации. Особенности цивилизаций Древнего мира —	
	древневосточной и античной. Специфика древнеегипетской	
	цивилизации. Города-государства Шумера. Вавилон. Законы царя	
	Хаммурапи. Финикийцы и их достижения. Древние евреи в	
	Палестине. Хараппская цивилизация Индии. Индия под властью	
	ариев. Зарождение древнекитайской цивилизации	
	Практическое занятие	1
	Особенности цивилизаций Древнего мира — древневосточной и	
	античной	
Тема 2.2. Великие	Содержание учебного материала	1
державы Древнего	Предпосылки складывания великих держав их особенности.	
Востока.	Последствия появления великих держав. Хеттское царство.	
	Ассирийская военная держава. Урарту. Мидийско-Персидская	
	держава — крупнейшее государство Древнего Востока. Государства	
т ээ н	Индии. Объединение Китая. Империи Цинь и Хань.	
Тема 2.3. Древняя	Содержание учебного материала	
Греция.	Особенности географического положения и природы Греции	
	.Минойская и микенская цивилизации. Последствия вторжения	
	дорийцев в Грецию. Складывание полисного строя. Характерные черты полиса. Великая греческая колонизация и ее последствия.	
	Развитие демократии в Афинах. Спарта и ее роль в истории Древней	
	Греции. Греко-персидские войны, их ход, результаты, последствия.	
	Расцвет демократии в Афинах. Причины и результаты кризиса	
	полиса. Македонское завоевание Греции. Походы Александра	
	Македонского и их результаты. Эллинистические государства —	
	синтез античной и древневосточной цивилизации.	
	Практическое занятие	1
	Великая греческая колонизация и ее последствия.	1
Тема 2.4. Древний	Содержание учебного материала	
Рим.	Рим в период правления царей. Рождение Римской республики и	
	особенности управления в ней. Борьба патрициев и плебеев, ее	
	результаты. Римские завоевания. Борьба с Карфагеном. Превращение	
	Римской республики в мировую державу. Система управления в	
	Римской республике. Внутриполитическая борьба, гражданские	
	войны. Рабство в Риме, восстание рабов под предводительством	
	Спартака. От республики к империи. Римская империя: территория,	
	управление. Периоды принципата и домината. Рим и провинции.	
	Войны Римской империи. Римляне и варвары. Кризис Римской	
	империи. Поздняя империя. Эволюция системы императорской	
	власти. Колонат. Разделение Римской империи на Восточную и	
	Западную. Великое переселение народов и падение Западной Римской	
	империи.	
	Практическое занятие	1
T 2.5 IC	Великое переселение народов и падение Западной Римской империи.	
Тема 2.5. Культура и	Содержание учебного материала	
религия Древнего	Особенности культуры и религиозных воззрений Древнего Востока.	
мира.	Монотеизм. Иудаизм. Буддизм — древнейшая мировая религия.	
	Зарождение конфуцианства в Китае. Достижения культуры Древней	
	Греции. Особенности древнеримской культуры. Античная	
	философия, наука, литература, архитектура, изобразительное	
	искусство. Античная культура как фундамент современной мировой культуры. Религиозные представления древних греков и римлян.	
	Возникновение христианства .Особенности христианского	
	вероучения и церковной структуры. Превращение христианского	
	вероз тепил и церковной структуры, ттревращение христианства в	

	государственную религию Римской империи.	
	Практические занятия	1
	Возникновение христианства.	1
	Особенности христианского вероучения и церковной структуры.	
	Раздел III. Цивилизации Запада и Востока в Средние века.	
Тема 3.1. Великое	Содержание учебного материала	
переселение народов	Средние века: понятие, хронологические рамки, периодизация.	
и образование	Варвары и их вторжения на территорию Римской империи. Крещение	
варварских	варварских племен. Варварские королевства, особенности отношений	
королевств в Европе.	варваров и римского населения в различных королевствах. Синтез	
nopolitzerz z zaponet	позднеримского и варварского начал в европейском обществе раннего	
	Средневековья .Варварские правды.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Возникновение	Арабы. Мухаммед и его учение. Возникновение ислама. Основы	
ислама. Арабские	мусульманского вероучения. Образование Арабского халифата.	
завоевания.	Арабские завоевания. Мусульмане и христиане. Халифат Омейядов и	
	Аббасидов. Распад халифата. Культура исламского мира.	
	Архитектура, каллиграфия, литература. Развитие науки. Арабы как	
	связующее звено между культурами античного мира и средневековой	
	Европы.	
	Практические занятия	1
	Возникновение ислама.	
	Основы мусульманского вероучения.	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Византийская	Территория Византии. Византийская империя: власть, управление.	
империя.	Расцвет Византии при Юстиниане. Попытка восстановления Римской	
	империи. Кодификация права .Византия и славяне, славянизация	
	Балкан. Принятие христианства славянскими народами. Византия и	
	страны Востока. Турецкие завоевания и падение Византии. Культура	
	Византии. Сохранение и переработка античного наследия. Искусство	
	,иконопись, архитектура. Человек в византийской цивилизации	
	.Влияние Византии на государственность и культуру России	
	Практическое занятие	1
	Принятие христианства славянскими народами.	
Тема 3.4. Восток в	Содержание учебного материала	
Средние века.	Средневековая Индия . Ислам в Индии. Делийский султанат. Культура	
	средневековой Индии. Особенности развития Китая.	
	Административно-бюрократическая система. Империи Суй, Тан.	
	Монголы. Чингисхан. Монгольские завоевания, управление державой.	
	Распад Монгольской империи. Империя Юань в Китае. Свержение	
	монгольского владычества в Китае, империя Мин. Китайская	
	культура и ее влияние на соседние народы. Становление и эволюция	
	государственности в Японии. Самураи. Правление сѐгунов	
	Практическое занятие	1
	Китайская культура и ее влияние на соседние народы.	
Тема 3.5. Империя	Содержание учебного материала	
Карла Великого и ее	Королевство франков. Военная реформа Карла Мартела и ее значение.	
распад. Феодальная	Франкские короли и римские папы .Карл Великий, его завоевания и	
раздробленность в	держава .Каролингское возрождение. Распад Каролингской империи.	
Европе.	Причины и последствия феодальной раздробленности. Британия в	
	раннее Средневековье. Норманны и их походы. Норманнское	
	завоевание Англии	1
	Практическое занятие	1
T 2 (O	Военная реформа Карла Мартела и ее значение	
Тема 3.6. Основные	Содержание учебного материала	
черты	Средневековое общество. Феодализм: понятие, основные черты.	
западноевропейского	Феодальное землевладение, вассально-ленные отношения. Причины	
феодализма.	возникновения феодализма. Структура и сословия средневекового	
	общества. Крестьяне, хозяйственная жизнь, крестьянская община.	
	Феодалы. Феодальный замок. Рыцари, рыцарская культура.	1
	Практическое занятие	1

	Структура и сословия средневекового общества.	
Тема3.7.	Содержание учебного материала	
Средневековый	Города Средневековья, причины их возникновения. Развитие ремесла	
западноевропейский	и торговли. Коммуны и сеньоры. Городские республики.	
город.	Ремесленники и цехи. Социальные движения. Повседневная жизнь	
• **	горожан.	
	Значение средневековых городов.	
	Практическое занятие	1
	Повседневная жизнь горожан в Средние века.	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	
Католическая	Христианская церковь в Средневековье. Церковная организация и	
церковь в Средние	иерархия. Усиление роли римских пап. Разделение церквей,	
века. Крестовые	католицизм и православие. Духовенство, монастыри, их роль в	
походы.	средневековом обществе. Клюнийская реформа, монашеские ордена.	
полоды.	Борьба пап и императоров Священной Римской империи. Папская	
	теократия. Крестовые походы, их последствия. Ереси в Средние века:	
	причины их возникновения и распространения. Инквизиция. Упадок	
	папства.	
	Практическое занятие	1
	Крестовые походы, их последствия.	
Тема 3.9.Зарождение	Содержание учебного материала	
централизованных	Англия и Франция в Средние века. Держава Плантагенетов. Великая	
государств в Европе.	хартия вольностей. Франция под властью Капетингов на пути к	
	единому государству. Оформление сословного представительства	
	(Парламент в Англии, Генеральные штаты во Франции). Столетняя	
	война и ее итоги. Османское государство и падение Византии.	
	Рождение Османской империи и государства Европы. Пиренейский	
	полуостров в Средние века. Реконкиста. Образование Испании и	
	Португалии. Политический и культурный подъем в Чехии. Ян Гус.	
	Гуситские войны и их последствия. Перемены во внутренней жизни	
	европейских стран. «Черная смерть» и ее последствия. Изменения в	
	положении трудового населения. Жакерия. Восстание Уота Тайлера.	
	Завершение складывания национальных государств. Окончательное	
	объединение Франции. Война Алой и Белой розы в Англии.	
	Укрепление королевской власти в Англии.	
	Практические занятия	1
	Политический и культурный подъем в Чехии.	1
T. 2.10	Ян Гус. Гуситские войны и их последствия.	
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	
Средневековая	Особенности и достижения средневековой культуры. Наука и	
культура Западной	богословие. Духовные ценности Средневековья. Школы и	
Европы. Начало	университеты. Художественная культура (стили, творцы, памятники	
Ренессанса.	искусства). Изобретение книгопечатания и последствия этого события.	
	Гуманизм. Начало Ренессанса (Возрождения). Культурное наследие	
	европейского Средневековья.	
	Практическое занятие	1
	Культурное наследие европейского Средневековья.	
Раздел IV. От Древней	Руси к Российскому государству.	
Тема 4.1.Образование	Содержание учебного материала	
Древнерусского	Восточные славяне: происхождение, расселение, занятия,	
государства.	общественное устройство. Взаимоотношения с соседними народами и	
V 1 1	государствами .Предпосылки и причины образования Древнерусского	
	государства. Новгород и Киев — центры древнерусской	
	государственности. Варяжская проблема .Формирование княжеской	
	власти(князь и дружина, полюдье). Первые русские князья, их	
	внутренняя и внешняя политика. Походы Святослава	
		1
	Практическое занятие Предпосылки и причины образования Древнерусского государства.	1
	т предпросытки и привины образорация прерцерусского государства	
Tana 42 IC		1
Тема 4.2. Крещение	Содержание учебного материала	1
Тема 4.2. Крещение Руси и его значение.		1

	события, значение. Христианство и язычество. Церковная	
	организация на Руси. Монастыри. Распространение культуры и	
	письменности.	
	Практическое занятие	1
	Крещение Руси: причины, основные события, значение.	1
Тема 4.3. Общество	Содержание учебного материала	1
Древней Руси.	Социально-экономический и политический строй Древней Руси.	1
древнен туен.	Земельные отношения. Свободное и зависимое население.	
	Древнерусские города, развитие ремесел и торговли. Русская Правда	
	.Политика Ярослава Мудрого и Владимира Монамаха. Древняя Русь	
	и ее соседи	
Тема	Содержание учебного материала	
4.4.Раздробленность	Политическая раздробленность :причины и последствия. Крупнейшие	
на Руси.	самостоятельные центры Руси, особенности их географического,	
	социально-политического и культурного развития. Новгородская	
	земля. Владимиро-Суздальское княжество. Зарождение стремления к	
	объединению русских земель.	
	Практическое занятие	2
	Владимиро-Суздальское княжество.	=
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	
Древнерусская	Особенности древнерусской культуры. Возникновение письменности.	
культура.	Летописание. Литература (слово, житие, поучение, хождение).	
V VI	Былинный эпос. Деревянное и каменное зодчество. Живопись	
	(мозаики, фрески). Иконы. Декоративно-прикладное искусство.	
	Развитие местных художественных школ.	
	Практическое занятие	1
	Деревянное и каменное зодчество.	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	
Монгольское	Монгольское нашествие. Сражение на Калке. Поход монголов на	
завоевание и его	Северо-Западную Русь. Героическая оборона русских городов.	
последствия.	Походы монгольских войск на Юго-Западную Русь и страны	
	Центральной Европы. Значение противостояния Руси монгольскому	
	завоеванию .Борьба Руси против экспансии с Запада. Александр	
	Ярославич. Невская битва. Ледовое побоище. Зависимость русских	
	земель от Орды и ее последствия. Борьба населения русских земель	
	против ордынского владычества.	
	Практическое занятие	1
	Значение противостояния Руси монгольскому завоеванию.	
Тема 4.7. Начало	Содержание учебного материала	
возвышения Москвы.	Причины и основные этапы объединения русских земель. Москва и	
	Тверь: борьба за великое княжение. Причины и ход возвышения	
	Москвы. Московские князья и их политика. Княжеская власть и	
	церковь. Дмитрий Донской. Начало борьбы с ордынским	
	владычеством. Куликовская битва, ее значение.	
	Практическое занятие	1
	Куликовская битва, ее значение.	
Тема 4.8.	Содержание учебного материала	
Образование единого	Русь при преемниках Дмитрия Донского. Отношения между Москвой	
Русского государства.	и Ордой, Москвой и Литвой. Феодальная война второй четверти XV	
	века, ее итоги. Автокефалия Русской православной церкви. Иван III.	
	Присоединение Новгорода. Завершение объединения русских земель.	
	Прекращение зависимости Руси от Золотой Орды. Войны с Казанью,	
	Литвой, Ливонским орденом и Швецией. Образование единого	
	Русского государства и его значение. Усиление великокняжеской	
	власти. Судебник 1497 года. Происхождение герба России. Система	
	землевладения. Положение крестьян, ограничение их свободы.	
	Предпосылки и начало складывания крепостнической системы.	
	Практическое занятие	1
	Образование единого Русского государства и его значение.	
	—XVII веках: от великого княжества к царству	
Тема 5.1. Россия в	Содержание учебного материала	

правление Ивана	Россия в период боярского правления. Иван IV. Избранная рада.	
Грозного.	Реформы 1550-х годов и их значение. Становление приказной	
	системы. Укрепление армии. Стоглавый собор. Расширение	
	территории государства, его многонациональный характер. Походы	
	на Казань. Присоединение Казанского и Астраханского ханств,	
	борьба с Крымским ханством, покорение Западной Сибири.	
	Ливонская война, ее итоги и последствия. Опричнина, споры о ее	
	смысле. Последствия опричнины. Россия в конце XVI века,	
	нарастание кризиса. Учреждение патриаршества. Закрепощение	
	крестьян.	
	Практическое занятие	1
	Опричнина, споры о ее смысле.	
Тема 5.2. Смутное	Содержание учебного материала	
время начала XVII	Царствование Б.Годунова .Смута:причины ,участники, последствия.	
века.	Самозванцы. Восстание под предводительством И.Болотникова.	
	Вмешательство Речи Посполитой и Швеции в Смуту. Оборона	
	Смоленска. Освободительная борьба против интервентов.	
	Патриотический подъем народа. Окончание Смуты возрождение	
	российской государственности. Ополчение К. Минина и Д.	
	Пожарского. Освобождение Москвы. Начало царствования династии	
	Романовых.	
	Практическое занятие	1
	Окончание Смуты и возрождение российской государственности.	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	
Экономическое и	Экономические последствия Смуты. Восстановление хозяйства.	
социальное развитие	Новые явления в экономике страны: рост товарно-денежных	
России в XVII веке.	отношений, развитие мелкотоварного производства ,возникновение	
Народные движения.	мануфактур .Развитие торговли, начало формирования	
	всероссийского рынка. Окончательное закрепощение крестьян.	
	Народные движения	
	XVII веке: причины, формы, участники. Городские восстания.	
	Восстание под предводительством С .Т. Разина	
	Практическое занятие	1
	Народные движения в XVIIвеке: причины, формы, участники.	
Тема 5.4.Становление	Содержание учебного материала	
абсолютизма в	Усиление царской власти. Развитие приказной системы.	
России. Внешняя	Преобразования в армии. Начало становления абсолютизма. Власть и	
политика России в	церковь. Реформы патриарха Никона. Церковный раскол. Протопоп	
XVII веке.	Аввакум. Освоение Сибири и Дальнего Востока. Русские	
	первопроходцы. Внешняя политика России в XVII веке.	
	Взаимоотношения с соседними государствами и народами. Россия и	
	Речь Посполитая. Смоленская война. Присоединение к России	
	Левобережной Украины и Киева. Отношения России с Крымским	
	ханством и Османской империей.	2
	Практические занятия Реформы патриарха Никона.	<i>L</i>
	Геформы патриарха пикона. Церковный раскол.	
Toyo 5 5 Vyyr man		
Тема 5.5. Культура Руси конца XIII—	Содержание учебного материала Культура XIII— XV веков. Летописание. Важнейшие памятники	
хVII веков.	литературы (памятники куликовского цикла, сказания, жития,	
A I II DUNUB.	литературы (памятники куликовского цикла, сказания, жития, хождения). Развитие зодчества (Московский Кремль, монастырские	
	комплексы-крепости). Расцвет иконописи (Ф. Грек,	
	комплексы-крепости). гасцвет иконописи(Ф. г рек, А.Рублев). Культура XVI века. Книгопечатание (И. Федоров).	
	Публицистика. Зодчество (шатровые храмы). «Домострой». Культура	
	Tryoлицистика. Зодчество (шатровые храмы). «Домострои». Культура XVII века. Традиции и новые веяния, усиление светского характера	
	культуры. Образование. Литература: новые жанры (сатирические	
	повести, автобиографические повести), новые герои. Зодчество:	
	основные стили и памятники. Живопись (С. Ушаков).	
	Практическое занятие	1
	Культура России XVIIвека.	1
	Trysibi ypa i occini A v iibera.	

	Раздел VI. Страны Запада и Востока в XVI —XVIII в	веках
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	
Экономическое	Новые реформы организации производства. Накопление	
развитие и перемены	капитала. Зарождение ранних капиталистических отношений.	
В	Мануфактура. Открытия в науке, усовершенствование в технике,	
западноевропейском	внедрение технических новинок в производство. Революции в	
обществе.	кораблестроении и военном деле. Совершенствование	
	огнестрельного оружия .Развитие торговли и товарно-денежных	
	отношений. Революция цен и ее последствия.	
	Практическое занятие	0,5
	Зарождение ранних капиталистических отношений.	,
Тема 6.2. Великие	Содержание учебного материала	
географические	Великие географические открытия, их технические,	
открытия.	экономические и интеллектуальные предпосылки. Поиски пути в	
Образование	Индию и открытие Нового Света (Х.Колумб, Васко да Гама, Ф.	
колониальных	Магеллан). Разделы сфер влияния и начало формирования	
империй.	колониальной системы. Политические, экономические и	
	культурные последствия Великих географических открытий.	
	Практическое занятие	0.5
	Политические, экономические и культурные последствия	0.5
	Великих географических открытий.	
Тема 6.3.Возрождение	Содержание учебного материала	
и гуманизм в	Эпоха Возрождения .Понятие «Возрождение». Истоки и	
Западной Европе.	предпосылки становления культуры Ренессанса в Италии.	
западной Европс.	Гуманизм и новая концепция человеческой личности. Идеи	
	гуманизм и новая концепция человеческой личности. Идеи гуманизма в Северной Европе. Влияние гуманистических идей в	
	-	
	литературе, искусстве и архитектуре.	
	Высокое Возрождение в Италии. Искусство стран Северного	
	Возрождения	0.5
	Практическое занятие	0,5
	Видомов Возрожнания в Итании	
	Высокое Возрождение в Италии	
Тема 6.4.Реформация	Содержание учебного материала	
Тема 6.4.Реформация и контрреформация.	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации.	
	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В	
	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская	
	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения.	
	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и	
	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения.	
	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и	0,5
и контрреформация.	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов.	0,5
	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала	0,5
и контрреформация.	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии.	0,5
и контрреформация.	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» . Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер . Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» . Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер . Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и	0,5
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в Пруссии, при монархии Габсбургов.	
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в европейских странах.	Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в Пруссии, при монархии Габсбургов. Практическое занятие Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы	
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в европейских странах.	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» . Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер . Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в Пруссии, при монархии Габсбургов. Практическое занятие Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы Содержание учебного материала	
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в европейских странах.	Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в Пруссии, при монархии Габсбургов. Практическое занятие Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы Содержание учебного материала Причины и начало революции в Англии. Демократические	
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в европейских странах.	Содержание учебного материала Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в Пруссии, при монархии Габсбургов. Практическое занятие Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы Содержание учебного материала Причины и начало революции в Англии. Демократические течения в революции. Провозглашение республики. Протекторат	
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в европейских странах.	Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в Пруссии, при монархии Габсбургов. Практическое занятие Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы Содержание учебного материала Причины и начало революции в Англии. Демократические течения в революции. Провозглашение республики. Протекторат О. Кромвеля. Реставрация монархии. Итоги, характер и значение	
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в европейских странах.	Понятие« протестантизм» . Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер . Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в Пруссии, при монархии Габсбургов. Практическое занятие Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы Содержание учебного материала Причины и начало революции в Англии. Демократические течения в революции. Провозглашение республики. Протекторат О. Кромвеля. Реставрация монархии. Итоги, характер и значение Английской революции. «Славная революция». Английское	
и контрреформация. Тема 6.5. Становление абсолютизма в европейских странах.	Понятие« протестантизм» .Церковь накануне Реформации. Гуманистическая критика церкви. Мартин Лютер .Реформация В Германии, лютеранство. Религиозные войны. Крестьянская война в Германии. Жан Кальвин и распространение его учения. Новая конфессиональная карта Европы. Контрреформация и попытки преобразований в католическом мире. Орден иезуитов. Практическое занятие Крестьянская война в Германии. Содержание учебного материала Абсолютизм как общественно-политическая система. Абсолютизм во Франции. Религиозные войны и правление Генриха IV. Франция при кардинале Ришелье. Фронда. Людовик XIV — «король-солнце». Абсолютизм в Испании. Испания и империя Габсбургов в XVII—XVIII веках. Англия в эпоху Тюдоров. Превращение Англии в великую морскую державу при Елизавете I.Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. «Просвещенный абсолютизм», его значение и особенности в Пруссии, при монархии Габсбургов. Практическое занятие Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы Содержание учебного материала Причины и начало революции в Англии. Демократические течения в революции. Провозглашение республики. Протекторат О. Кромвеля. Реставрация монархии. Итоги, характер и значение	

	производства. Начало промышленной революции. Изменения в	
	социальной структуре общества.	
	Практическое занятие	1
	Итоги, характер и значение Английской революции.	
Тема 6.7. Страны	Содержание учебного материала	
Востока в XVI —	Османские завоевания в Европе. Борьба европейских стран с	
XVIII веках	османской опасностью. Внутренний строй Османской империи	
	причины ее упадка. Маньчжурское завоевание Китая. Империя	
	Цин и ее особенности. Начало проникновения европейцев в	
	Китай .Цинская политика изоляции .Сегунат Токугавы в Японии.	
	Практическое занятие	1
Toya 6 9 Canour	Сегунат Токугавы в Японии.	
Тема 6.8. Страны Востока и	Содержание учебного материала Колониальные захваты .Англии, Голландии и Франции.	
колониальная	Колониальные захваты .Англии, Голландии и Франции. Колониальное соперничество. Складывание колониальной	
экспансия	системы. Колонизаторы и местное население. Значение колоний	
европейцев.	для развития стран Западной Европы. Испанские и	
съропсицсь.	португальские колонии Америки, ввоз африканских рабов.	
	Английские колонии в Северной Америке: социально-	
	экономическое развитие и политическое устройство.	
	Рабовладение. Европейские колонизаторы в Индии. Захват	
	Индии Англией и его последствия.	
	Практическое занятие	1
	Европейские колонизаторы в Индии.	
Тема 6.9.	Содержание учебного материала	
Международные	Религиозные, экономические колониальные противоречия.	
отношения в XVII—	Причины, ход, особенности, последствия Тридцатилетней	
XVIII веках.	войны. Вестфальский мир и его значение. Гегемония Франции в	
	Европе вовторой половине XVII века. Династические войны	
	XVIII века. (Война за испанское наследство, Война за	
	австрийское наследство). Семилетняя война — прообраз	
	мировой	
	Практическое занятие	0,5
T (10 D	Причины, ход, особенности, последствия Тридцатилетней войны	
Тема 6.10. Развитие	Содержание учебного материала	
европейской культуры и науки в	Новые художественные стили :классицизм, барокко, рококо	
XVII—XVIII веках.	.Крупнейшие	
Эпоха просвещения.	писатели, художники, композиторы. Просвещение: эпоха и	
эпожи просъещеним	идеология. Развитие науки, важнейшие достижения. Идеология	
	Просвещения и значение ее распространения. Учение о	
	естественном праве и общественном договоре. Вольтер,	
	Ш.Монтескьѐ, Ж.Ж.Руссо.	
	Практическое занятия	0,5
	Идеология Просвещения и значение ее распространения.	
T (11 P V	Содержание учебного материала	
Тема 6.11. Война за	Причины борьбы английских колоний в Северной Америке за	
независимость и	независимость. Начало освободительного движения. Декларация	
образование США.	независимости США. Образование США. Война за	
	независимость как первая буржуазная революция в США.	
	Конституция США. Билль о правах Практическое занятие	1
	Война за независимость как первая буржуазная революция в	1
	США.	
Тема 6.12.	Содержание учебного материала	
Французская	Предпосылки и причины Французской революции конца XVIII	
революция конца	века. Начало революции. Декларация прав человека и	
XVIII века.	гражданина. Конституционалисты, жирондисты и якобинцы.	
	Конституция 1791 года. Начало революционных войн. Свержение	
	монархии и установление республики. Якобинская диктатура.	
	Террор. Падение якобинцев. От термидора к брюмеру.	

	Установление во Франции власти Наполеона Бонапарта. Итоги	
	революции. Международное значение революции.	
	Практическое занятие	1
D VIII D	Якобинская диктатура	
	нце XVII — XVIII веков: от царства к империи	
Тема 7.1. Россия в	Содержание учебного материала	1
эпоху петровских преобразований.	Дискуссии о Петре I, значении и его преобразований. Начало царствования Петра I. Стрелецкое восстание. Правление царевны Софьи. Крымские походы В.В.Голицына. Начало самостоятельного правления Петра I. Азовские походы. Великое посольство. Первые преобразования. Северная война: причины, основные события, итоги. Значение Полтавской битвы. Прутский и Каспийский походы. Провозглашение России империей.	1
	Государственные реформы Петра І. Реорганизация армии. Реформы государственного управления (учреждение Сената, коллегий, губернская реформа и др.). Указ о единонаследии. Табель о рангах. Утверждение абсолютизма. Церковная реформа. Развитие экономики. Политика протекционизма и меркантилизма. Подушная подать. Введение паспортной системы. Социальные движения. Восстания в Астрахани ,на Дону. Итоги и цена преобразований Петра Великого.	
	Практическое занятие	1
Тема 7.2.	Итоги и цена преобразований Петра Великого. Содержание учебного материала	
Экономическое и		
социальное развитие	Развитие промышленности и торговли во второй четверти — конце XVIII века. Рост помещичьего землевладения. Основные	
в XVIII веке.	сословия российского общества, их положение. Усиление	
Народные движения.	крепостничества. Восстание под предводительством Е.И	
	.Пугачева и его значение.	
	Практическое занятие	2
	Восстание под предводительством Е. И. Пугачева и его значение.	
Тема 7.3. Внутренняя	Содержание учебного материала	
и внешняя политика	Дворцовые перевороты: причины, сущность, последствия.	
России в середине — второй половине XVIII века.	Внутренняя и внешняя политика преемников Петра I. Расширение привилегий дворянства. Русско-турецкая война 1735— 1739 годов. Участие России в Семилетней войне.	
AVIII BEKA.	Короткое правление Петра III. Правление Екатерины II. Политика «просвещенного абсолютизма»: основные направления, мероприятия, значение. Уложенная комиссия. Губернская реформа. Жалованные грамоты дворянству и городам. Внутренняя политика Павла I, его свержение. Внешняя	
	политика Екатерины II. Русско-турецкие войны и их итоги. Великие русские полководцы и флотоводцы (П.А. Румянцев, А.В. Суворов, Ф. Ф. Ушаков). Присоединение и освоение Крыма и Новороссии; Г. А. Потемкин. Участие России в разделах Речи	
	Посполитой. Внешняя политика Павла I. Итальянский и Швейцарский походы А.В.Суворова, Средиземноморская экспедиция Ф.Ф. Ушакова.	
	Практическое занятие	2
m # / P	Присоединение и освоение Крыма и Новороссии.	
Тема 7.4. Русская	Содержание учебного материала	
культура XVIII века.	Нововведения в культуре петровских времен .Просвещение и научные знания (Ф .Прокопович .И.Т. Посошков). Литература и искусство. Архитектура и изобразительное искусство (Д. Трезини, В. В. Растрелли, И.Н .Никитин).Культура и быт России	
	во второй половине XVIII века. Становление отечественной науки; М.В. Ломоносов. Исследовательские экспедиции. Историческая наука (В.Н. Татищев). Русские изобретатели (И.И. Ползунов, И.П. Кулибин). Общественная мысль (Н.И. Новиков, А.Н. Радищев). Литература: основные направления, жанры, писатели (А.П. Сумароков, Н.М. Карамзин, Г.Р. Державин, Д.И.	

		T
	онвизин). Развитие архитектуры, живописи, скульптуры,	
	узыки (стили и течения, художники	
И	к произведения). Театр (Ф.Г. Волков).	
п	DANTHUANNA DANTHA	2
	рактическое занятие	2
	сторическая наука в России в ХУШ веке.	
	индустриальной цивилизации	T
Тема8.1. Промышленный	Содержание учебного материала	
переворот и его	Промышленный переворот(промышленная революция), его	
последствия.	причины и последствия. Важнейшие изобретения.	
	Технический переворот в промышленности. От	
	мануфактуры к фабрике. Машинное производство.	
	Появление новых видов транспорта и средств связи.	
	Социальные последствия промышленной революции.	
	Индустриальное общество. Экономическое развитие	
	Англии и Франции в XIX веке. Конец эпохи «свободного	
	капитализма». Концентрация производства и капитала.	
	Монополии и их формы. Финансовый капитал. Роль	
	государства в экономике	
	Практическое занятие	1
	Социальные последствия промышленной революции.	
	Индустриальное общество.	
Тема 8.2. Международные	Содержание учебного материала	
отношения.	Войны Французской революции и Наполеоновские войны.	
	Антифранцузские коалиции. Крушение наполеоновской	
	империи и его причины. Создание Венской системы	
	международных отношений. Священный союз. Восточный	
	вопрос и обострение противоречий между европейскими	
	державами. Крымская (Восточная) война и ее последствия.	
	Франко-прусская война и изменение расстановки сил на	
	мировой арене. Колониальные захваты. Противоречия	
	между державами. Складывание системы союзов.	
	Тройственный союз. Франко-русский союз — начало	
	образования Антанты.	
	-	1
	Практическое занятие	1
	Крымская (Восточная) война и ее последствия.	
Тема 8.3. Политическое	Содержание учебного материала	
развитие стран Европы и	Страны Европы после Наполеоновских войн. Июльская	
Америки.	революция во Франции. Образование независимых	
	государств в Латинской Америке. Эволюция политической	
	системы Великобритании, чартистское движение.	
	Революции во Франции, Германии, Австрийской империи и	
	Италии в 1848—1849 годах: характер, итоги и последствия.	
	Пути объединения национальных государств: Италии,	
	Германии. Социально-экономическое развитие США в	
	конце XVIII — первой половине XIX века. Истоки	
	конфликта Север — Юг. Президент А. Линкольн.	
	Гражданская война в США. Отмена рабства. Итоги войны.	
	Распространение социалистических идей. Первые	
	социалисты. Учение К. Маркса. Рост рабочего движения.	
	Деятельность I Интернационала. Возникновение социал-	
	демократии. Образование II Интернационала. Течения	
	внутри социал-демократии.	2
	Практическое занятие	
Tana 9.4 Dana	Гражданская война в США.	
Тема 8.4. Развитие	Содержание учебного материала	

1		
западноевропейской	Литература. Изобразительное искусство. Музыка.	
культуры.	Романтизм, реализм, символизм в художественном	
	творчестве. Секуляризация науки. Теория Ч. Дарвина.	
	Важнейшие научные открытия. Революция в физике. Влияние культурных изменений на повседневную жизнь и	
	быт людей. Автомобили и воздухоплавание.	
Разлел IX Процесс молерн	изации в традиционных обществах Востока	
Тема 9.1. Колониальная	Содержание учебного материала	
экспансия европейских	Особенности социально-экономического и политического	
стран. Индия.	развития стран Востока. Страны Востока и страны Запада:	
•	углубление разрыва в темпах экономического роста.	
	Значение колоний для ускоренного развития западных	
	стран. Колониальный раздел Азии и Африки.	
	Традиционные общества и колониальное управление.	
	Освободительная борьба народов колоний и зависимых	
	стран. Индия под властью британской короны. Восстание	
	сипаев и реформы в управлении Индии.	1
	Практическое занятие	1
Тема 9.2. Китай и Япония.	Колониальный раздел Азии и Африки.	
тема э.2. Китаи и Япония.	Содержание учебного материала Начало превращения Китая в зависимую страну. Опиумные	
	войны. Восстание тайпинов, его особенности и последствия.	
	Упадок и окончательное закабаление Китая западными	
	странами. Особенности японского общества в период	
	сетуната Токугава. Насильственное «открытие» Японии.	
	Революция Мэйдзи и ее последствия. Усиление Японии и	
	начало ее экспансии в Восточной Азии	
	Практическое занятие	1
	Революция Мэйдзи и ее последствия.	
Раздел Х. Российская импер		
Тема 10.1. Внутренняя и	Содержание учебного материала	
внешняя политика России	Император Александр I и его окружение. Создание	
в начале XIX века.	министерств. Указ о вольных хлебопашцах Меры по	
	развитию системы образования .Проект М.М. Сперанского. Учреждение Государственного совета. Участие России в	
	антифранцузских коалициях. Тильзитский мир 1807 года и	
	Leго последствия Присоединение к России Финляндии и I	
	его последствия. Присоединение к России Финляндии и Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон.	
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон,	
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И.	
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов.	
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в	
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса	
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные	
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения.	2
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения.	2
Тема 10.2. Лвижение	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года.	2
Тема 10.2. Движение лекабристов.	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала	2
Тема 10.2. Движение декабристов.	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения	2
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала	2
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения ,идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.ММуравьева. Выступления	2
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения ,идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.М. Муравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 года) и на	2
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения ,идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.ММуравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 года) и на юге, их итоги. Значение движения декабристов.	
	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения ,идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.ММуравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 года) и на юге, их итоги. Значение движения декабристов. Практическое занятие	2
декабристов.	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения ,идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.М. Муравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 года) и на юге, их итоги. Значение движения декабристов. Практическое занятие Значение движения декабристов.	
декабристов. Тема 10.3.Внутренняя	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения ,идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.ММуравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 года) и на юге, их итоги. Значение движения декабристов. Практическое занятие Значение движения декабристов. Содержание учебного материала	
декабристов.	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения ,идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.М .Муравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 года) и на юге, их итоги. Значение движения декабристов. Практическое занятие Значение движения декабристов. Содержание учебного материала Правление Николая I .Преобразование и укрепление роли	
декабристов. Тема 10.3.Внутренняя	Бессарабии .Отечественная война1812года.Планы сторон, основные этапы и сражения войны. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 года Заграничный поход русской армии 1813—1814 годов. Венский конгресс. Роль России в европейской политике в 1813—1825 годах. Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 годах. Аракчеевщина. Военные поселения. Практическое занятие Отечественная война 1812 года. Содержание учебного материала Движение декабристов: предпосылки возникновения ,идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.ММуравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 года) и на юге, их итоги. Значение движения декабристов. Практическое занятие Значение движения декабристов. Содержание учебного материала	

четверти XIX века. Крестьянский вопрос. Реформа управления государственными крестьянами П. Д. Киселева. Начало промышленного переворота, его экономические и социальные последствия. Финансовая реформа Е.Ф. Канкрина. Политика в области образования. Теория официальной народности (С.С. Уваров). Практическое занятие
Начало промышленного переворота, его экономические и социальные последствия. Финансовая реформа Е.Ф. Канкрина. Политика в области образования. Теория официальной народности (С.С. Уваров). Практическое занятие Начало промышленного переворота в России, его экономические и социальные последствия. Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
социальные последствия. Финансовая реформа Е.Ф. Канкрина. Политика в области образования. Теория официальной народности (С.С. Уваров). Практическое занятие Начало промышленного переворота в России, его экономические и социальные последствия. Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Канкрина. Политика в области образования. Теория официальной народности (С.С. Уваров). Практическое занятие Начало промышленного переворота в России, его экономические и социальные последствия. Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Канкрина. Политика в области образования. Теория официальной народности (С.С. Уваров). Практическое занятие Начало промышленного переворота в России, его экономические и социальные последствия. Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
официальной народности (С.С. Уваров). Практическое занятие Начало промышленного переворота в России, его экономические и социальные последствия. Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Отарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Практическое занятие Начало промышленного переворота в России, его экономические и социальные последствия. Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Начало промышленного переворота в России, его экономические и социальные последствия. Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
экономические и социальные последствия. Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Содержание учебного материала Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Оппозиционная общественная мысль. «Философическое письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
письмо» П. Я. Чаадаева. Славянофилы (К. С.И. С. Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Аксаковы, И. В. и П. В. Киреевские, А. С. Хомяков, Ю. Ф. Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И .Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Самарин и др.) И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И .Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
И западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И .Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Грановский и др.). Революционно-социалистические течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И. Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
течения (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, В. Г. Белинский). Общество петрашевцев. Создание А.И .Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
Общество петрашевцев. Создание А.И .Герценом теории русского социализма и его издательская деятельность.
русского социализма и его издательская деятельность.
Практическое занятие 1
Создание А. И. Герценом теории русского социализма и его
издательская деятельность.
ема 10.5. Внешняя Содержание учебного материала
олитика России во Россия и революционные события 1830—1831 и 1848—1849
горой четверти XIX века. годов в Европе. Восточный вопрос. Войны с Ираном и
Турцией. Кавказская война. Крымская война 1853—1856
годов: причины, этапы военных действий, итоги.
Героическая оборона Севастополя и ее герои
Практическое занятие 1
Героическая оборона Севастополя в 1854 —1855 годах и ее
герои.
ема 10.6. Отмена Содержание учебного материала 1
репостного права и
еформы 60 — 70-х годов Необходимость и предпосылки реформ. Император
IX века. Контрреформы. Александр II и его окружение.
Планы и проекты переустроиства России. Подготовка
крестьянской реформы. Разработка проекта реформы в
Редакционных комиссиях .Основные положения
Крестьянской реформы 1861 года и условия освобождения
крестьян. Значение отмены крепостного права. Земская и
городская реформы, создание системы местного
самоуправления. Судебная реформа, суд присяжных.
Введение всеобщей воинской повинности. Реформы в
области образования и печати. Итоги и следствия реформ
1860—1870-х годов. «Конституция М.Т .Лорис-Меликова».
Александр III. Причины контрреформ, их основные
направления и последствия
Практическое занятие 1
Значение отмены крепостного права в России.
ема 10.7. Общественное Содержание учебного материала
вижение во второй Общественное движение России в последней трети XIX
рловине XIXвека. века. Консервативные, либеральные, радикальные течения
общественной мысли. Народническое движение: идеология
(М.А. Бакунин, П.Л. Лавров, П.Н. Ткачев), организации,
тактика. Деятельность «Земли и воли» и «Народной воли».
• •
Охота народовольцев на царя. Кризис революционного
народничества. Основные идеи либерального
народничества. Распространение марксизма и зарождение
народничества. Распространение марксизма и зарождение российской социал-демократии. Начало рабочего движения
народничества. Распространение марксизма и зарождение

Тема 10.8. Экономическое	Содержание учебного материала	
развитие во второй	Социально-экономическое развитие пореформенной	
половине XIX века.	России. Сельское хозяйство после отмены крепостного	
	права. Развитие торговли и промышленности.	
	Железнодорожное строительство. Завершение	
	промышленного переворота, его последствия. Возрастание	
	роли государства в экономической жизни страны. Курс на	
	модернизацию промышленности. Экономические и финансовые реформы (Н.Х. Бунге, С.Ю. Витте). Разработка	
	рабочего законодательства	
	Практическое занятие	1
	Курс на модернизацию промышленности в России во	1
	второй половине XIX века.	
Тема 10.9. Внешняя	Содержание учебного материала	
политика России во	Европейская политика .А.М. Горчаков и преодоление	
второй половине XIX	последствий поражения в Крымской войне. Русско-турецкая	
века.	война 1877—1878 годов, ход военных действий на Балканах	
	— в Закавказье. Роль России в освобождении балканских	
	народов. Присоединение Казахстана и Средней Азии.	
	Заключение русско-французского союза. Политика России	
	на Дальнем Востоке. Россия в международных отношениях	
	конца XIX века.	
	Практическое занятие	1
T 10.10 D	Русско-турецкая война 1877—1878 годов.	
Тема 10.10. Русская	Содержание учебного материала	
культура XIX века.	Развитие науки и техники(Н.И. Лобачевский, Н.И. Пирогов, Н.Н. Зинин, Б.С. Якоби, А.Г. Столетов, Д.И. Менделеев,	
	И.М. Сеченов и др.). Географические экспедиции, их	
	участники. Расширение сети школ и университетов.	
	Основные стили в художественной культуре (романтизм,	
	классицизм, реализм). Золотой век русской литературы:	
	писатели и их произведения (В. А. Жуковский, А.С	
	.Пушкин, М.Ю. Лермонтов, Н.В. Гоголь и др.).	
	Общественное звучание литературы (Н.А. Некрасов, И.С.	
	Тургенев, Л.Н. Толстой, Ф.М. Достоевский). Становление и	
	развитие национальной музыкальной школы (М.И. Глинка,	
	П.И. Чайковский, Могучая кучка). Расцвет театрального	
	искусства, возрастание его роли в общественной жизни.	
	Живопись: академизм, реализм, передвижники.	
	Архитектура: стили (русский ампир, классицизм), зодчие и их произведения. Место российской культуры в мировой	
	культуре XIX века.	
	Практическое занятие	1
	Золотой век русской литературы.	1
Раздел XI. От Новой истори	1 71	
Тема 11.1. Мир в начале	Содержание учебного материала	
ХХ века.	Понятие «новейшая история» .Важнейшие изменения на	
	карте мира. Первые войны за передел мира. Окончательное	
	формирование двух блоков в Европе (Тройственного союза	
	и Антанты), нарастание противоречий между ними .Военно-	
	политические планы сторон. Гонка вооружений. Балканские	
	войны. Подготовка к большой войне. Особенности	
	экономического развития Великобритании, Франции,	
	Германии, США. Социальные движения и социальные	
	реформы. Реформизм деятельности правительств. Влияние	
	достижений научно-технического прогресса.	
	Содержание учебного материала	
Тема 11.2. Пробуждение	Колонии, зависимые страны и метрополии. Начало антиколониальной борьбы. Синьхайская революция в	
Азии в начале XX века.	Китае. Сун Ятсен. Гоминьдан. Кризис Османской империи	
	и Младотурецкая революция. Революция в Иране	
ı		

	H	
	.Национально-освободительная борьба в Индии против	
	британского господства. Индийский национальный	
	конгресс. М .Ганди	
	Практическое занятие	1
	Синьхайская революция в Китае.	
Тема 11.3. Россия на	Содержание учебного материала	
рубеже XIX—XX веков.	Динамика промышленного развития. Роль государства в	
	экономике России. Аграрный вопрос. Император Николай	
	II, его политические воззрения. Общественное движение	
	Возникновение социалистических и либеральных	
	организаций и партий: их цели, тактика, лидеры (Г. В.	
	Плеханов, В.М. Чернов, В.И. Ленин, Ю.О. Мартов, П.Б.	
	Струве). Усиление рабочего и крестьянского движения.	
	Внешняя политика России. Конференции в Гааге. Усиление	
	влияния в Северо-Восточном Китае. Русско-японская	
	война 1904—1905 годов: планысторон, основные сражения.	
	Портсмутский мир.	
	Содержание учебного материала	
Тема 11.4. Революция 1905	Причины революции. «Кровавое воскресенье» и начало	
—1907 годов в России.	революции. Развитие революционных событий и политика	
	властей. Советы как форма политического творчества масс.	
	Манифест 17 октября 1905 года. Московское восстание.	
	Спад революции. Становление конституционной монархии	
	и элементов гражданского общества. Легальные	
	политические партии. Опыт российского парламентаризма	
	1906—1917 годов: особенности парламентской системы, ее	
	полномочия и влияние на общественно-политическую	
	жизнь, тенденции эволюции. Результаты Первой	
	российской революции в политических и социальных	
	аспектах.	
	Практическое занятие	1
	Становление конституционной монархии и элементов	1
	гражданского общества.	
Тема 11.5. Россия в период	Содержание учебного материала	
столыпинских реформ.	П.А .Столыпин как государственный деятель. Программа П.	
стольнинских реформ.	А. Столыпина, ее главные цели и комплексный характер.	
	П.А .Столыпин и III Государственная дума. Основное	
	содержание и этапы реализации аграрной реформы, ее	
	влияние на экономическое и социальное развитие России.	
	Проблемы- и противоречия в ходе проведения аграрной	
	реформы. Другие реформы их проекты. Экономический	
	подъем. Политическая и общественная жизнь в России в	
	1910— 1914 голы Обострение внениелопитинеской	
	1910— 1914 годы. Обострение внешнеполитической обстановки	
	обстановки.	1
	обстановки. Практическое занятие	1
	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской	1
	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и	1
Tour 11 6 Consensus	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России.	1
Тема 11.6. Серебряный	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала	1
Тема 11.6. Серебряный век русской культуры.	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская	1
	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник	1
	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму.	1
	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство:	1
	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его	1
	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его направления. Архитектура. Скульптура. Музыка.	
	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его направления. Архитектура. Скульптура. Музыка. Практическое занятие	1
век русской культуры.	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его направления. Архитектура. Скульптура. Музыка. Практическое занятие Русская философия: поиски общественного идеала.	
век русской культуры. Тема 11.7. Первая	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его направления. Архитектура. Скульптура. Музыка. Практическое занятие Русская философия: поиски общественного идеала. Содержание учебного материала	
век русской культуры. Тема 11.7. Первая мировая война. Боевые	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его направления. Архитектура. Скульптура. Музыка. Практическое занятие Русская философия: поиски общественного идеала. Содержание учебного материала Особенности и участники войны. Начальный период боевых	
век русской культуры. Тема 11.7. Первая	обстановки. Практическое занятие Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Содержание учебного материала Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Сборник «Вехи». Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм, его направления. Архитектура. Скульптура. Музыка. Практическое занятие Русская философия: поиски общественного идеала. Содержание учебного материала	

	Переход к позиционной войне. Основные сражения в	
	Европе в 1915—1917 годах. Брусиловский прорыв и его	
	значение. Боевые действия в Африке и Азии. Вступление в	
	войну США и выход из нее России. Боевые действия в 1918	
	году .Поражение Германии и ее союзников.	
	Практическое занятие	1
		1
T 110	Восточный фронт и его роль в Первой мировой войне.	
Тема 11.8.	Содержание учебного материала	
Первая мировая война и	Развитие военной техники в годы войны. Применение	
общество.	новых видов вооружений: танков, самолетов, отравляющих	
	газов. Перевод государственного управления и экономики	
	на военные рельсы .Государственное регулирование	
	экономики. Патриотический подъем в начале войны. Власть	
	и общество на разных этапах войны. Нарастание тягот и	
	бедствий населения. Антивоенные национальные движения.	
	Нарастание общенационального кризиса в России. Итоги	
	Первой мировой войны. Парижская и Вашингтонская	
	конференции и их решения.	
		1
	Практическое занятие	1
	Власть и российское общество на разных этапах Первой	
	мировой войны.	
Тема 11.9. Февральская	Содержание учебного материала	
революция в России.	Причины революции. Отречение Николая II от престола.	
	Падение монархии как начало Великой российской	
	революции. Временное правительство и Петроградский	
	совет рабочих и солдатских депутатов: начало двоевластия.	
	Вопросы о войне и земле. «Апрельские тезисы» В.И.	
	Ленина и программа партии большевиков о переходе от	
	буржуазного этапа революции к	
	пролетарскому(социалистическому).Причины апрельского,	
	июньского и июльского кризисов Временного	
	правительства. Конец двоевластия. На пороге	
	экономической катастрофы и распада: Россия в июле—	
	октябре 1917 года. Деятельность А.Ф. Керенского во главе	
	Временного правительства. Выступление Л.Г. Корнилова и	
	его провал. Изменения в революционной части	
	политического поля России: раскол эсеров, рост влияния	
	большевиков в Советах.	
	Практическое занятие	1
	Временное правительство и Петроградский совет рабочих и	
	солдатских депутатов в 1917 году.	
Тема 11.10. Октябрьская	Содержание учебного материала	
революция в России и ее	События24—25октября в Петрограде, приход к власти	
последствия.	большевиков во главе с В.И .Лениным. Союз большевиков и	
последствия.		
	левых эсеров. Установление власти Советов в основных	
	регионах России.	
	Всероссийский съезд Советов. Декреты о мире и о земле.	
	Формирование новых органов власти. Создание ВЧК,	
	начало формирования Красной Армии. Отношение	
	большевиков к созыву Учредительного собрания. Причины	
	разгона Учредительного собрания. Создание федеративного	
	социалистического государства и его оформление	
	В Конституции РСФСР 1918 года. Советско-германские	
	переговоры и заключение Брестского мира, его условия,	
	экономические и политические последствия. Разрыв левых	
	эсеров с большевиками, выступление левых эсеров и его	
	разгром. Установление однопартийного режима	
	Практическое занятие	1
		1
T 11 11 T	II Всероссийский съезд Советов. Декреты о мире и о земле.	
Тема 11.11. Гражданская	Содержание учебного материала	

1		
война в России.	Причины Гражданской войны. Красные и белые:	
	политические ориентации, лозунги и реальные действия,	
	социальная опора. Другие участники Гражданской войны.	
	Цели и этапы участия иностранных государств в	
	Гражданской войне. Начало фронтовой Гражданской	
	войны. Ход военных действий на фронтах в 1918—1920	
	годах. Завершающий период Гражданской войны. Причины	
	победы красных. Россия в годы Гражданской войны.	
	Экономическая политика большевиков. Национализация,	
	«красногвардейская атака на капитал». Политика «военного	
	коммунизма», ее причины, цели, содержание, последствия.	
	Последствия и итоги Гражданской войны.	
	Практическое занятие	1
	Россия в годы Гражданской войны.	
	Раздел XII. Межвоенный период (1918-1939)	
Тема 12.1. Европа и США.	Содержание учебного материала	1
_	Территориальные изменения в Европе и Азии после	
	Первой мировой войны. Революционные события 1918	
	— начала 1920-х годов в Европе. Ноябрьская	
	революция в Германии и возникновение Веймарской	
	республики. Революции в Венгрии. Зарождение	
	коммунистического движения, создание и	
	деятельность Коммунистического интернационала.	
	Экономическое развитие ведущих стран мира в 1920-х	
	годах. Причины мирового экономического кризиса	
	1929—1933 годов. Влияние биржевого краха на	
	экономику США. Распространение кризиса на другие	
	страны. Поиск путей выхода из кризиса .Дж.М. Кейнс	
	и его рецепты спасения экономики. Государственное	
	регулирование экономики и социальных отношений.	
	«Новый курс» президента США Ф.Рузвельта и его	
	результаты	
	Практическое занятие	1
	Причины мирового экономического кризиса 1929 —	
	1933 годов.	
Тема 12.2. Недемократичесь		
режимы.	Рост фашистских движений в Западной Европе.	
	Захват фашистами власти в Италии. Режим Муссолини	
	в Италии. Победа нацистов в Германии. А. Гитлер —	
	фюрер германского народа. Внутренняя политика	
	А.Гитлера, установление и функционирование	
	тоталитарного режима, причины его устойчивости.	
	Авторитарные режимы в большинстве стран Европы:	
	общие черты и национальные особенности. Создание и	
	победа Народного фронта во Франции, Испании.	
	Реформы правительств Народного фронта.	
	Гражданская война в Испании. Помощь СССР антифашистам. Причины победы мятежников.	
		1
	Практическое занятие Гражданская война в Испании.	1
Тема 12.3. Турция, Китай,	Гражданская воина в испании. Содержание учебного материала	
1 ема 12.3. Турция, Китаи, Индия, Япония.	Воздействие Первой мировой войны и Великой	
ппдия, личния.	российской революции на страны Азии. Установление	
	республики в Турции, деятельность М .Кемаля.	
	Великая национальная революция 1925—1927 годов в	
	Китае. Создание Компартии Китая. Установление	
	диктатуры Чан Кайши и гражданская война в Китае. Советские районы Китая. Создание Национального	
	фронта борьбы против Японии. Сохранение	
	противоречий между коммунистами и	

	гоминдановцами .Кампания гражданского	
	неповиновения в Индии. Идеология	
	ненасильственного сопротивления английским	
	колонизаторам М. Ганди. Милитаризация Японии, ее	
	переход к внешнеполитической экспансии.	
	Практическое занятие	1
	Великая национальная революция 1925 —1927 годов в	-
	Китае.	
T 40.4.34		
Тема 12.4. Международные	Содержание учебного материала	
отношения.	Деятельность Лиги Наций. Кризис Версальско-	
	Вашингтонской системы. Агрессия Японии на	
	Дальнем Востоке. Начало японо-китайской войны.	
	Столкновения Японии и СССР. События у озера Хасан	
	и реки Халхин-Гол. Агрессия Италии в Эфиопии.	
	Вмешательство Германии и Италии в гражданскую	
	войну в Испании. Складывание союза агрессивных	
	государств «Берлин — Рим — Токио». Западная	
	политика «умиротворения» агрессоров. Аншлюс	
	А М М М М	
	Австрии. Мюнхенский сговор и раздел Чехословакии.	
	Практическое занятие	1
	Мюнхенский сговор и раздел Чехословакии.	
Тема 12.5.Культура в первой	Содержание учебного материала	
половине XX века.	D	
	Развитие науки .Открытия в области физики, химии,	
	биологии, медицины. Формирование новых	
	художественных направлений школ. Развитие	
	реалистического и модернистского искусства.	
	Изобразительное искусство. Архитектура. Основные	
	направления в литературе. Писатели: модернисты,	
	реалисты; писатели «потерянного поколения»,	
	антиутопии. Музыка. Театр. Развитие киноискусства.	
	Рождение звукового кино. Нацизм и культура.	
	Практическое занятие	1
	Формирование новых художественных направлений и	
	школ в искусстве первой половины XX века.	
Тема 12.6. Новая	Содержание учебного материала	
экономическая политика в	Экономический и политический кризис. Крестьянские	
Советской России.		
	восстания, Кронштадтский мятеж	
Образование СССР.		
	И др. Переход к новой экономической политике.	
	Сущность нэпа. Достижения и противоречия нэпа,	
	причины его свертывания. Политическая жизнь в	
	1920-е годы. Образование СССР: предпосылки	
	объединения республик, альтернативные проекты и	
	практические решения. Национальная политика	
	советской власти. Укрепление позиций страны на	
	международной арене.	
	Практические занятия	1
	Сущность нэпа.	1
		
	достижения и противоречия нэпа, причины его свертывания.	
Тема 12.7.	Содержание учебного материала	
1 CM a 14./.	голеожание учеоного материала	
Индуатриа визачия		
Индустриализация и	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы	
Индустриализация и коллективизация в СССР.	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель	
	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации	
	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации .Коллективизация сельского хозяйства: формы,	
	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации	
	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации .Коллективизация сельского хозяйства: формы,	
	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации .Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и социальные последствия.	
	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации .Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и социальные последствия. Индустриализация: цели, методы, экономические и	
	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации .Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и социальные последствия. Индустриализация: цели, методы, экономические и социальные итоги и следствия. Первые пятилетки: задачи и результаты.	1
	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации .Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и социальные последствия. Индустриализация: цели, методы, экономические и социальные итоги и следствия. Первые пятилетки:	1

Тема 12.8.Советское	Содоруманно унобного меторие де	
государство и общество в 1920	Содержание учебного материала Особенности советской политической системы:	
— 1930-е годы.		
— 1930-е годы.	однопартийность, сращивание партийного и государственного аппарата, контроль над обществом.	
	Культ вождя. И.В. Сталин. Массовые репрессии, их	
	последствия. Изменение социальной структуры	
	советского общества. Стахановское движение.	
	Положение основных социальных групп.	
	Повседневная жизнь и быт населения городов и	
	деревень. Итоги развития СССР в 1930-е годы.	
	Конституция СССР 1936 года.	1
	Практическое занятие	1
T 13.0 C	Стахановское движение.	
Тема12.9.Советская культура в	Содержание учебного материала	
1920— 1930-е годы.	«Культурная революция»: задачи и направления.	
	Ликвидация неграмотности, создание системы	
	народного образования.	
	Культурное разнообразие 1920-х годов. Идейная	
	борьба среди деятелей культуры. Утверждение метода	
	социалистического реализма в литературе и искусстве.	
	Достижения литературы и искусства. Развитие	
	кинематографа. Введение обязательного начального	
	преподавания. Восстановление преподавания истории.	
	Идеологический контроль над духовной жизнью	
	общества. Развитие советской науки.	
	Практическое занятие	1
	«Культурная революция»: задачи и направления.	
Раздел XIII. Вт	орая мировая война. Великая отечественная война.	
Тема 13.1. Накануне мировой	Содержание учебного материала	
войны.	Мир в конце1930-х годов: три центра силы.	
	Нарастание угрозы войны. Политика «умиротворения»	
	агрессора и переход Германии к решительным	
	действиям. Англо-франко-советские переговоры в	
	Москве, причины их неудачи. Советско-германский	
	пакт о ненападении и секретный дополнительный	
	протокол. Военно-политические планы сторон.	
	Подготовка к войне.	
	Практические занятия	2
	Практические занятия Военно-политические планы сторон накануне Второй	2
	-	2
	Военно-политические планы сторон накануне Второй	2
Тема 13.2. Первый период	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне.	2
Тема 13.2. Первый период Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала	_
	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР:	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной	
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как самостоятельный и определяющий этап Второй	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как самостоятельный и определяющий этап Второй мировой войны. Цели сторон, соотношение сил.	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как самостоятельный и определяющий этап Второй мировой войны. Цели сторон, соотношение сил. Основные сражения и их итоги на первом этапе войны	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как самостоятельный и определяющий этап Второй мировой войны. Цели сторон, соотношение сил. Основные сражения и их итоги на первом этапе войны (22 июня 1941 года — ноябрь 1942 года). Деятельность	_
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как самостоятельный и определяющий этап Второй мировой войны. Цели сторон, соотношение сил. Основные сражения и их итоги на первом этапе войны (22 июня 1941 года — ноябрь 1942 года). Деятельность советского руководства по организации обороны	
Второй мировой войны. Бои на	Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне. Содержание учебного материала Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация И подчинение Германией стран Европы. Битва за Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как самостоятельный и определяющий этап Второй мировой войны. Цели сторон, соотношение сил. Основные сражения и их итоги на первом этапе войны (22 июня 1941 года — ноябрь 1942 года). Деятельность	

	Тихом океане в 1941—1945 годах	
	Практическое занятие	2
	Историческое значение Московской битвы.	
Тема 13.3. Второй период	Содержание учебного материала	
Второй мировой войны.	Военные действия на советско-германском фронте в	
	1942 году. Сталинградская битва и начало коренного	
	перелома в ходе войны. Военные действия в Северной	
	Африке .Складывание антигитлеровской коалиции и	
	ее значение. Конференции глав союзных держав и их	
	решения. Курская битва и завершение коренного	
	перелома. Оккупационный режим. Геноцид. Холокост.	
	Движение Сопротивления. Партизанское движение в	
	СССР, формы борьбы, роль и значение.	
	Коллаборационизм, его причины в разных странах	
	Европы и Азии. Советский тыл в годы войны.	
	Эвакуация. Вклад в победу деятелей науки и культуры. Изменение положения Русской	
	культуры. Изменение положения Русской православной церкви и других конфессий в годы	
	войны. Главные задачи и основные наступательные	
	операции Красной Армии на третьем этапе войны	
	(1944). Открытие Второго фронта в Европе. Военные	
	операции 1945 года. Разгром Германии. Советско-	
	японская война. Атомная бомбардировка Хиросимы и	
	Нагасаки. Окончание Второй мировой войны.	
	Значение победы над фашизмом. Решающий вклад	
	СССР в Победу. Людские и материальные потери	
	воюющих сторон	
	Практические занятия	2
	Сталинградская битва и начало коренного перелома в	2
	ходе Великой Отечественной войны.	
	Движение Сопротивления в годы. Второй мировой	
	войны.	
Раздел XIV. (Соревнование социальных систем. Современный мир	
Тема 14.1. Послевоенное	Содержание учебного материала	
устройство мира. Начало	Итоги Второй мировой войны и новая геополитическая	
«холодной войны».	ситуация в мире. Решения Потсдамской конференции.	
	Создание ООН и ее деятельность. Раскол	
	антифашистской коалиции. Начало «холодной войны».	
	Создание НАТО и СЭВ. Особая позиция Югославии.	
	Формирование двухполюсного (биполярного) мира.	
	Создание НАТО и ОВД. Берлинский кризис. Раскол	
	Германии. Война в Корее. Гонка вооружений.	
	Практическое занятие	0,5
	Создание ООН и ее деятельность.	
Тема 14.2.Ведущие	Содержание учебного материала	
капиталистические страны.	Превращение США в Превращение США в ведущую	
	мировую державу. Факторы, способствовавшие	
	успешному экономическому развитию США. Развитие	
	научно-технической революции. Основные тенденции	
	внутренней и внешней политики США. Послевоенное	
	восстановление стран Западной Европы. «План	
	Маршалла». Важнейшие тенденции развития	
	Великобритании, Франции, ФРГ. Падение	
	авторитарных режимов в Португалии, Испании,	
	Греции. Европейская интеграция,	
	причины, цели, ход, последствия. Особенности	
	развития Японии.	
	Практические занятия	0,5
	Послевоенное восстановление стран Западной Европы.	
	«План Маршалла».	
Тема 14.3.Страны Восточной	Содержание учебного материала	

Европы.	Установление власти коммунистических сил после Второй мировой войны в странах Восточной Европы. Начало социалистического строительства. Копирование опыта СССР. Создание и деятельность Совета экономической взаимопомощи (СЭВ). Антикоммунистическое восстание в Венгрии и его подавление. Экономическое и политическое развитие социалистических государств В Европе в 1960—1970-е годы. Попытки реформ .Я .Кадар. «Пражская весна». Кризисные явления в	
	Польше. Особый путь Югославии под руководством И.Б. Тито. Перемены в странах Восточной Европы в конце XX века. Объединение Германии. Распад Югославии и война на Балканах. «Шоковая терапия» и социальные последствия перехода к рынку. Восточная Европа в начале XX века	1
	Практическое занятие	1
Тема 14.4. Крушение	Особый путь Югославии под руководством И.Б.Тито. Содержание учебного материала	
тема 14.4. крушение колониальной системы.	Освобождение от колониальной зависимости стран Азии (Вьетнама, Индии, Индонезии). Деколонизация Африки. Освобождение Анголы и Мозамбика. Падение режима апартеида в ЮАР. Основные проблемы освободившихся стран. Социалистический и капиталистический пути развития. Поиск путей модернизации. «Азиатские тигры». Основы ускоренного экономического роста. Исламская революция в Иране. Вторжение войск западной коалиции в Ирак. «Арабская весна», ее причины и последствия.	
	Практическое занятие Основные проблемы освободившихся стран во второй половине XX века.	1
Тема 14.5.Индия, Пакистан, Китай.	Содержание учебного материала Освобождение Индии и Пакистана от власти Великобритании. Причины противоречий между Индией и Пакистаном. Особенности внутри- и внешнеполитического развития этих государств. Реформы в Индии. Успехи	
	развитии Индии в начале XXI века. Завершение гражданской войны в Китае. Образование КНР. Мао Цзэдун. «Большой скачок», народные коммуны и «культурная революция» в КНР. Реформы в Китае. Дэн Сяопин. Успехи и проблемы развития социалистического Китая на современном этапе.	
	Практическое занятие Успехи и проблемы развития социалистического Китая	1
Того 14 6 С	на современном этапе.	
Тема 14.6. Страны Латинской Америки.	Содержание учебного материала Особенности экономического и политического развития стран Латинской Америки. Националреформизм. Х. Перрон. Военные перевороты и военные диктатуры .Между диктатурой и демократией. Господство США в Латинской Америке. Кубинская революция. Ф .Кастро. Строительство социализма на Кубе. Куба после распада СССР. Чилийская революция. С .Альенде. Сандинистская революция в Никарагуа. «Левый поворот» в конце XX — начале XXI века. Президент Венесуэлы У .Чавес и его	

	последователи в других странах. Строительство	
	социализма XXI века	
	Практическое занятие	
	Кубинская революция.	1
Тема 14.7.Международные	Содержание учебного материала	
отношения.	Международные конфликты и кризисы в1950 —1960-е	
	годы. Борьба сверхдержав — СССР и США. Суэцкий	
	кризис. Берлинский кризис. Карибский кризис —	
	порог ядерной войны. Война США во Вьетнаме.	
	Ближневосточный конфликт. Образование государства	
	Израиль. Арабо-израильские войны. Палестинская	
	проблема. Достижение примерного военно-	
	стратегического паритета СССР и США. Разрядка	
	международной напряженности в 1970-е годы.	
	Хельсинкское совещание по безопасности и	
	сотрудничеству в Европе. Введение ограниченного	
	контингента советских войск в Афганистан. Кризис	
	разрядки. Новое политическое мышление. Конец	
	двухполярного мира и превращение США в	
	единственную сверхдержаву. Расширение НАТО на	
	Восток. Войны США и их союзников в Афганистане,	
	Ираке, вмешательство события в Ливии, Сирии	
	.Многополярный мир, его основные центры	1
	Практическое занятие	1
	Разрядка международной напряженности в 1970-е годы.	
Тема 14.8.Развитие культуры.	Содержание учебного материала	
тема 14.0.1 азвитие культуры.	Крупнейшие научные открытия второй половины	
	XX—начала XXI века. Освоение космоса. Новые черты	
	культуры. Произведения о войне немецких писателей.	
	Реалистические и модернистские направления в	
	искусстве. Экзистенциализм. Театр абсурда. Поп-арт и	
	его черты. Развитие кинематографа. Итальянский	
	неореализм. Развлекательный кинематограф	
	Голливуда. Звезды экрана. Появление рок-музыки.	
	Массовая культура. Индустрия развлечений.	
	Постмодернизм — стирание грани между элитарной и	
	массовой культурой. Глобализация и национальные	
	культуры.	
	Практическое занятие	1
	Глобализация и национальные культуры в конце XX —	
	начале XXIвека.	
	етской системы. 1945 — 1991 годы	
Тема 15.1.СССР в	Содержание учебного материала	
послевоенные годы.	Укрепление статуса СССР как великой мировой	
	державы. Начало «холодной войны». Атомная	
	монополия США; создание атомного оружия и средств	
	его доставки в СССР. Конверсия, возрождение и	
	развитие промышленности Положение в сельском	
	хозяйстве. Голод 1946 года. Послевоенное общество,	
	духовный подъем людей. Противоречия социально-	
	политического развития. Усиление роли государства во всех сферах жизни общества. Власть и общество.	
	Репрессии. Идеология и культура в послевоенный	
	период; идеологические кампании и научные дискуссии 1940-х годов	
	Практическое занятие	2
	Послевоенное советское общество, духовный подъем	<i>L</i>
	людей.	
Тема 15.2. СССР в 1950-х —	Содержание учебного материала	
начале 1960-х годов.	Перемены после смерти И.В. Сталина. Борьба за	
	поремены после омерти п.р. сталина. ворвоа за	

	власть, победа Н.С. Хрущева. XX съезд КПСС и его	
	значение. Начало реабилитации жертв политических	
	репрессий. Основные направления реформирования	
	советской экономики и его результаты. Достижения в	
	промышленности. Ситуация в сельском хозяйстве.	
	Освоение целины. Курс на строительство коммунизма	
	Усиление негативных явлений в экономике.	
	Выступления населения.	
	Практическое занятие	2
	ХХсъезд КПСС и его значение.	
Тема 15.3. СССР во второй	Содержание учебного материала	
половине 1960-х — начале	Противоречия внутриполитического курса Н.С.	1
1980-х годов.	Хрущева. Причины отставки Н.С. Хрущева. Л.И.	
	Брежнев. Концепция развитого социализма. Власть и	
	общество. Усиление позиций партийно-	
	государственной номенклатуры. Конституция	
	СССР1977года.Преобразования в сельском хозяйстве.	
	Экономическая реформа 1965 года: задачи и	
	результаты. Достижения и проблемы в развитии науки	
	и техники. Нарастание негативных тенденций в	
	экономике. Застой. Теневая экономика. Усиление	
	идеологического контроля	
	В различных сферах культуры .Инакомыслие,	
	диссиденты. Социальная политика, рост	
	благосостояния населения. Причины усиления	
	недовольства. СССР в системе международных	
	отношений. Установление военно-стратегического	
	паритета между СССР и США. Переход к политике	
	разрядки международной напряженности. Участие	
	СССР в военных действиях в Афганистане.	
	Практическое занятие	1
		1
	Экономическая реформа 1965 года в СССР: задачи и	
T 45.4 CCCD	результаты.	
Тема 15.4. СССР в годы	Содержание учебного материала	
перестройки.	Предпосылки перемен .М.С. Горбачев .Политика	
	ускорения и ее неудача. Причины нарастания проблем	
	в экономике. Экономические реформы, их результаты.	
	Разработка проектов приватизации и перехода к рынку.	
	Реформы политической системы. Изменение	
	государственного устройства СССР.	
	Национальная политика и межнациональные	
	отношения. Национальные движения в союзных	
	республиках. Политика гласности и ее последствия.	
	Изменения в общественном сознании. Власть и	
	церковь в годы перестройки. Нарастание	
	экономического кризиса и обострение	
	межнациональных противоречий. Образование	
	политических партий и движений. Августовские	
	события 1991 года. Распад СССР . Образование СНГ.	
	Причины и последствия кризиса советской системы и	
	1 maamana (V V V VI	
	распада СССР.	
	Практическое занятие	1
	Практическое занятие Политика гласности в СССР и ее последствия.	1
Тема 15.5.Развитие советской	Практическое занятие Политика гласности в СССР и ее последствия.	1
	Практическое занятие Политика гласности в СССР и ее последствия. Содержание учебного материала	1
Тема 15.5.Развитие советской культуры (1945—1991 годы).	Практическое занятие Политика гласности в СССР и ее последствия. Содержание учебного материала Развитие культуры в послевоенные годы.	1
	Практическое занятие Политика гласности в СССР и ее последствия. Содержание учебного материала Развитие культуры в послевоенные годы. Произведения о прошедшей войне и послевоенной	1
	Практическое занятие Политика гласности в СССР и ее последствия. Содержание учебного материала Развитие культуры в послевоенные годы.	1

	страны. «Оттепель» в литературе, молодые поэты	
	1960-х годов. Театр, его общественное звучание.	
	Власть и творческая интеллигенция. Советская	
	культура в середине 1960 — 1980-х годов. Достижения	
	и противоречия художественной культуры. Культура в	
	годы перестройки. Публикация запрещенных ранее	
	произведений, показ кинофильмов. Острые темы в	
	литературе, публицистике, произведениях	
	кинематографа. Развитие науки и техники в СССР.	
	Научно-техническая революция. Успехи советской	
	космонавтики (С.П. Королев, Ю.А. Гагарин). Развитие	
	образования в СССР. Введение обязательного	
	восьмилетнего, затем обязательного среднего	
	образования. Рост числа вузов и студентов.	
	Практическое занятие	1
	Успехи советской космонавтики.	1
	Самостоятельная работа обучающихся:	3
	1.ГУЛАГ в системе советской экономики и политики	J
	2.составления таблицы Развитие советской культуры	
Российская	Федерация на рубеже XX—XX1 веков	
2 000	ry r r r r r r r r r r r r r r r r r r	
Тема 16.1.Россия в конце XX-	Содержание учебного материала	2
начале XXI века.	Изменения в системе власти. Б.Н. Ельцин.	
	Политический кризис осени 1993 года. Принятие	
	Конституции России.1993 года. Экономические	
	реформы 1990-х годов: основные этапы и результаты.	
	Трудности и противоречия перехода к рыночной	
	экономике. Основные направления нацио-нальной	
	политики: успехи и просчеты .Нарастание	
	противоречий между центром и регионами. Военно-	
	политический кризис в Чечне. Отставка Б.Н. Ельцина.	
	Деятельность Президента России В.В. Путина: курс на	
	продолжение реформ, стабилизацию положения в	
	стране, сохранение целостности России, укрепление	
	государственности, обеспечение гражданского	
	согласия и единства общества. Новые государственные	
	символы России. Развитие экономики и социальной	
	сферы в начале XXI века. Роль государства в	
	экономике. Приоритетные национальные проекты и	
	федеральные программы. Политические лидеры и	
	общественные деятели современной России	
	.Президентские выборы 2008 года. Президент России	
	Д.А. Медведев. Государственная политика в условиях	
	экономического кризиса, начавшегося в 2008 году.	
	Президентские выборы 2012 года. Разработка и	
	реализация планов дальнейшего развития России.	
	Геополитическое положение и внешняя политика	
	России в1990-е годы. Россия и Запад. Балканский	
	кризис1999года. Отношения со странами СНГ.	
	Восточное направление внешней политики. Разработка	
	новой внешнеполитической стратегии в начале XXI	
	века. Укрепление международного престижа России.	
	Решение задач борьбы с терроризмом. Российская	
	Федерация в системе современных международных	
	отношений. Политический кризис на Украине и	
	россоряния и Кримо с Воссией Кулитуро и пуковной	

воссоединение Крыма с Россией. Культура и духовная жизнь общества в конце XX — начале XXI века. Распространение информационных технологий в различных сферах жизни общества. Многообразие стилей художественной культуры .Достижения и

противоречия культурного развития.

I	Променности запатна	4
	Практические занятия Экономические реформы 1990-х годов в России:	4
	основные этапы и результаты.	
	Политический кризис на Украине и воссоединение	
	Крыма с Россией.	
	Темы индивидуальных проектов	
	• Происхождение человека: дискуссионные	
	вопросы.	
	• Начало цивилизации.	
	• Древний Восток и Античность: сходство и	
	различия.	
	• Феномен западноевропейского Средневековья	
	• Восток в Средние века.	
	• Основы российской истории.	
	• Происхождение Древнерусского государства.	
	• Русь в эпоху раздробленности.	
	• Возрождение русских земель (XIY—XY века).	
	• Рождение Российского централизованного	
	государства.	
	• Смутное время в России.	
	 Россия в XYIIвеке: успехи и проблемы. 	
	• Наш край с древнейших времен до конца XYII	
	века.	
	• Истоки модернизации в Западной Европе.	
	Революции XYII—XYIII веков как порождение	
	модернизационных процессов.	
	• Страны Востока в раннее Новое время.	
	• Становление новой России (конец XУ11 —	
	начало ХУШ века).	
	• Россия ХУШ века: победная поступь империи.	
	• Наш край в ХУШ веке.	
	• Рождение индустриального общества.	
	• Восток и Запад в X1X веке: борьба и	
	взаимовлияние.	
	• Отечественная война 1812 года.	
	• Россия X1X века: реформы или революция.	
	• Наш край в X1X веке.	
	• Мир начала XX века: достижения и	
	противоречия.	
	 Великая российская революция. 	
	 Между Первой и Второй мировыми войнами: 	
	альтернативы развития.	
	 Советский вариант модернизации: успехи и 	
	издержки.	
	 Наш край в 1920 — 1930-е годы.Вторая мировая 	
	война: дискуссионные вопросы.	
	 Великая Отечественная война: значение и цена 	
	Победы.	
	 Наш край в годы Великой Отечественной 	
	войны.	
	• От индустриальной цивилизации к	
	постиндустриальной цивилизации к	
	• Конец колониальной эпохи.	
	• СССР: триумф и распад.	
	 Наш край во второй половине 1940-х — 1991-х 	
	-	
	годов. • Российская Фелерация и глобальные вызовы	
	т осониомия т одоридня и тиго ошививие ввисовы	
	современности.	
D	• Наш край на рубеже XX—XXI веков.	
Всего:	117	

Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Введение	Актуализация знаний о предмете истории. Высказывание собственных суждений о значении исторической науки для отдельного человека, государства, общества. Высказывание суждений о месте истории России во всемирной истории
Раздел 1	. ДРЕВНЕЙШАЯ СТАДИЯ ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА
Тема 1.1. Происхождение человека. Люди эпохи палеолита	Рассказ о современных представлениях о происхождении человека, расселении древнейших людей (с использованием исторической карты). Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «антропогенез», «каменный век», «палеолит», «родовая община». Указание на карте мест наиболее известных археологических находок на территории России
Тема 1.2. Неолитическая революция и ее последствия	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «неолит», «неолитическая революция», «производящее хозяйство», «индоевропейцы», «племя», «союз племен», «цивилизация». Раскрытие причин возникновения производящего хозяйства, характеристика перемен в жизни людей, связанных с этим событием. Называние и указание на карте расселения древних людей на территории России, территории складывания индоевропейской общности. Обоснование закономерности появления государства
РАЗД	ЕЛ 2. ЦИВИЛИЗАЦИИ ДРЕВНЕГО МИРА
Тема 2.1. Древнейшие государства	Локализация цивилизации Древнего Востока на ленте времени и исторической карте, объяснение, как природные условия влияли на образ жизни, отношения в древних обществах. Характеристика экономической жизни и социального строя древневосточных обществ
Тема2.2. Великие державы Древнего Востока	Раскрытие причин, особенностей и последствий появления великих держав. Указание особенностей исторического пути Хеттской, Ассирийской, Персидской держав. Характеристика отличительных черт цивилизаций Древней Индии и Древнего Китая
Тема 2.3. Древняя Греция	Характеристика основных этапов истории Древней Греции, источников ее истории. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «полис», «демократия», «колонизация», «эллинизм». Умение дать сравнительную характеристику политического строя полисов (Афины, Спарта). Рассказ с использованием карты о древнегреческой колонизации, оценка ее последствий. Раскрытие причин возникновения, сущности и значения эллинизма
Тема 2.4. Древний Рим	Характеристика с использованием карты основных этапов истории Древней Италии, становления и развития Римского государства. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «патриций», «плебей», «провинции», «республика», «импе-рия», «колонат». Раскрытие причин военных успехов Римского государства, особенностей организации римской армии
Тема 2.5. Культура и религия Древнего мира	Систематизация материала о мифологии и религиозных учениях, возникших в Древнем мире. Раскрытие предпосылок и значения распространения буддизма, христианства. Объяснение причин зарождения научных знаний. Объяснение вклада Древней Греции и Древнего Рима в мировое

	культурное наследие
РАЗДЕЛ 3. ЦИВИ	ИЛИЗАЦИИ ЗАПАДА И ВОСТОКА В СРЕДНИЕ ВЕКА
Тема3.1. Великое переселение народов и образование варварских королевств в Европе	Раскрытие оснований периодизации истории Средних веков, характеристика источников по этой эпохе. Участие в обсуждении вопроса о взаимодействии варварского и римского начал в европейском обществе раннего Средневековья
Тема 3.2. Возникновение ислама. Арабские завоевания	Рассказ с использованием карты о возникновении Арабского халифата; объяснение причин его возвышения и разделения. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «ислам», «мусульманство», «халифат». Характеристика системы управления в Арабском халифате, значения
Тема3.3.Византийская империя	арабской культуры Рассказ с использованием карты о возникновении Византии; объяснение причин ее возвышения и упадка. Рассказ о влиянии Византии и ее культуры на историю и культуру славянских государств, в частности России, раскрытие значения создания славянской письменности Кириллом и Мефодием
Тема 3.4. Восток в Средние века	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «хан», «сѐгун», «самурай», «варна», «каста». Характеристика общественного устройства государств Востока в Средние века, отношений власти и подданных, системы управления. Представление описания, характеристики памятников культуры народов Востока (с использованием иллюстративного материала)
Тема3.5.Империя Карла Великого и ее распад. Феодальная раздробленность в Европе	Раскрытие сущности военной реформы Карла Мартелла, его влияния на успехи франкских королей. Рассказ о причинах, ходе и последствиях походов Карла Великого, значении образования его империи. Объяснение термина каролингское возрождение. Объяснение причин походов норманнов, указание на их последствия
Тема 3.6. Основные черты запад- ноевропейского феодализма	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «феодализм», «раздробленность», «вассально-ленные отношения», «сеньор», «рыцарь», «вассал». Раскрытие современных подходов к объяснению сущности феодализма. Рассказ о жизни представителей различных сословий средневекового общества: рыцарей, крестьян, горожан, духовенства и др. (сообщение, презентация)
Тема3.7.Средневековый западно- европейский город	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «цех», «гильдия», «коммуна». Систематизация материала о причинах возникновения, сущности и значении средневековых городов. Характеристика взаимоотношений горожан и сеньоров, различных слоев населения городов
Тема3.8.Католическая церковь в Средние века. Крестовые походы	Характеристика роли христианской церкви в средневековом обществе. Рассказ о причинах и последствиях борьбы римских пап и императоров Священной Римской империи. Систематизация материала по истории Крестовых походов, высказывание суждения об их причинах и последствиях
Тема 3.9. Зарождение централизованных государств в Европе	Раскрытие особенностей развития Англии и Франции, причин и последствий зарождения в этих странах сословнопредставительной монархии. Характеристика причин, хода, результатов Столетней войны. Систематизация знаний о важнейших событиях позднего Средневековья: падении Византии, реконкисте и образовании Испании и Португалии, гуситских войнах. Показ исторических предпосылок образования централизованных государств в Западной Европе. Рассказ о наиболее значительных народных выступлениях Средневековья
Тема3.10. Средневековая культура Западной Европы. Начало Ренессанса	Подготовка сообщения, презентации на тему «Первые европейские университеты».

	Характеристика основных художественных стилей средневековой культуры (с рассмотрением конкретных памятников, произведений).
	Высказывание суждений о предпосылках возникновения и значении идей гуманизма и Возрождения для развития европейского общества
РАЗДЕЛ 4. ОТ Д	РЕВНЕЙ РУСИ К РОССИЙСКОМУ ГОСУДАРСТВУ
Тема 4.1. Образование Древнерус- ского государства	Характеристика территорий расселения восточных славян и их соседей, природных условий, в которых они жили, их занятий, быта, верований. Раскрытие причин и указание времени образования Древнерусского государства.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «князь», «дружина», «государство». Составление хронологической таблицы о деятельности первых русских князей
Тема4.2.Крещение Руси и его значение	Актуализация знаний о возникновении христианства и основных его постулатах. Рассказ о причинах крещения Руси, основных событиях, связанных с принятием христианства на Руси.
Тема 4.3. Общество Древней Руси	Оценка значения принятия христианства на Руси Характеристика общественного и политического строя Древней Руси,
тема 4.3. Оощество древней г уси	карактеристика общественного и политического строя древней г уси, внутренней и внешней политики русских князей. Анализ содержания Русской Правды. Указание причин княжеских усобиц. Составление характеристики личности, оценка, сравнение исторических деятелей (на примере князей Ярослава Мудрого, Владимира Мономаха)
Тема4.4. Раздробленность на Руси	Называние причин раздробленности на Руси, раскрытие последствий раздробленности. Указание на исторической карте территорий крупнейших самостоятельных центров Руси. Характеристика особенностей географического положения, социально-политического развития, достижений экономики и культуры Новгородской и Владимиро-Суздальской земель
Тема4.5. Древнерусская культура	Рассказ о развитии культуры в Древней Руси. Характеристика памятников литературы, зодчества Древней Руси. Высказывание суждений о значении наследия Древней Руси для современного общества
Тема4.6. Монгольское завоевание и его последствия	Изложение материала о причинах и последствиях монгольских завоеваний. Приведение примеров героической борьбы русского народа против завоевателей. Рассказ о Невской битве и Ледовом побоище. Составление характеристики Александра Невского. Оценка последствий ордынского владычества для Руси, характеристика повинностей населения
Тема4.7. Начало возвышения Москвы	Раскрытие причин и следствий объединения русских земель вокруг Москвы. Аргументация оценки деятельности Ивана Калиты, Дмитрия Донского. Раскрытие роли Русской православной церкви в возрождении и объединении Руси. Раскрытие значения Куликовской битвы для дальнейшего развития России
Тема4.8. Образование единого Русского государства	Указание на исторической карте роста территории Московской Руси. Составление характеристики Ивана III. Объяснение значения создания единого Русского государства. Изложение вопроса о влиянии централизованного государства на развитие хозяйства страны и положение людей. Изучение отрывков из Судебника 1497 года и использование содержащихся в них сведений в рассказе о положении крестьян и начале их закрепощения
РАЗДЕЛ 5. РОССИЯ В XVI	I - XVII ВЕКАХ: ОТ ВЕЛИКОГО КНЯЖЕСТВА К ЦАРСТВУ

Tana 5.1 Dagging p manuary University	Обл донанна опонання понатий: «Мобронноя воло» «промос» «Ромос»
Тема 5.1. Россия в правление Ивана Грозного	Объяснение значения понятий: «Избранная рада», «приказ», «Земский собор», «стрелецкое войско», «опричнина», «заповедные годы», «урочные
т розного	лета», «крепостное право». Характеристика внутренней политики Ивана IV
	в середине XVIвека, основных мероприятий и значения реформ 1550-х
	годов.
	Раскрытие значения присоединения Среднего и Нижнего Поволжья,
	Западной Сибири к России.
	Объяснение последствий Ливонской войны для Русского государства.
Тема 5.2. Смутное время начала XVII	Объяснение смысла понятий: «Смутное время», «самозванец»,
века	«крестоцеловальная запись», «ополчение», «национальноосвободительное
	движение».
	Раскрытие того, в чем заключались причины Смутного времени.
	Характеристика личности и деятельности Бориса Годунова, Лжедмитрия I,
	Василия Шуйского, Лжедмитрия II.
	Указание на исторической карте направлений походов отрядов под
	предводительством Лжедмитрия I, И. И. Болотникова, Лжедмитрия II,
	направлений походов польских и шведских войск, движения отрядов
	Первого и Второго ополчений и др. Высказывание оценки деятельности П.
	П. Ляпунова,
	К. Минина, Д. М. Пожарского.
	Раскрытие значения освобождения Москвы войсками ополчений для развития России
Тема5.3.Экономическое и социальное	Использование информации исторических карт при рассмотрении
развитие России в XVII веке.	экономического развития России в XVII веке.
Народные движения	Раскрытие важнейших последствий появления и распространения
Пародные движения	мануфактур в России.
	Раскрытие причин народных движений в России XVIIвека.
	Систематизация исторического материала в форме таблицы «Народные
	движения в России XVII века»
Тема5.4. Становление абсолютизма в	Объяснение смысла понятий: «абсолютизм», «церковный раскол»,
России. Внешняя политика России в	«старообрядцы».
XVIIвеке	Раскрытие причин и последствий усиления самодержавной власти.
	Анализ объективных и субъективных причин и последствий раскола в
	Русской православной церкви.
	Характеристика значения присоединения Сибири к России. Объяснение
	того, в чем заключались цели и результаты внешней политики России в
	XVIIBeke
Тема5.5. Культура Руси конца XIII—	Составление систематической таблицы о достижениях культуры Руси в
XVII веков	XIII—XVII веках.
	Подготовка описания выдающихся памятников культуры XIII—XVII веков
	(в том числе связанных со своим регионом); характеристика их
	художественных достоинств, исторического значения и др.
	Осуществление поиска информации для сообщений о памятниках
	культуры конца XIII—XVIIIвеков и их создателях (в том числе связанных
	с историей своего региона)
РАЗЛЕП 6 СТР	АНЫ ЗАПАДА И ВОСТОКА В XVI — XVIII ВЕКАХ
тлодыто. Стт	TIBI SHINGH II BOCTORI BAVI AVIII BERUX
Тема 6.1. Экономическое развитие и	Объяснение причин и сущности модернизации.
перемены в западноевропейском	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
обществе	«мануфактура», «революция цен».
- 1.7	Характеристика развития экономики в странах Западной Европы в XVI—
	XVIIIBekax.
	Раскрытие важнейших изменений в социальной структуре европейского
	общества в Новое время.
	Рассказ о важнейших открытиях в науке, усовершенствованиях в технике,
	кораблестроении, военном деле, позволивших странам Западной Европы
	совершить рывок в своем развитии
Тема6.2. Великие географические	Систематизация материала о Великих географических открытиях (в форме
открытия. Образования колониальных	хронологической таблицы), объяснение, в чем состояли их предпосылки.
империй	Характеристика последствий Великих географических открытий и

	создания первых колониальных империй для стран и народов Европы,
	Азии, Америки, Африки
Тема 6.3. Возрождение и гуманизм в	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
Западной Европе	«Возрождение», «Ренессанс», «гуманизм».
	Характеристика причин и основных черт эпохи Возрождения, главных
	достижений и деятелей Возрождения в науке и искусстве.
	Раскрытие содержания идей гуманизма и значения их распространения.
	Подготовка презентации об одном из титанов Возрождения, по-
Toyo 4 Dohonyoyya y yoyanno	казывающей его вклад в становление новой культуры
Тема6.4. Реформация и контрреформация	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «Реформация», «протестантизм», «лютеранство», «кальвинизм»,
формация	«контрреформация».
	Раскрытие причин Реформации, указание важнейших черт протестантизма
	и особенностей его различных течений. Характеристика основных событий
	и последствий Реформации и религиозных войн
Тема6.5. Становление абсолютизма в	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
европейских странах	«абсолютизм», «просвещенный абсолютизм».
	Раскрытие характерных черт абсолютизма как формы правления,
	приведение примеров политики абсолютизма (во Франции, Англии).
	Рассказ о важнейших событиях истории Франции, Англии, Испании, империи Габсбургов.
	Участие в обсуждении темы «Особенности политики — просвещенного
	абсолютизма" в разных странах Европы»
Тема6.6. Англия в XVII—XУШ веках	Характеристика предпосылок, причин и особенностей Английской
	революции, описание ее основных событий и этапов. Раскрытие значения
	Английской революции, причин реставрации и «Славной революции».
	Характеристика причин и последствий промышленной революции
	(промышленного переворота), объяснение того, почему она началась в
T (7.0 D)	Англии
Тема 6.7. Страны Востока в XVI— XVIII веках	Раскрытие особенностей социально-экономического и политического развития стран Востока, объяснение причин углубления разрыва в темпах
A VIII BEKAX	развития стран востока, объяснение причин углуоления разрыва в темпах экономического развития этих стран и стран Западной Европы.
	Характеристика особенностей развития Османской империи, Китая и
	Японии
Тема6.8. Страны Востока и коло-	Рассказ с использованием карты о колониальных захватах европейских
ниальная экспансия европейцев	государств в Африке в XVI — XIX веках; объяснение, в чем состояли цели
	и методы колониальной политики европейцев.
	Высказывание и аргументация суждений о последствиях колонизации для
	африканских обществ.
	Описание главных черт и достижений культуры стран и народов Азии, Африки
Тема6.9. Международные отношения	Систематизация материала о причинах и последствиях крупнейших
в XVII—XVIII веках	военных конфликтов в XVII— середине XVIIIвека в Европе и за ее
	пределами.
	Участие в обсуждении ключевых проблем международных отношений
	XVII— середины XVIIIвеков в ходе учебной конференции, круглого стола
Тема6.10.Развитие европейской	Характеристика причин и основных черт культуры, ее главных
культуры и науки в XVII—XVIII	достижений и деятелей в науке и искусстве.
веках. Эпоха Просвещения	Составление характеристик деятелей Просвещения
Тема6.11.Война за независимость и образование США	Рассказ о ключевых событиях, итогах и значении войны североамериканских колоний за независимость (с использованием
ооризовиние США	исторической карты).
	Анализ положений Декларации независимости, Конституции США,
	объяснение, в чем заключалось их значение для создававшегося нового
	государства.
	Составление характеристик активных участников борьбы за не-
	зависимость, «отцов-основателей» США.
	Объяснение, почему освободительная война североамериканских штатов
Томоб 12. Франциона	против Англии считается революцией
Тема6.12. Французская революция конца XVIIIвека	Систематизация материала по истории Французской революции. Составление характеристик деятелей Французской революций,
копца л у писка	составление ларактеристик деятелей Французской революции,

	высказывание и аргументация суждений об их роли в революции (в форме устного сообщения, эссе, участия в дискуссии). Участие в дискуссии на тему «Является ли террор неизбежным спутником настоящей революции?»
РАЗДЕЛ 7. РОССИЯ І	В КОНЦЕ ХУП—ХУШ ВЕКЕ: ОТ ЦАРСТВА К ИМПЕРИИ
Тема7.1. Россия в эпоху петровских преобразований	Систематизация мнений историков о причинах петровских преобразований. Представление характеристики реформ Петра I: в государственном управлении;
	• в экономике и социальной политике;
	• в военном деле;
	• в сфере культуры и быта.
	Систематизация материала о ходе и ключевых событиях, итогах Северной войны.
	Характеристика отношения различных слоев российского общества к преобразовательской деятельности Петра I, показ на конкретных примерах, в чем оно проявлялось
Тема 7.2. Экономическое и социальное развитие в XVIII веке.	Характеристика основных черт социально-экономического развития России в середине — второй половине XVIII века. Рассказ с использованием карты о причинах, ходе, результатах восстания
Народные движения Тема 7.3. Внутренняя и внешняя	под предводительством Е. И. Пугачева Систематизация материала о дворцовых переворотах (причинах, событиях,
политика России в середине — второй половине XVIIIвека	участниках, последствиях). Сопоставление политики «просвещенного абсолютизма» в России и других европейских странах.
	Характеристика личности и царствования Екатерины II. Объяснение, чем вызваны противоречивые оценки личности и царствования Павла I; высказывание и аргументация своего мнения.
	Раскрытие с использованием исторической карты, внешнеполитических задач, стоящих перед Россией во второй половине XVIIIвека;
Тема7.4. Русская культура XVIIIвека	характеристика результатов внешней политики данного периода Систематизация материала о развитии образования в России в XVIII веке,
Tomar. II. I yourum Kyamiypu 11 v IIImeku	объяснение, какие события играли в нем ключевую роль. Сравнение характерных черт российского и европейского Просвещения,
	выявление в них общего и различного. Рассказ о важнейших достижениях русской науки и культуры в XVIIIвеке, подготовка презентации на эту тему.
	Подготовка и проведение виртуальной экскурсии по залам музея русского искусства XVIII века
	НОВЛЕНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ
Тема8.1. Промышленный переворот и его последствия	Систематизация материала о главных научных и технических достижениях, способствовавших развертыванию промышленной революции. Раскрытие сущности, экономических и социальных последствий
Тама 8.2. Маменициалогии за одногна	промышленной революции
Тема 8.2. Международные отношения	Систематизация материала о причинах и последствиях крупнейших военных конфликтов XIX века в Европе и за ее пределами. Участие в обсуждении ключевых проблем международных отношений X!X века в ходе конференции, круглого стола, в том числе в форме ролевых
	высказываний. Участие в дискуссии на тему «Был ли неизбежен раскол Европы на два военных блока в конце X!X — начале XX века»
Тема8.3. Политическое развитие	Систематизация материала по истории революций XIXвека в Европе и
стран Европы и Америки	Северной Америке, характеристика их задач, участников, ключевых событий, итогов.

	Сопоставление опыта движения за реформы и революционных
	выступлений в Европе XIXвека, высказывание суждений об эффективности реформистского и революционного путей преобразования
	общества.
	Сравнение путей создания единых государств в Германии и Италии,
	выявление особенностей каждой из стран. Объяснение причин
	распространения социалистических идей, возникновения рабочего
	движения.
	Составление характеристики известных исторических деятелей Х!Х века с
Tarrage 4 Danassana anno anno anno	привлечением материалов справочных изданий, Интернета
Тема8.4. Развитие западноевро- пейской культуры	Рассказ о важнейших научных открытиях и технических достижениях X!X века, объяснение, в чем состояло их значение. Характеристика основных
пенекон культуры	стилей и течений в художественной культуре X!Х века с раскрытием их
	особенностей на примерах конкретных произведений.
	Объяснение, в чем выразилась демократизация европейской культуры в
	ХІХвеке
DADHEH O HDOUEGGMO	
РАЗДЕЛ 9. ПРОЦЕСС МО	ДЕРНИЗАЦИИ В ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕСТВАХ ВОСТОКА
Тема 9.1. Колониальная экспансия	Раскрытие особенностей социально-экономического и политического
европейских стран. Индия	развития стран Азии, Латинской Америки, Африки. Характеристика
	предпосылок, участников, крупнейших событий, итогов борьбы народов
	Латинской Америки за независимость, особенностей развития стран
	Латинской Америки в X!X веке.
	Рассказ с использованием карты о колониальных захватах европейских государств в Африке в XVI—XIX веках; объяснение, в чем состояли цели
	и методы колониальной политики европейцев.
	Описание главных черт и достижений культуры стран и народов Азии,
	Африки и Латинской Америки в XVI— XIХвеках
Тема9.2. Китай и Япония	Сопоставление практики проведения реформ, модернизации в странах
	Азии; высказывание суждений о значении европейского опыта для этих
ризлет	стран І 10. РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX ВЕКЕ
Тема10.1.Внутренняя и внешняя	Систематизация материала о политическом курсе императора Александра I
политика России в начале XIX века	на разных этапах его правления (в форме таблицы, тезисов и т. п.).
	Характеристика сущности проекта М. М. Сперанского, объяснение, какие
	изменения в общественно-политическом устройстве России он
	предусматривал.
	Представление исторического портрета Александра I и государственных
	деятелей времени его правления с использованием историко- биографической литературы (в форме сообщения, эссе, реферата,
	презентации).
	Систематизация материала об основных событиях и участниках
	Отечественной войны 1812 года, заграничных походах русской армии (в
	ходе семинара, круглого стола с использованием источников, работ
Т. 102 П	историков)
Тема10.2.Движение декабристов	Характеристика предпосылок, системы взглядов, тактики действий декабристов, анализ их программных документов. Сопоставление оценок
	декаористов, анализ их программных документов. Сопоставление оценок движения декабристов, данных современниками и историками,
	высказывание и аргументация своей оценки (при проведении круглого
	стола, дискуссионного клуба и т. п.)
Тема 10.3. Внутренняя политика	Характеристика основных государственных преобразований,
Николая I	осуществленных во второй четверти XIX века, мер по решению
	крестьянского вопроса.
	Представление характеристик Николая I и государственных деятелей его царствования (с привлечением дополнительных источников, мемуарной
	литературы)
Тема10.4.Общественное движение во	Характеристика основных направлений общественного движения во
второй четверти XIXвека	второй четверти XIXвека, взглядов западников и славянофилов, выявление
	общего и различного.
	Высказывание суждений о том, какие идеи общественно-политической

	мысли России XIXвека сохранили свое значение для современности (при проведении круглого стола, дискуссии)			
Тема10.5.Внешняя политика России во второй четверти XIX века	Составление обзора ключевых событий внешней политики России во второй четверти XIX века (европейской политики, Кавказской войны, Крымской войны), их итогов и последствий. Анализ причин и последствий создания и действий антироссийской коалиции в период Крымской войны			
Тема10.6. Отмена крепостного права и реформы 60 — 70-х годов XIXвека. Контрреформы	Раскрытие основного содержания Великих реформ 1860 — 1870-х годов (крестьянской ,земской городской ,судебной ,военной, преобразований в сфере просвещения, печати). Представление исторического портрета Александра Пи государственных деятелей времени его правления с использованием историко-биографической литературы (в форме сообщения, эссе, реферата, презентации). Характеристика внутренней политики Александра III в 1880 — 1890-е годы, сущности и последствий политики контрреформ			
Тема10.7. Общественное движение во второй половине XIX века	Систематизация материала об этапах и эволюции народнического движения, составление исторических портретов народников (в форме сообщений, эссе, презентации). Раскрытие предпосылок, обстоятельств и значения зарождения в России социал-демократического движения			
Тема10.8.Экономическое развитие во второй половине XIX века	Сопоставление этапов и черт промышленной революции в России с аналогичными процессами в ведущих европейских странах (в форме сравнительной таблицы). Систематизация материала о завершении промышленной революции в России; конкретизация общих положений на примере экономического и социального развития своего края. Объяснение сути особенностей социально-экономического положения России к началу XIX века, концу XIX века			
Тема10.9. Внешняя политика России во второй половине XIX века	Участие в подготовке и обсуждении исследовательского проекта «Русскотурецкая война 1877— 1878 годов: военные и дипломатические аспекты, место в общественном сознании россиян» (на основе анализа источников, в том числе картин русских художников, посвященных этой войне)			
Тема10.10. Русская культура XIХвека	Раскрытие определяющих черт развития русской культуры в XIXвека, ее основных достижений; характеристика творчества выдающихся деятелей культуры (в форме сообщения, выступления на семинаре, круглом столе). Подготовка и проведение виртуальных экскурсий по залам художественных музеев и экспозициям произведений живописцев, скульпторов и архитекторов X!X века. Осуществление подготовки и презентации сообщения, исследовательского проекта о развитии культуры своего региона в XIXвека. Оценка места русской культуры в мировой культуре XIXвека			
PAG	ВДЕЛ 11. от новой истории к новейшей			
Тема11.1. Мир в начале XX века	Показ на карте ведущих государств мира и их колонии в начале XX века. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «модернизация», «индустриализация», «империализм», «урбанизация», «Антанта», «Тройственный союз». Характеристика причин, содержания и значения социальных реформ начала XX века на примерах разных стран. Раскрытие сущности причин неравномерности темпов развития индустриальных стран в начале XX века			
Тема11.2. Пробуждение Азии в начале XX века	Объяснение и применение в историческом контексте понятия «пробуждение Азии». Сопоставление путей модернизации стран Азии, Латинской Америки в начале XX века; выявление особенностей отдельных стран. Объяснение, в чем заключались задачи и итоги революций в Османской империи, Иране, Китае, Мексике			
Тема11.3. Россия на рубеже XIX—XX веков	Объяснение, в чем заключались главные противоречия в политическом, экономическом, социальном развитии России в начале XX века. Представление характеристики Николая II (в форме эссе, реферата). Систематизация материала о развитии экономики в начале XX века, выявление ее характерных черт			
Тема 11.4. Революция 1905—1907	Систематизация материала об основных событиях российской революции			

годов в России	1905 — 1907 годов, ее причинах, этапах, важнейших событиях (в виде
тодов в госсии	хроники событий, тезисов).
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «кадеты»,
	«октябристы», «социал-демократы», «Совет», «Государственная дума»,
	«конституционная монархия». Сравнение позиций политических партий,
	созданных и действовавших во время революции, их оценка (на основе
	работы с документами).
	Раскрытие причин, особенностей и последствий национальных движений в
	ходе революции.
	Участие в сборе и представлении материала о событиях революции 1905
	— 1907 годов в своем регионе. Оценка итогов революции 1905 — 1907 годов
Тема11.5. Россия в период столы-	Раскрытие основных положений и итогов осуществления политической
пинских реформ	программы П. А.Столыпина, его аграрной реформы. Объяснение и
пинских реформ	применение в историческом контексте понятий: «отруб», «хутор»,
	«переселенческая политика», «третьеиюньская монархия»
Тема11.6. Серебряный век русской	Характеристика достижений российской культуры начала XX века:
культуры	творчества выдающихся деятелей науки и культуры (в форме сообщений,
	эссе, портретных характеристик, реферата и др.).
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
	«модернизм», «символизм», «декадентство», «авангард», «кубизм»,
	абстракционизм, «футуризм», «акмеизм».
	Участие в подготовке и презентации проекта «Культура нашего края в
	начале XX века» (с использованием материалов краеведческого музея,
T 117 H	личных архивов)
Тема11.7. Первая мировая война.	Характеристика причин, участников, основных этапов и крупнейших
Боевые действия 1914—1918 годов	сражений Первой мировой войны. Систематизация материала о событиях на Западном и Восточном фронтах
	войны (в форме таблицы), раскрытие их взаимообусловленности.
	Характеристика итогов и последствий Первой мировой войны
Тема11.8. Первая мировая война и	Анализ материала о влиянии войны на развитие общества в воюющих
общество	странах.
	Характеристика жизни людей на фронтах и в тылу (с использованием
	исторических источников, мемуаров).
	Объяснение, как война воздействовала на положение в России,
	высказывание суждения по вопросу «Война — путь к революции?»
Тема11.9. Февральская революция в	Характеристика причин и сущности революционных событий февраля
России. От Февраля к Октябрю	1917 года.
	Оценка деятельности Временного правительства, Петроградского Совета.
	Характеристика позиций основных политических партий и их лидеров в период весны — осени 1917 года
Тема 11.10. Октябрьская революция в	Карактеристика причин и сущности событий октября 1917 года,
России и ее последствия	сопоставление различных оценок этих событий, высказывание и
т осени и се последетани	аргументация своей точки зрения (в ходе диспута).
	Объяснение причин прихода большевиков к власти. Систематизация
	материала о создании Советского государства, первых преобразованиях (в
	форме конспекта, таблицы). Объяснение и применение в историческом
	контексте понятий: «декрет», «национализация», «рабочий контроль»,
	«Учредительное собрание».
	Характеристика обстоятельств и последствий заключения Брестского
	мира.
	Участие в обсуждении роли В. И. Ленина в истории XX века (в форме
Tayo 11 11 Fnovemous assess a	учебной конференции, диспута) Характеристика причин Гражданской войны и интервенции, целей,
Тема11.11.Гражданская война в России	участников и тактики белого и красного движения. Проведение поиска
1 оссии	участников и тактики оелого и красного движения. проведение поиска информации о событиях Гражданской войны в родном крае, городе,
	представление ее в форме презентации, эссе.
	Сравнение политики «военного коммунизма» и нэпа, выявление их общие
	черт и различий
РАЗДЕ.	Л 12. МЕЖВОЕННЫЙ ПЕРИОД (1918-1939)
Тема12.1. Европа и США	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:

обвредальсков-Вашинатовиская системаю, «Шита Наций», «ренарации», опозовай крус», «Пародивый фроит». Систематизация материала о революциймых событиях 1918 — начала 1920-х годов в Европе (причин, участников, делочевых событий, итогов революций). Характериетия успехов и проблем экономического развития стран Европы и США в 1920-е годы. Раскратите прачим мирового экономического кризиса 1929 — 1933 годов и его последетий. Объексение сущности, причин успеха и противоречий «нового курса» преддента США Ф.Руавелта Объексение с приченение в историческом контексте понятий: «мировой экономический кризис», «тоталитаризм», «авторитаризм», «фашизм», опациям». Объексение и приченение в историческом контексте понятий: «мировой экономический кризис», «тоталитаризм», «авторитаризм», «фашизм», опациям». Объексение и приченение в историческом контексте понятий: «мировой экономический кризис», «тоталитаризм», «авторитаризм», «фашизм», опациям». Объексение и причения опремения и распространения фанизма и Италии и национам и Германии. Систематизация материала о гражданской войне в Испании, высказывание опремения и распространения фанизма и Италии и национам и Германии. В предустативное понятильном движении и модеризации страм Азии. Высклачний о произведений о произведений правития международных отношения. Участие в дискусени о роды и педеров в освобопительном движении и модеризации страм Азии. Высклачний определения установых уталов и тепденций развития вжежународных отношения. Участие в дискусени определеная запачний важнетфинам отношения и тепденций развития вжежународных отношения и тепденций развития вжежународных отношения. Участие в дискусени определа в тепденций развития вжежународных отношения и перагодичений правития международных отношения и перагодичений правития международных отношения. Участие в дискусение объектые правития и тепденций развития в вискусение объектые правития вжежународных отношения и перагодичений правития международных отношения и перагоди в из тепденций развития и перагоди в из тепденций развития в пер		
Систематизация материала о революционных событиях 1918 — начала 1920-х годов в Европе (причин, участников, ключевых событий, итогов революций), Характерностика успехов и проблем экономического развития стран Европы и СПІА в 1920-с тоды. Раскрытие причин мирового экономического кризиса 1929 — 1933 годов и его последствий. Объемение сучности, причин успехов и протверений «нового курса» президента СПІА Ф. Рузвелта. Тема12.2. Недемократические режими Тема12.3. Турция, Китай, Индия, Япония Тема12.3. Турция, Китай, Индия, Япония Тема12.3. Турция, Китай, Индия, Япония Тема12.4. Международные Тема12.5. Культура в нервой ноло- пине XX нежа Тема12.5. Культура в нервой ноло- пине XX нежа Тема12.6. Новая экономическая подытика больствующей больствующей больствующей борье составляютия защения нажений пли предосывка, жарактере и камеры и предосывка, анализ отоломенные больствующей пли предосывка, участие а дискуссии о предпосывках, характере и начении важнейних международных отоломенные больствующей (в форме сообщений пли предотаций, в ходе круглого стола). Тема12.6. Новая экономическая подытия с толоменные больствующей (в форме сообщений пли предотаций, в ходе круглого стола). Тема12.7. Индустриализация и сообщений пли предотаций, в ходе круглого стола. В дольствующей борье сообщений пли предотаций, в ходе круглого стола. Столом на примерах и предосывках усегия о предосывках усегующей пли предотаций, в ходе круглого стола. Образование СССР Тема12.6. Новая экономическая подытильного предосывках усегующей в толоменные соотсемой культуры и 1920—1930-с годы намененные объеменные подествующей примененные объеменные об		«Версальско-Вашингтонская система», «Лига Наций», «репарации»,
1920-х годов в Тароое (причии, участников, ключевых событий, итогов революций) Характерьстика успехов и проблем экономического развития стран Наропы и СППа в 1920-с тоды Рассрытие причим инрового экономического кризиса 1929 — 1933 годов и его постаствий. Объемение супности, причим успеха и противоречий «пового курса» преждента СПВА Ф.Рузвельта Объемение и применение в историческом контексте понятий; «мировой экономический кризис», чтотацитаризм», «ваторитаризм», «ваторитаризми и коллектиризми сусс образмения состемы которы ко		
революций), Характеристика успехов и проблем экономического развития стран Евроны и США в 1920—годы. Раскрытие причим инфрового экономического кризиса 1929—1933 годов и его последствий. Объяснение сущности, причин успеха и противоречий «пового курса» превидента США Ф.Рузкевлата Объяснение и применение в историческом контексте понятий; «мировой экономическом контексте понятий; «мировой успеция». Объяснение причин возникновения и распространения фацизмя. Объяснение причин возникновения и распространения фацизмя. Объяснение причин возникновения и распространения фацизма в Италии и нацизма в 1ермании. Систематизация материала о гражданской войне в Испании, высказывание оценки се подъедствий и распространения фацизма. Украктеристика опата и итогов реформ и революций как путей модеригации в стравах Азии. Раскратие особенностей освободительного движения 1920—1930-х годов в Китае и Ичцеи. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеригации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японекой экспански Участие в диссусси опредносывах, характере и вначении важнейших международных отношения в 1920—1930-х годов. Участие в диссусси опредносывах, характере и вначении важнейших международных особитий 1920—1930-х годов. Участие в диссусси опредносывах, характере и вначении важнейших международных особитий 1920—1930-х годов. Сравнение основных течений выпитаризмуры и произведений в форме сообщений или при срастивности, в советской культуры, и произведений в форме сообщений или представляющим в суждений образования СССР. Объяснение и применение в исторической как пред образования СССР. Раскратите участие а семнаре на тему 4 бто как явление сопивально-ткопомической и общественно-политической жилии Советской срамностий на при срамностий советской срастивь. Сравнение осповных варитите объестам причим, методов и потото видустравлящим и коллективизации в СССР (1924 года), раскратися мачетии коллективации и коллективизации в состем в тотото видустравлящании и коллективации и коллективации в с		
Характеристика успехов и проблем экономического развития стран Варопы и СППа в 1920—годы в готоверствий. Объяснение и причит успеха и противоречий «нового курса» пределата СППА Ф Рузаевата. Тема12.2. Недемократические режимы Объяснение и применение и историческом контексте понятий: «мировой экономический кризко», «поталитаризм», «патагизм», «пат		
Верощы и США в 1920— годы. Раскратие причии мирового экономического кризиса 1929 — 1933 годов и его последствий. Объленение усщаюсти, причии успеха и противоречий «нового курса» превидента США Ф Рузвельта Темаl 2.2. Недемократические режимы Темаl 2.3. Недемократические режимы Темаl 2.3. Турция, Китай, Иидия, Моленение и применение в историческом контексте повитий: «мировой экономический кризис», еготалитаризм», оваторитаризм», «фациязм», «бациязм», объяснение причин возникновения и распространения фацизма в Италии и нашизма в Германии. Систематезация матеграная о гражданской войне в Испании, высказывание оценки ее последствий модеривации в страна Азии. Раскратие особенноства особолительного движения 1920 — 1930-х годов в Китае и Индин. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансни модеризации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансни характерьствия основных течений в литературе и искусстве 1920— 1930-х годов в примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений в форме сообщений в литературе и искусстве 1920— 1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений б вформе сообщений в литературе и искусстве 1920— 1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений б вформе сообщений в литературе и искусстве 1920— 1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений б вформе сообщений в литературе и искусстве 1920— 1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений б вформе сообщений в литературе и искусстве 1920— 1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений б в форме сообщений в литературе и искусстве 1920— 1930-х годов на примерами с сестех республици, ха оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие за вистема б объящения остекскы республици и коленка политический представления и политический система предода», «ТуЛАГ». Провежение объящением сообствением сообственн		
Раскрытие причин мирового экономического кризиса 1929 — 1933 годов и его последствий. Объженение сущности, причин успеха и противоречий «нового курса» превидента СПІА Ф. Рузвельта Темаl 2.2. Недемократические режимы объженение и применение в историческом контексте понятий: «мировой экономический кризис», «отолитаризм», «фашизм», «нашизм». Объженение применение в историческом контексте понятий: «мировой экономический кризис», «отолитаризм», «нашизм». Объженение применения и распространения фапизма в Италии и нашизма в Германии. Систематизация материала о гражданской войне в Испании, высказывание оценки е последствий и метора реформ и революций как путей модеривации страна Хаии. Раскрытие особенностей освободительного движения 1920 — 1930-х годов в Китае и Ициди. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеривации стран Азии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеривации стран Азии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеривации стран Азии. Высказывание суждений о региосытках, характере и значении важнейних международных отношения в 1920 — 1930-с годы. Участие в дискуссии о предпосытках, характере и значении важнейних международных осбоятий 1920— 1930-х годов на применений в литературе и искусстве 1920— 1930-х годов на применений в дажней культуры в 1920 — 1930-с годы. Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-с годы, выважение черт их различии и сходства Темаl 2.6. Новая экономическая подитика в Сосетской годань, Сравнение образование СССР Раскрытие сущности, основных течений в литературе и искусстве 1920— 1930-с годы, выважение черт их различии и сходства Темаl 2.7. Индустриализации и колективизации и колективизации и колективизации и колективизации и колективи достоком контекст понятий: читературе и искусстве различательно образования СССР (1924 года), раскрытие запачения образования состем устания советских рестубли, их оценка, апали положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие запачения обр		
тема 2.2. Недемократические режимы Тема 2.2. Недемократические режимы Тема 2.2. Недемократические режимы Тема 2.2. Недемократические режимы Тема 2.3. Турция, Китай, Индия, Магай, Индия, Магай, Индия 2.3. Турция, Китай, Индия, Магай, Индия 2.4. Турция, Китай, Индия, Магай, Индия 2.4. Турция, Китай, Индия, Магай, Индиа, Магай, Магай, Индиа, Магай, Магай, Индиа, Магай, Магай, Магай, Магай, Магай, Индиа, Магай, Магай, Индиа, Магай,		
Объяснение сущности, причин успеха и противоречий «нового куреа» презыдента США Ф Рузвелья С Рузвелья и противоречий «нового куреа» прежавмы объяснение и применение в историческом контексте понятий: «мировой экономический кризис», стоталитаризм», офацизм», опациям», объяснение причин возникновения и распространения фашизма в Италии и натизма в Германии. Тема12.3. Турция, Китай, Индия, Япония Стематизация материаца о гражданской войне в Испании, высказывание оценки е последствий о роди и революций как путей модеривации и стерарах Азии. Раскрытие особенностей освободительного движения 1920 — 1930-х годов в Китае и Индии. Высказывание суждений о роди лидеров в освободительном движении и могеривзации стран Азии. Тема12.4. Международные отношения этом основных этапов и тенденций развития международных отношения отн		
тема! 2.2. Недемократические режимы Объеденени в применение в историческом коитексте понятий: «мировой экономический кризис», «тоталитаризм», «фашизм», «фашизм», «бащизм», объеденене причин возникновения и распространения фашизма в Италии и нацизма в Германии. Тема! 2.3. Турция, Китай, Индия, Япония Распространения фашизма в Италии и нацизма в Германии. Тема! 2.3. Турция, Китай, Индия, Япония Распространения фашизма в Италии и нацизма в Германии. Тема! 2.4. Международные объефенностей освободительного движения 1920 — 1930-х годов в китае и Индии. Высказавлание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеризации страна Хаии. Высказавлание суждений о причинах и особенностях японской экспансии Характеристика основных тапов и тенденций развитии международных отношения в 1920 — 1930-х годов. Тема! 2.5. Культура в первой половине XX века Тема! 2.6. Новая экономическая подитика в Советской россии. Образование СССР Тема! 2.7. Индустриализация и коллективная и советской культуры, их произведений в форме сообщений или презентаций, в ходе крутлого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы, вызвление черт их различия и советской культуры в 1920 — 1930-е годы, образования СССР. Образования СССР. Раскрытие сущноституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущноституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущноституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущноституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущностите и опенки политических пропессов 1930-х года. Характеристики и опенки политических пропессов 1930-х года. Характеристики потекти потов в индустриализации и коллективизации в коллективизации в коллективизации в коллективизации в коллективизации в коллективизации в коллективизация в коллективизации в коллективизации в коллективизации в коллективизации в коллектий применение в потритеческих процессов в СССР в 1930-е годы. Арактеристика прочитике		
Тема1 2.2. Недемократические режимы Объяспение и применение в историческом контексте понятий: «мировой кономический кризис», «тоталитаризм», «авторитаризм», «фашизм», «тапизм», объяспение причин возникновения и распростравения фашизма в Италии и нацизма в 1 срмании. Систематизацию материала о гражданской войне в Испании, высказывание опенкие е последствий Тема1 2.3. Турция, Китай, Индия, Япония Стематизацию материала о гражданской войне в Испании, высказывание опенкие е последствий Характеристика опыта и итогов реформ и революций как путей модернизации с гранах Азии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модернизации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модернизации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модернизации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модернизации стран Азии. Выказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модернизации стран Азии. Выказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модернизации о собенностях японской экспансии и модернизации и соможнах участие в дискусстве 1920—1930-х годов вы примерах товориства выдающихся мастеров культуры, х произведений (в форме сособщений или презентаций, в ходе круглого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920—1930-с годы, выявление черт их различия и сходства Участие в семинаре на тему «Нэп как вядение социально-экономической и образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания презентация, их оценка, выавизи обестской сравыю. Гравыение основных варианния с состекой культуры в 1920—1930-с годы. Карактеристик причин, методов и итогов видустриализации и коллективизации в СССР. Представления не подотической контексте политической системы прижения и коллективизации и сколектирии СССР. Проведение поиска ниформации о ходе внаустриализации и коллектывизации и коллектыв, «стахановское движение», «коллектывизации и коллектыв», «стахано		
жономический кризис», «тоталитаризм», «авторитаризм», «фашизм», Обженение причин возникновения и распространения фашизма в Италии и нацизма в Германии. Тема12.3. Турция, Китай, Индия, Япония Тема12.3. Турция, Китай, Индия, Япония Тема12.4. Международные отношения в странах Азии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеризации в странах Азии. Высказывание суждений о произ лидеров в освободительном движении и модеризации стран Азии. Высказывание суждений о причика и особенностей освободительном движении и модеризации стран Азии. Высказывание суждений о причика и особенностей международных отношения в 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосывлях, характере и значении важнейших международных основных эталов и тенленций развития международных отношений в 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосывлях, характере и значении важнейших международных обытий 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосывлях жарактере и значении важнейших международных обытий 1920 — 1930-е годы. Характеристика основных эталов и тенленций развития международных отношений в 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосывлях жарактере из начении выжнейших международных обытий 1920 — 1930-е годы. Характеристика основных течений в литературе и искусстве 1920 — 1930-е годы. Характеристика основных течений в литературе и покусстве 1920 — 1930-е годы. Кранение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы. Участие в семника развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы. Участие в семника развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы. Участие в семника наформации о сосетской страны». Сравнение образования СССР. Раскрытие сутастий и обыти предустриализации и коллективизация в СССР. Раскрытие сутастий и обыти предустриализации и коллективизация в СССР. Объемение и применение в историческом контексте понятий: «пятинстка», «стахановское движение», «коллективизация», «рактерьски» рабосткой информации о толициче ко бистемы в СССР в 19		
объяснение причин возникновения и распространения фаннизма в Италии и нацияма в Гермапии. Тема12.3. Туршия, Китай, Индия, Япония Тема12.3. Туршия, Китай, Индия, Марактеристика опыта и итогов реформ и революций как путей модеринзации и егранах Азии. Раскрытие особенностей освободительного движения 1920 — 1930-х годов в Китае и Индии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеринзации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модеринзации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модеринзации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модеринзации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и характеристика основных этапов и темденций развития международных отпонений в 1920 — 1930-е годы. Тема12.5. Культура в первой половине XX века примерах творчества выдвопихся мастеров культуры, их произведений и вором сооблений в литературе и некусстве 1920 — 1930-е годы, Выяваение черт их различния темдений или презентаций, в ходе крутлого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы, выяваение черт их различния и сходства Участие в семинаре на тему «Нъп как явление социально-экономической и общественно-политической жизни Советской страныю -экономической и коллективизация в СССР Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутривартийной борьбов в 1920 — 1930-е годы. Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характерыстика причин, методов и итогов индустриализация и коллективизации и коллективизации и коллективизации и коллективизации и коллективизации и коллективизации и коллективи в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советскоя в СССР	Тема12.2. Недемократические	
Объленение причин возникновения и распространения фанцизма в Италии и нацизма в Германии. Систематизация материала о гражданской войне в Испании, высказывание опенки ее последствий Характеристика опыта и итогом реформ и революций как путей модернизации в странах Азии. Раскрытие особенностей освободительного движения 1920 — 1930-х годов в Китае и Индии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модернизации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспанси и международные отношения и 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосытках, характере и значении важнейших международных отношений в 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосытках, характере и значении важнейших международных событий в 1920 — 1930-х годов Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.7. Индустриализация и коллений правление образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутринартийной борьбо в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценка политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и колленийных правление, «политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и колленийных предсесам в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценка политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллентиристирация в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «питистка», «стахановское движение», «коллективизации» в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «питистка», «стахановское движение», «коллективизации» в СССР в 1930-е годы. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллентириской стемы в СССР в 1930-е годы. Азрактеристика вособенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы. Азрактеристика вособенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы,	режимы	
и наштяма в Германии. Систематизация материала о гражданской войне в Испании, высказывание оценки ее последствий Характеристика оньта и итогов реформ и революций как путей модернизации в странах Азии. Раскрытие особенностей освободительного движения 1920 — 1930-х годов в Китае и Индии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модернизации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии Тема 12.4. Международные отношения Уарактеристика основных этапов и тенденций развития международных отношения 1920 — 1930-с годы. Участие в дискуссии о предпосывках, характере и значении важнейших международных событий 1920 — 1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презитаций, в ходе круглого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-с годы. Выявляение черт их различия и сходства Тема 12.6. Новая экономическая подитика в Советской России. Образование СССР Образование СССР Образование СССР Раскрытие основных вариантов объединения советской культуры в 1920 — 1930-с годы, выявляение сосновных вариантов объединения советской культуры к тодовнение основных вариантов объединения советской культуры в 1920 — 1930-с годы (представлений борьбы в 1920 — 1930-е годы). Представление характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Раскрытие особенностей социальных процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объеденне поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в СССР Объеденне поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в СССР Объеденне поиска информации о ходе индустриализации и коллективации в СССР Объеденне поиска информации и оходе индустриализации и коллективации в СССР Объеденне поиска информации о колекта в СССР в 1930-е годы. Арактеристика волонции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскратите предпосьлок усиления централи		
Систематизация материала о гражданской войне в Испании, высказывание опенки ее последствий Характеристика опыта и итогов реформ и революций как путей модериизации в странах Азии. Раскрытие особенностей особеностей совободительного движения 1920 — 1930-х годов в Китае и Индии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модернизации стран Азии. Тема12.4. Международные отношения Тема12.5. Культура в первой половине х зарактере и сисусства 1920—1930-с годы. Участие в дискуссии о предпосытках, характере и значении важнейших международных событий 1920—1930-с годы. Участие в дискуссии о предпосытках, характере и значении важнейших международных событий 1920—1930-х годов Характеристика основных течений в литературе и искусстве 1920—1930-х годов и советской страны». Сравнение развития западной и советской культуры в 1920—1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе крутлого стода). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920—1930-е годы, мяляление черт их различия и сходства Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920—1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизация в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация» и коллективизация в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация» и коллективизации в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация» и коллективизации в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация» и коллектива причин, методов в итогов в на достовке и политических прод		
ощенки ее последствий Тема12.3. Турция, Китай, Индия, Япония Карактеристика опыта и итотов реформ и революций как путей модеризации в странах Азии. Раскрытие особенностей освободительного движения 1920—1930-х годов в Китае и Индии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеризации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии Тема12.4. Международные отношения Тема12.4. Международные отношения Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.6. Новая экономическая политика о Советской гурков на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе круглого стола). Сранение развития западной и советской культуры в 1920—1930-е годы. Выявление черт их различия и сходства Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.7. Индустриализация и коловений Конституции СССС (1924 года), раскрытие значении образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920—1930-е годы. Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итотов индустриализации и коллективизация в СССР. Объдснение и применение в историческом контексте понятий: чатати, жета в 1920—1930-е годы. Трема12.8. Советское государство и общественный борьбы в 1920—1930-е годы. Трема12.8. Советское государство и общественный борьбы в 1920—1930-е годы. Характеристика причин, методов и итотов индустриализации и коллективизация в СССР. Объдснение и применение в историческом контексте понятий: чатати, жета наформации объем городе, крае (в форме цеставлация), часкулачивание, «коллективизация», часкулачивание», «политической системы в СССР в 1930-е годы, дакжрите поняка и регрессиях работ историко в подот историко в		1
Тема12.3. Турция, Китай, Индия, Япония Характеристика опыта и итогов реформ и революций как путей модерпизации в странах Азии. Раскрытие особенностей освободительного движения 1920 — 1930-х годов в Китае и Индии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модериизации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модериизации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модериизации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и характеристика основных этапов и тенденций развития международных отношений в 1920 — 1930-х годы. Участие в дискуссию опредпосылках, характере и значении важнейших международных событий 1920 — 1930-х годов и дитературе и искусстве 1920 — 1930-х годов и дитературе и искусстве 1920 — 1930-х годов и дитературе и искусстве 1920 — 1930-х годы. Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы. Выявление черт их различия и советской культуры в 1920 — 1930-е годы. Образование СССР Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образования СССР (1924 год), раскрытие экономической и общественно-политической жизни Советской страны». Сравнение основных кариантов объединения советской страны». Сравнение основных кариантов объединения советской страны». Сравнение основных кариантов объединения советской годы, раскрытие зачения образования СССР. Раскрытие сущности, основного солержания и результататов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы. Тредставление характеристика и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объепсение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в своем гороле, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.9. Советское государство и обществе в исторической системы в СССР в 1930-е годы. Характеристика з волюции политической системы в СССР в 1930-е го		
модеризация в странах Азии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеризации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии Тема12.4. Международные отношения Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.6. Новая экономическая политический примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе круглого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920—1930-е годы, выявление черт их различия и советской страны». Сравнение образование СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920—1930-е годы представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объеснение полика ниформации о ходе индустриализации и коллективизации в СССР. Объеснение полика ниформации о ходе индустриализации и коллективизации в светски респрессию, «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение полика информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.9. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы. Азрактеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Азрактеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Азрактеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, ракрытие представлении советской и сутьтуры. Участик в подготовке и рероссиях 1930-х годов, оценка этих событий: Тема12.9. Советская культуры в в 1920—1930-е годы, ваквление ее основных тепленций. Характеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, ракрытие представление обетской и культуры. Участик в подготовке и		
Раскрытие особенностей освободительного движения 1920—1930-х годов в Китае и Индии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеризации стран Азии. Тема12.4. Международные отношения 1920—1930-е годы. Характеристика основных этапов и тенденций развития международных отношений в 1920—1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосыпках, характере и значении важнейших международных событий 1920—1930-х годов Характеристика основных этапов и тенденций развития международных отношений в 1920—1930-х годов Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.7. Индустриализация и колдектавный выпаратизации и оценки политических процессов 1930-х годов, характеристика основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920—1930-е годы. Тема12.7. Индустриализация и колдективизация в СССР Тема12.8. Советское государство и общественно политическое движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Объясление и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Объясление и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Объясление и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Объясление и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации и проформации от доле индустриализации и коллективизации в дестем и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации и проформации от доле индустриализации и коллективизации в дестем и применение потем на применение потем на проформации от доле индустриализации в дасти на применение податовке и предпосылок усиления централизации	• •	
в Китае и Индии. Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеризации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии и модеризации стран Азии. Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии отношения в 1920—1930-с годы. Характеристика основных этапов и тенденций развития международных отношений в 1920—1930-с годы. Участие в дискуссии о предпосылках, характере и значении важнейших международных событий 1920—1930-х годов Тема12.5. Культура в первой половине XX века Характеристика основных течений в литературе и искусстве 1920—1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе круглого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920—1930-е годы, выявление черт их различия и сходства Участие в семинаре на тему «Нэп как явление социально-экономической и общественно-политической жизни Советской страны». Сравнение основных вариантов объединения советских республик, их оценка, анализ образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутринартийной борьбы в 1920—1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизация в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «патилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.9. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы. Характеристика воклюции политической системы в ССССР в 1930-е годы, раскрытие предостамок училения централизации высасти культуры ры в 1920—1930-е годы. Оситематизация информации о политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предостамок училения пентрализации высасти культуры ры в 1920—1930-е годы. Выявление ее основных те	кинопК	
Высказывание суждений о роли лидеров в освободительном движении и модеринзации стран Азии. Тема12.4. Международные отношения Участие в дискуссию опредносылках, характере и значении важнейших международных отношений в 1920 — 1930-е годы. Тема12.5. Культура в первой половине XX века примерах творчества выдающих делей в дискуссию опредносылках, характере и значении важнейших международных событий 1920—1930-х годов и примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе крутлого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920—1930-х годо. Сравнение черт их различия и сходства политика в Советской России. Образование СССР Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Форма объединения советский увельтие значения общественно-политической жизни Советских республик, их оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920—1930-е годы представление характеристики поценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизация в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и КССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и КССР. Объяснение и применатири объетской и объетской и объетской в отсториков о политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосъямо у силения цент		
Тема12.4. Международные отношения Высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии Характеристика основных этапов и тенденций развития международных отношений в 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосылках, характере и значении важнейших международных событий 1920— 1930-х годов Тема12.5. Культура в первой половине XX века Участие в примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе крутлого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы, выявление черт их различия и сходства Тема12.6. Новая экономическая положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие эквивающих СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутриартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Тема12.7. Индустриализация и коллективизации в СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилстка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «столическом контексте понятий: «пятилстка», «стахановское движение», «коллективизация», проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизация в СССР. В 1930-е годы. Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Характеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Характеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Анализ информации о политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосьлок усиления централизации власти. Анализ информации о политике в области культуры ры в 1920—1930-е годы, раскрытие предпосьлоку усиления централизации власти. Анализ информации о политике в области культуры ры в 1920—1930-е годы, рассрытие предпосьлоку усильные централизации власти. Анализация внеформации о политике в области культуры ры в 1920—1930-е годы,		
Тема12.4. Международные отношения высказывание суждений о причинах и особенностях японской экспансии Характеристика основных этапов и тенденций развития международных отношения в 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосылках, характере и значении важнейших международных событий 1920— 1930-х годов Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920— 1930-е годы. Представление марактеристики и оценки политическом критуры и моллективизация в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «практивление», «политические движение», «политические движение», «политические причен, методов и итогов индустриализации и коллективизация в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «практивление», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в соссет в 1920— 1930-е годы. Характеристика эволюции политические репрессив», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации и коллективизация, «раскуратие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы. Характеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Характеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Адализ информации и спотнико и работ историков о политических процесса и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы Тема12.9. Советская культуры ры		
Тема12.4. Международные отношения Характеристика основных этапов и тенденций развития международных отношений в 1920 — 1930-е годы. Тема12.5. Культура в первой половине XX века Участие в лискуссию опредпосылках, характере и значении важнейших международных событий 1920 — 1930-х годов Тема12.5. Культура в первой половине XX века Характеристика основных течений в литературе и искусстве 1920 — 1930-х годов и ав примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе круглого стола). Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Участие в семинаре на тему «Нэп как явление социально-экономической и общественно-политической жизни Советской страны». Сравнение основных вариантов объединения советских республик, их оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характивизации в СССР. Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятильтка», «стахановское движение», «коллективизации», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исслемы в СССР в 1930-е годы, раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы, раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации о политическое облас		
отношения отношений в 1920 — 1930-е годы. Участие в дискуссии о предпосылках, характере и значении важнейших международных событий 1920—1930-х годов Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Образование СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы проекта) Тема12.9. Советское годы образования СССР в 1930-е годы проекта) Тема12.9. Советское годы общество в 1920—1930-е годы проекта) Тема12.9. Советское годы образования состемна причин в пработ исторническия процессов 1930-е годы проекта) Тема12.9. Советское годы образования и собенностей социальных процессов в 1930-е годы проекта) Тема12.9. Советское годы образования и событностей социальных процессов в 1930-е годы проекта) Тема12.9. Советское годы образования и событностей социальных процессов в 1930-е годы проекта) Тема12.9. Советское годы образования и событностей социальных процессов в 1930-е годы проекта) Тема12.9. Советское годы образования и событностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы, раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы, раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы, раскрытие особенностей социальных процессов оплитических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий системная образования информации о политической системна в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации в в 1920—1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации в в 1920—1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации в в 1920—1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления пентрализации в политических процессов и событий и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деяте		
Участие в дискуссии о предпосылках, характере и значении важнейших международных событий 1920—1930-х годов международных событий 1920—1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе круглого стола). Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.7. Индустриализация и колдективизация в СССР. Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы	• •	
Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тема12.5. Культура в первой половине XX века Тодов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе крутлого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920—1930-е годы, выявление черт их различия и сходства Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Тема12.6. Новая экономическая политической жизни Советской страны». Сравнение основных вариантов объединения советских республик, их оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы. Характеристика эволюции политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.9. Советское государство и общество в ОССР в 1930-е годы. Характеристика эволюции политические интрализации власти. Анализ информации источников и работ историков о политически процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы, выявление е основных тенденций. Характернетика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	отношения	
Тема12.5. Культура в первой половине XX века Характеристика основных течений в литературе и искусстве 1920—1930-х годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе круглого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920—1930-е годы, выявление черт их различия и сходства Тема12.6.Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Образование СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы Тема12.9. Советское культура в 1920—1930-е годы. Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Характеристика и оценки прицесков в СССР в 1930-е годы. Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Характеристика обрасния прецессах и репрессиях, враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации в коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.9. Советскоя культура в 1920—1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
годов на примерах творчества выдающихся мастеров культуры, их произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе круглого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы, выявление черт их различия и сходства Тема12.6.Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Образование СССР Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и илитических процессов моллективизации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскруачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы наскрытие предпосылюк усиления централизации в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылюк усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	T 10.5 IC	
произведений (в форме сообщений или презентаций, в ходе круглого стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы, выявление черт их различия и сходства Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Участие в семинаре на тему «Нэп как явление социально-экономической и общественно-политической жизни Советской страны». Сравнение основных вариантов объединения осветской справным и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы представление характеристики и оценки политическии процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в сССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы в объемости примений советской науки и культуры в 1920—1930-е годы представление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
стола). Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы, выявление черт их различия и сходства Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР Участие в семинаре на тему «Нол как явление социально-экономической и общественно-политической жизни Советских республик, их оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизация в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «фаскулачивание», «политической ситемы в работ исторавательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920 — 1930-е годы Характеристика зволюции политической ситемы в СССР в 1930-е годы. Характеристика волюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации васти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация винформации о политике в области культуры ры в 1920 — 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	вине ХХ века	
Сравнение развития западной и советской культуры в 1920 — 1930-е годы, выявление черт их различия и сходства политика в Советской России. Образование СССР Образование СССР Образование СССР Образование СССР Образования СССР Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация и коллективизация в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации и коллективизации в СССР. Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы Систематизация и источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация и источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация и источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация и источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920—1930-е годы Выявление черт их различия и сходства и нультуры ры в 1920—1930-е годы Выявление черт их различна и сходства и супьтуры ры в 1920—1930-е годы Выявление черт их различных и советской культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР общественно-политической жизни Советской страны». Сравнение основных вариантов объединения советской раскрытие значения положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения положений конституции с советской в нустрации и представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы зактеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Характеристика зволюции политической системы в СССР в 1930-е годы. Анализ информации исторников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
Тема12.6. Новая экономическая политика в Советской России. Участие в семинаре на тему «Нэп как явление социально-экономической и общественно-политической жизни Советской страны». Сравнение основных вариантов объединения советских республик, их оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Представление карактеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизации», «раснение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы Раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы. Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы Систематизация информации о политиче в области культуры ры в 1920—1930-е годы Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы Систематизация информации о политичке в области культуры ры в 1920—1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
общественно-политической жизни Советской страны». Сравнение основных вариантов объединения советских республик, их оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «фаскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях и репрессиях и работ историков о политических процессах и репрессиях и ромации о политике в области культуры ры в 1920—1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	T12 (H	
основных вариантов объединения советских республик, их оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизация в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920—1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в полготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизация в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	Образование СССР	
Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920 — 1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
трипартийной борьбы в 1920—1930-е годы Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920—1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		<u> </u>
Представление характеристики и оценки политических процессов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Тема12.7. Индустриализация и коллективизации в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР. Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
коллективизации в СССР. Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы Тема12.9. Советскоя культура в 1920— 1930-е годы Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация», «раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
 Тема12.7. Индустриализация и коллективизация в СССР Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей 		
фаскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ». Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Тема12.9. Советская культура в Тема12.9. Советская куль		1
Проведение поиска информации о ходе индустриализации и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	коллективизация в СССР	
коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
проекта) Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы В 1920— 1930-е годы выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
Тема12.8. Советское государство и общество в 1920— 1930-е годы Раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы. Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920— 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
общество в 1920— 1930-е годы Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920— 1930-е годы 1920— 1930-е годы выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	Тема12.8. Советское государство и	
раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	,	± ±
процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий Тема12.9. Советская культура в 1920—1930-е годы 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
Тема12.9. Советская культура в Систематизация информации о политике в области культуры ры в 1920 — 1920— 1930-е годы 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		
1920— 1930-е годы 1930-е годы, выявление ее основных тенденций. Характеристика достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	Тема12.9. Советская культура в	
достижений советской науки и культуры. Участие в подготовке и представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей	• • •	
представлении материалов о творчестве и судьбах ученых, деятелей		

	справок, эссе, презентаций, рефератов).
	Систематизация информации о политике власти по отношению к различным религиозным конфессиям, положении религии в СССР
РАЗДЕЛ 13. Вторая мировая война. Вел	
Тема13.1.Накануне мировой войны	Характеристика причин кризиса Версальско-Вашингтонской системы и
	начала Второй мировой войны.
	Приведение оценок Мюнхенского соглашения и советскогерманских
Тема 13.2. Первый период Второй	договоров 1939 года Называние с использованием карты участников и основных этапов Второй
мировой войны. Бои на Тихом океане	мировой войны.
imposon somisi. Son na Timom okeane	Характеристика роли отдельных фронтов в общем ходе Второй мировой
	войны.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «странная
	война», «план —Барбаросса"», «план —Ост"», «новый порядок»,
	«коллаборационизм», «геноцид», «холокост», «антигитлеровская
	коалиция», «ленд-лиз», «коренной перелом», «движение Сопротивления»,
	«партизаны».
	Представление биографических справок, очерков об участниках войны: полководцах, солдатах, тружениках тыла. Раскрытие значения создания
	антигитлеровской коалиции и роли дипломатии в годы войны.
	Характеристика значения битвы под Москвой
Тема13.3. Второй период Второй	Систематизация материала о крупнейших военных операциях Второй
мировой войны	мировой и Великой Отечественной войн: их масштабах, итогах и роли в
	общем ходе войн (в виде синхронистических и тематических таблиц,
	тезисов и др.).
	Показ особенностей развития экономики в главных воюющих
	государствах, объяснение причин успехов советской экономики. Рассказ о положении людей на фронтах и в тылу, характеристика жизни
	людей в годы войны с привлечением информации исторических
	источников (в том числе музейных материалов, воспоминаний и т. д.).
	Высказывание собственного суждения о причинах коллаборационизма в
	разных странах в годы войны.
	Характеристика итогов Второй мировой и Великой Отечественной войн,
	их исторического значения.
	Участие в подготовке проекта «Война в памяти народа» (с обращением к
	воспоминаниям людей старшего поколения, произведениям литературы,
РАЗ ПЕП 1 <i>4. С</i>	кинофильмам и др.) оревнование социальных систем. Современный мир
Тема14.1. Послевоенное устройство	Представление с использованием карты характеристики важнейших
мира. Начало «холодной войны»	изменений, произошедших в мире после Второй мировой войны.
mpa. The laste woodedfield belling	
impu. Tu tulo viologiton bonibi/	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы.
mpu. Tu tulo woologiton boniibi/	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы.
	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков
Tема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй
Tема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и
Гема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий.
Гема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре
Tема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и
Tема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и последствий этих изменений (на примере отдельных стран).
Тема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и
Тема 14.2. Ведущие капиталистиче- ские страны	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и последствий этих изменений (на примере отдельных стран). Представление обзора политической истории США во второй половине XX — начале XXIвека. Высказывание суждения о том, в чем выражается, чем объясняется
Tема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и последствий этих изменений (на примере отдельных стран). Представление обзора политической истории США во второй половине XX — начале XXIвека. Высказывание суждения о том, в чем выражается, чем объясняется лидерство США в современном мире и каковы его последствия.
Тема 14.2. Ведущие капиталистиче- ские страны	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и последствий этих изменений (на примере отдельных стран). Представление обзора политической истории США во второй половине XX — начале XXIвека. Высказывание суждения о том, в чем выражается, чем объясняется лидерство США в современном мире и каковы его последствия. Раскрытие предпосылок, достижений и проблем европейской интеграции
Тема 14.2. Ведущие капиталистиче- ские страны	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и последствий этих изменений (на примере отдельных стран). Представление обзора политической истории США во второй половине XX — начале XXIвека. Высказывание суждения о том, в чем выражается, чем объясняется лидерство США в современном мире и каковы его последствия. Раскрытие предпосылок, достижений и проблем европейской интеграции Характеристика основных этапов в истории восточноевропейских стран
Тема 14.2. Ведущие капиталистиче-	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и последствий этих изменений (на примере отдельных стран). Представление обзора политической истории США во второй половине XX — начале XXIвека. Высказывание суждения о том, в чем выражается, чем объясняется лидерство США в современном мире и каковы его последствия. Раскрытие предпосылок, достижений и проблем европейской интеграции Характеристика основных этапов в истории восточноевропейских стран второй половины XX— начала XXIвека.
Тема 14.2. Ведущие капиталистиче- ские страны	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР как великой державы. Характеристика причин создания и основ деятельности ООН. Объяснение причин формирования двух военно-политических блоков Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XX! века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и последствий этих изменений (на примере отдельных стран). Представление обзора политической истории США во второй половине XX — начале XXIвека. Высказывание суждения о том, в чем выражается, чем объясняется лидерство США в современном мире и каковы его последствия. Раскрытие предпосылок, достижений и проблем европейской интеграции Характеристика основных этапов в истории восточноевропейских стран

	900 007 7
	социалистическая система», «СЭВ», «ОВД», «Пражская весна»,
	«Солидарность», «бархатная революция», «приватизация».
	Систематизация и анализ информации (в том числе из дополнительной литературы и СМИ) о развитии восточноевропейских стран в конце XX — начале XX1 века
Тема14.4. Крушение колониальной	Характеристика этапов освобождения стран Азии и Африки от
системы	колониальной и полуколониальной зависимости, раскрытие особенностей развития этих стран во второй половине XX — начале XX1 века. Характеристика этапов развития стран Азии и Африки после их освобождения от колониальной и полуколониальной зависимости.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «страны социалистической ориентации», «неоколониализм», «новые индустриальные страны», «традиционализм», «фундаментализм»
Тема14.5. Индия, Пакистан, Китай	Характеристика особенностей процесса национального освобождения и становления государственности в Индии и Пакистане. Объяснение причин успехов в развитии Китая и Индии в конце ХХ — начале ХХ! века, высказывание суждений о перспективах развития этих стран. Участие в дискуссии на тему «В чем причины успехов реформ в Китае: уроки для России» с привлечением работ историков и публицистов
Тема14.6. Страны Латинской	Сопоставление реформистского и революционного путей решения
Америки	социально-экономических противоречий в странах Латинской Америки, высказывание суждений об их результативности. Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
	«импортозамещающая индустриализация», «национализация», «хунта», «левый поворот». Характеристика крупнейших политических деятелей Латинской Америки
Toyo 14.7 Managarana ayaya	второй половины XX — начала XX1 века
Тема14.7. Международные отношения	Объяснение сущности «холодной войны», ее влияния на историю второй половины XX века.
отношения	Толовины XX вска. Характеристика основных периодов и тенденций развития международных отношений в 1945 году — начале XXI века. Рассказ с использованием карты о международных кризисах 1940— 1960-х годов.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «биполярный мир», «холодная война», «железный занавес», «НАТО», «СЭВ», «ОВД», «международные кризисы», «разрядка международной
	напряженности», «новое политическое мышление», «региональная интеграция», «глобализация». Участие в обсуждении событий современной международной жизни (с привлечением материалов СМИ)
Тема14.8. Развитие культуры	Характеристика достижений в различных областях науки, показ их влияния на развитие общества (в том числе с привлечением дополнительной литературы, СМИ, Интернета). Объяснение и применение
	в историческом контексте понятий: «постмодернизм», «массовая культура», «поп-арт». Объяснение причин и последствий влияния глобализации на национальные культуры
РАЗДЕЛ 15. АПОГЕЙ	И КРИЗИС СОВЕТСКОЙ СИСТЕМЫ. 1945—1991 ГОДОВ
Тема 15.1. СССР в послевоенные годы	Систематизация материала о развитии СССР в первые послевоенные годы, основных задачах и мероприятиях внутренней и внешней политики. Характеристика процесса возрождения различных сторон жизни советского общества в послевоенные годы.
	Проведение поиска информации о жизни людей в послевоенные годы (с привлечением мемуарной, художественной литературы). Участие в подготовке презентации «Родной край (город) в первые послевоенные годы»
Тема15.2. СССР в 1950 — начале 1960-х годов	Характеристика перемен в общественно-политической жизни СССР, новых подходов к решению хозяйственных и социальных проблем, реформ. Проведение обзора достижений советской науки и техники во второй
	половине 1950 — первой половине 1960-х годов (с использованием научно-популярной и справочной литературы), раскрытие их международного значения
Тема 15.3. СССР во второй половине	Систематизация материала о тенденциях и результатах экономического и
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1000	GGGD 1065 1000 (1
1960-х — начале 1980-х годов	социального развития СССР в 1965 — начале 1980-х годов (в форме
	сообщения, конспекта). Объяснение, в чем проявлялись противоречия в
	развитии науки и техники, художественной культуры в рассматриваемый
	период. Проведение поиска информации о повседневной жизни, интересах
	советских людей в 1960 — середине 1980-х годов (в том числе путем
	опроса родственников, людей старших поколений). Оценка
	государственной деятельности Л. И.Брежнева. Систематизация материала
	о развитии международных отношений и внешней политики СССР
	(периоды улучшения и обострения международных отношений, ключевые
	события)
Тема15.4. СССР в годы перестройки	Характеристика причин и предпосылок перестройки в СССР. Объяснение
	и применение в историческом контексте понятий: «перестройка»,
	«гласность», «плюрализм», «парад суверенитетов».
	Проведение поиска информации об изменениях в сфере экономики и
	общественной жизни в годы перестройки.
	Составление характеристики (политического портрета)
	М. С. Горбачева (с привлечением дополнительной литературы). Участие в
	обсуждении вопросов о характере и последствиях перестройки, причинах
	кризиса советской системы и распада СССР, высказывание и аргументация
	своего мнения
Тема15.5. Развитие советской куль-	Характеристика особенностей развития советской науки в разные периоды
туры (1945—1991 годы)	второй половины XX века.
	Подготовка сравнительной таблицы «Научно-технические открытия стран
	Запада и СССР в 1950 — 1970-е годы».
	Рассказ о выдающихся произведениях литературы и искусства.
	Объяснение, в чем заключалась противоречивость партийной культурной
	политики.
	Рассказ о развитии отечественной культуры в 1960 — 1980-е годы,
	характеристика творчества ее выдающихся представителей
РАЗДЕЛ 16. РОСС	ИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ НА РУБЕЖЕ XX—XXI ВЕКОВ
Тема16.1. Россия в конце XX —	Объяснение, в чем заключались трудности перехода к рыночной
начале XXI века	экономике, с привлечением свидетельств современников. Характеристика
	темпов, масштабов, характера и социальноэкономических последствий
	приватизации в России.
	Сравнение Конституции России 1993 года с Конституцией СССР 1977 года
	по самостоятельно сформулированным вопросам. Объяснение причин
	военно-политического кризиса в Чечне и способов его разрешения в
	середине 1990-х годов.
	Оценка итогов развития РФ в 1990-е годы.
	<u> </u>
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской
I control of the cont	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны.
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась России в XXI веке.
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась России в XXI веке. Характеристика ключевых событий политической истории современной
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась России в XXI веке. Характеристика ключевых событий политической истории современной России в XXI веке.
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась России в XXI веке. Характеристика ключевых событий политической истории современной России в XXI веке. Систематизация материалов печати и телевидения об актуальных
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась России в XXI веке. Характеристика ключевых событий политической истории современной России в XXI веке. Систематизация материалов печати и телевидения об актуальных проблемах и событиях в жизни современного российского общества,
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась России в XXI веке. Характеристика ключевых событий политической истории современной России в XXI веке. Систематизация материалов печати и телевидения об актуальных проблемах и событиях в жизни современного российского общества, представление их в виде обзоров, рефератов. Проведение обзора текущей
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась России в XXI веке. Характеристика ключевых событий политической истории современной России в XXI веке. Систематизация материалов печати и телевидения об актуальных проблемах и событиях в жизни современного российского общества, представление их в виде обзоров, рефератов. Проведение обзора текущей информации телевидения и прессы о внешнеполитической деятельности
	Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XX! века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась России в XXI веке. Характеристика ключевых событий политической истории современной России в XXI веке. Систематизация материалов печати и телевидения об актуальных проблемах и событиях в жизни современного российского общества, представление их в виде обзоров, рефератов. Проведение обзора текущей

ОУД.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

 $-\ \ \ \Pi$ -1 готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;

- Л-2 сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- Л-3 потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- Л-4 приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- Л-5 формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- Л-6 готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- Л-7 способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- Л-8 способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- Л-9 формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- Л-10 принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- Л-11 умение оказывать первую помощь при занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- Л-12 патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
 - Л-13 готовность к служению Отечеству, его защите;

метапредметных:

- М-1 способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- M-2 готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- M-3 освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебнометодических и практических занятий, в области, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- М-4 готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;
- M-5 формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- M-6 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

гигиены, норм информационной безопасности;

предметных:

- П-1 умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- П-2 владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- П-3 владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- П-4 владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- П-5 владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Для слепых и слабовидящих обучающихся:

- С-1 сформированность приемов осязательного и слухового самоконтроля в процессе формирования трудовых действий;
- C-2 сформированность представлений о своевременных бытовых тифлотехнических средствах, приборах и их применений в повседневной жизни;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- О-1 овладение современными технологиями укрепления заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- О-2 овладения доступными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- О-3 овладение доступными физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- О-4 овладение доступными техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты				
ОК 01. Выбирать способы	понимание роли родного языка как	владение языковыми				
решения задач	основы успешной социализации	средствами — умение ясно,				
профессиональной	личности; осознание эстетической	логично и точно излагать				
деятельности, применительно	ценности, потребности сохранить чистоту свою точку з					
к различным контекстам.	русского языка как явления	использовать адекватные				
	национальной культуры.	языковые средства;				
		использование				
		приобретенных знаний и				
		умений для анализа языковых				
	явлений на межпредме					
		уровне.				
ОК 02. Осуществлять поиск,	Воспитание уважения к русскому	Владение всеми видами				
анализ и интерпретацию	(родному) языку, который сохраняет и	речевой деятельности:				
информации, необходимой	отражает культурные и нравственные	аудированием, чтением				
для выполнения задач	ценности, накопленные народом на	(пониманием), говорением,				
профессиональной	протяжении веков, осознание связи языка	письмом.				

деятельности.	и истории, культуры русского и других	
Avarania viii.	народов; понимание роли родного языка	
	как основы успешной социализации	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	личности. готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью,	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе
	потребность речевого самосовершенствования.	речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и	применение навыков сотрудничества со
сохранения и укрепления	отражает культурные и нравственные	сверстниками, детьми

здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов.	младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения

Перечень тем индивидуальных проектов (докладов, рефератов):

- 1.Использование индивидуальной двигательной активности и основных валеологических факторов для профилактики и укрепления здоровья» (при том или ином заболевании)
- 2. Ведение личного дневника самоконтроля.
- 3. Основные положения методики закаливания.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- объем образовательной подготовки 117 часов в том числе:
- объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем 117 часов;

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	117
в том числе:	·
теоретическое обучение	15
лабораторные работы	-
практические занятия	102
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-

контрольная работа	-
Самостоятельная работа	
в том числе:	
индивидуальный проект	
с использованием информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме <u>дифференцированного зачета</u>	

Тематический план учебной дисциплиныОУД.05 Физическая культура

№ п/п	Разделы	Объем времени на освоение учебной дисциплины				
		Максимальна	Самосто		удиторные занят	
		я учебная нагрузка	ятельная учебная нагрузка	Всего	Практические занятия	Лаборатој ные работы
1	2	3	2	5	6	7
	Введение. Физическая культура в обшекультурной и					
	профессиональной подготовке студентов СПО	2		2		
	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	3		3		
	Основы методики самостоятельных занятий	3		3		
	физическими упражнениями Самоконтроль, его основные	2		2		
	методы, показатели и критерии оценки	3		3		
	Психофизиологические основы учебного и про- изводственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	2		2		
	Учебно-методические занятия	10		10	10	
	Легкая атлетика. Кроссовая подготовка	20		20	20	
	Гимнастика	10		10	10	
	Лыжная подготовка	8		8	8	
	Баскетбол	16		16	16	
	Волейбол	16		16	16	
	Ручной мяч	12		12	12	
	Атлетическая гимнастика, работа на тренажерах	10		10	10	
	Психофизиологические основы учебного и про- изводственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	2		2		
	Индивидуальный проект Итого	117		117	102	

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.05 Физическая культура

Наименование тем	Содержание учебного материала,	Объем часов
1	2	3
Введение. Физичес	кая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов СПО	2
	Содержание учебного материала	
	содержание у теоного материала	
	Современное состояние физической культуры и спорта. Физическая культура и личность профессионала. Оздоровительные системы физического воспитания, их роль в формировании здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек. Особенности организации занятий со студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая культура». Введение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Требования к технике безопасности при занятиях физическими упражнениями.	2
Тема 1. Основы здоро	вого образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	3
	Содержание учебного материала Здоровье человека, его ценность и значимость для профессионала. Взаимосвязь общей культуры обучающихся и их образа жизни. Современное состояние здоровья молодежи. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Двигательная активность. Влияние экологических факторов на здоровье человека. О вреде и профилактике курения, алкоголизма, наркомании. Влияние наследственных заболеваний в формировании здорового образа жизни. Рациональное питание и профессия. Режим в трудовой и учебной деятельности. Активный отдых. Вводная и производственная гимнастика. Гигиенические средства оздоровления и управления работоспособностью: закаливание, личная гигиена, гидропроцедуры, бани, массаж. Материнство и здоровье. Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания.	3
Тема 2. Основы методик	и самостоятельных занятий физическими упражнениям	3
	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена. Коррекция фигуры. Основные признаки утомления. Факторы регуляции нагрузки. Тесты для определения оптимальной индивидуальной нагрузки. Сенситивность в развитии профилирующих двигательных качеств.	3
Тема 3.Самоконтрол	ь, его основные методы, показатели и критерии оценки	3

Содержание учебного материала	
Использование методов стандартов, антропометрических	
индексов, номограмм, функциональных проб, упражнений-	
тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической	3
функционального состояния организма, физической подготовленности. Коррекция содержания и методики	
занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля.	
результатам показателей контроля.	
еские основы учебного и производственного труда. Средства ой культуры в регулировании работоспособности	2
Содержание учебного материала	
Средства физической культуры в регулировании	
работоспособности. Психофизиологическая характеристика	
будущей производственной деятельности и учебного труда	
студентов профессиональных образовательных организаций.	
Динамика работоспособности в учебном году и факторы, ее	
определяющие. Основные причины изменения общего	2
состояния студентов в период экзаменационной сессии.	_
Критерии нервно-эмоционального, психического и	
психофизического утомления. Методы повышения	
эффективности производственного и учебного труда. Значение мышечной релаксации.	
Значение мышечной релаксации. Аутотренинг и его использование для повышения	
работоспособности.	
Тема 5. Учебно-методические занятия	10
Содержание учебного материала	10
Содержание учебно-методических занятий определяется	
по выбору преподавателя с учетом интересов студентов.	
1. Простейшие методики самооценки	
работоспособности, усталости, утомления и применение	
средств физической культуры для их направленной	
коррекции. Использование методов самоконтроля,	
стандартов, индексов.	
2. Методика составления и проведения самостоятельных	
занятий физическими упражнениями гигиенической и	
профессиональной направленности. Методика активного	
отдыха в ходе профессиональной деятельности по	
избранному направлению.	
3 Magaaya H aanaayaaaya may dugunaayaa waxaanaa	
3. Массаж и самомассаж при физическом и умственном	
утомлении.	
4. Физические упражнения для профилактики и	
* *	
коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата.	
Профилактика профессиональных заболеваний средствами и	
методами физического воспитания. Физические упражнения	
для коррекции зрения.	
5. Составление и проведение комплексов утренней,	
вводной и производственной гимнастики с учетом	
направления будущей профессиональной деятельности	
студентов.	
•	
6. Методика определения профессионально значимых	

1	рофессиограммы специалиста. Спортограмма и	
П	рофессиограмма.	
	7. Самооценка и анализ выполнения обязательных	
те	естов состояния здоровья и общефизической подготовки.	
	1етодика самоконтроля за уровнем развития про-	
Φ'	ессионально значимых качеств и свойств личности.	
	O D	
	8. Ведение личного дневника самоконтроля	
(и	индивидуальной карты здоровья). Определение уровня	
3Д	доровья (по Э. Н. Вайнеру).	
	9. Индивидуальная оздоровительная программа	
ДЕ	вигательной активности с учетом профессиональной	
на	аправленности.	
I	Ірактические занятия	10
-	спользование методов самоконтроля, стандартов, индексов.	2
	1етодика активного отдыха в ходе профессиональной	2
	еятельности по избранному направлению	2
	Гассаж и самомассаж при физическом и умственном	•
	гомлении.	2
	ризические упражнения для профилактики и коррекции	2
	арушения опорно-двигательного аппарата.	2
F	Гетодика самоконтроля за уровнем развития про-	
	ессионально значимых качеств и свойств личности.	2
	Іегкая атлетика. Кроссовая подготовка	20
1	Одержание учебного материала	20
	Решает задачи поддержки и укрепления здоровья.	
	пособствует развитию выносливости, быстроты, скоростно-	
	иловых качеств, упорства, трудолюбия, внимания,	
	осприятия, мышления.	
	россовая подготовка: высокий и низкий старт, стартовый	
	азгон, финиширование; бег 100 м, эстафетный бег 4 100 м, 4	
	00 м; бег по прямой с различной скоростью, равномерный	
1 40		
бе	ег на дистанцию 2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши),	
бе	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в	
бе пр вн	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания,	
бе пр вн «н	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г	
бе пр вн «н (д	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г цевушки) и 700 г (юноши); толкание ядра	20
бе пр вн «н (д	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г	20
бе пр вн «н (д	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г цевушки) и 700 г (юноши); толкание ядра	
бе пр вн «н (д П	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание	20
бе пр вы «н (д П	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину.	2
бе пр вн «н (д П	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г цевушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. ЗТехника бега на короткие дистанции. Техника метания	
бе пр вы «п (д П 11 гр 2,	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г цевушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. "ЗТехника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка.	2
бе пр вы «п (д П 11 гр 2, гр	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. 3Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания	2
бе пр вы «п (д П 11 гр 2, гр	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г цевушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. "ЗТехника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка.	2
бе пр вы «И (д П 11 гр 2, гр 47	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. 3Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания	2
66 11 11 11 11 12 2, 12 17 47 5,	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. ЗТехника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Общефизическая подготовка.	2
бе пр вы «н (да П 11 гр 2, гр 47 гр	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Практические занятия Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. ЗТехника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Общефизическая подготовка.	2 4 2
бе пр пр вн «н (дл ПП пр 2, гр 47 гр 5, Ст пс пт пп	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. "ЗТехника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Общефизическая подготовка. "6Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. овершенствование техники метания гранаты. Кроссовая одготовка.	2 4 2
66 11 11 11 11 12 2, 17 47 17 5, 16 17	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. "ЗТехника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Общефизическая подготовка. "6Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. овершенствование техники метания гранаты. Кроссовая одготовка. Толкание ядра, бег на короткие дистанции.	2 4 2
бо при вы «н (дл ППППППППППППППППППППППППППППППППППП	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. 3Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Общефизическая подготовка. 6Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. овершенствование техники метания гранаты. Кроссовая одготовка. Толкание ядра, бег на короткие дистанции. 9Совершенствование техники прыжков в длину с разбега, 9Совершенствование техники прыжков в длину с разбега,	2 4 2 4 2
666 111 111 111 112 113 114 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. 3Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Общефизическая подготовка. 6Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. овершенствование техники метания гранаты. Кроссовая одготовка. Толкание ядра, бег на короткие дистанции. 9Совершенствование техники прыжков в длину с разбега, етание гранаты, бег на короткие дистанции, эстафетный бег.	2 4 2 4
5, Con To Se, Min Se	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра Проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. ЗТехника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Общефизическая подготовка. 6Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. вовершенствование техники метания гранаты. Кроссовая одготовка. Толкание ядра, бег на короткие дистанции. 9Совершенствование техники прыжков в длину с разбега, етание гранаты, бег на короткие дистанции, эстафетный бег. ег 100 м. Метание гранаты. Прыжки в длину.	2 4 2 4 2 4
5, Conto	рыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в ысоту способами: «прогнувшись», перешагивания, ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра проверка физической подготовленности. Бег 100 м, метание ранаты. Прыжки в длину. 3Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Кроссовая подготовка. Техника бега на короткие дистанции. Техника метания ранаты. Общефизическая подготовка. 6Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. овершенствование техники метания гранаты. Кроссовая одготовка. Толкание ядра, бег на короткие дистанции. 9Совершенствование техники прыжков в длину с разбега, етание гранаты, бег на короткие дистанции, эстафетный бег.	2 4 2 4 2

Тема 7. Гимнастика	10
Содержание учебного материала Решает оздоровительные и профилактические задачи. Развивает силу, выносливость, координацию, гибкость, равновесие, сенсоторику. Совершенствует память, внимание, целеустремленность, мышление. Общеразвивающие упражнения, упражнения в паре с партнером, упражнения с гантелями, набивными мячами, упражнения с мячом, обручем (девушки). Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний (упражнения в чередовании напряжения с расслаблением, упражнения для коррекции нарушений осанки, упражнения на внимание, висы и упоры, упражнения у гимнастической стенки). Упражнения для коррекции зрения. Комплексы упражнений вводной и производственной гимнастики.	10
практические занятия	10
Строевые приемы на месте и в движении. Перекладина низкая — вис прогнувшись и выход в сед. Брусья размахивание в упоре, соскок махом назад. Акробатика. Перекладина высокая - подтягивание из виса хватом сверху,	2
из размахивания соскок назад Акробатические упражнения.	2
Перекладина высокая – подъем в упор силой, соскок махом назад. Брусья – стойка на плечах, соскок махом назад. Акробатические упражнения – комбинация.	2
.Перекладина — переворот в упор из виса, из размахивания соскок вперед. Брусья — соединение упражнений в комбинацию. Акробатические упражнения — комбинация. Брусья — стойка на плечах, кувырок вперед, соскок махом вперед. Опорный прыжок через козла.	2
Перекладина – переворот в упор из виса, из размахивания соскок вперед. Опорный прыжок через козла.	2
Тема 8. Лыжная подготовка	8
Решает оздоровительные задачи, задачи активного отдыха. Увеличивает резервные возможности сердечнососудистой и дыхательной систем, повышает защитные функции организма. Совершенствует силовую выносливость, координацию движений. Воспитывает смелость, выдержку, упорство в достижении цели. Переход с одновременных лыжных ходов на попеременные. Преодоление подъемов и препятствий. Переход с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни. Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др. Прохождение дистанции до 3 км (девушки) и 5 км (юноши). Основные элементы тактики в лыжных гонках. Правила соревнований. Техника безопасности при занятиях лыжным спортом. Первая помощь при травмах и обморожениях.	
Практические занятия	8

Техника одновременных классических ходов: (одновременный бесшажный, одновременный одношажный, одновременный двухшажный ход). Техника безопасности при занятиях лыжным спортом.	2
Совершенствование техники одновременных классических ходов — бесшажный, одношажный, двухшажный ход. Прохождение дистанции. Юноши — 5 км. Д — 3 км.	2
Техника попеременных классических ходов: - двухшажный, четырехшажный ход. Прохождение дистанции Юн 5 км. Д – 3 км.	2
Техника коньковых ходов: полуконьковый ход, одношажный коньковый ход, одновременный двухшажный коньковый ход. Техника переходов с одного хода на другой. Повороты на лыжах. Прохождение дистанции – 5 км, 3 км.	2
Тема 9. Баскетбол	16
Содержание учебного материала Ловля и передача мяча, ведение, броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком), вырывание и выбивание (приемы овладения мячом), прием техники защита — перехват, приемы, применяемые против броска, накрывание, тактика нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника безопасности игры. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам.	
Практические занятия	16
Стойка, перемещение б/ болиста. Ведение мяча, ловля и передача мяча на месте и в движении. Бросок мяча в корзину. Учебная игра. Правила игры.	2
Совершенствование техники ведения, передачи мяча. Броски мяча в корзину с различных точек. Учебная игра по упрощенным правилам.	2
Совершенствование техники бросков мяча в корзину с различных точек с места и в движении. Командные действия в нападении и защите. Учебно-тренировочная игра.	2
Совершенствование техники ведения, передачи мяча, бросков мяча в корзину. Командные действия в нападении и защите. Учебно-тренировочная игра.	4
Совершенствование техники ведения, передачи, ловли мяча, бросков мяча в корзину. Командные действия в нападении и защите.	2
Совершенствование техники владения мячом. Техника игры в нападении и защите. Учебно-тренировочная игра. Игра по упрощенным правилам.	2
Совершенствование техники владения мячом. Техника игры в нападении и защите. Учебно-тренировочная игра. Игра по правилам.	2
Тема 10 Волейбол.	16
Содержание учебного материала Исходное положение (стойки), перемещения, передача, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении вперед и последующим скольжением на груди—животе, блокирование, тактика нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника безопасности игры. Игра по упрощенным правилам волейбола. Игра по правилам.	
Практические занятия	16

	Стойка, перемещение в/болиста. Верхняя передача мяча. Прием и передача мяча двумя руками снизу. Верхняя прямая подача. Учебная игра. Правила игры.	2
	Совершенствование техники приема и передачи мяча сверху, снизу. Верхняя прямая подача. Правила игры. Учебная игра.	2
	Совершенствование техники приема, передачи мяча. Прием мяча с подачи. Передача мяча из зон 1,6,5 в зону 3. Учебнотренировочная игра.	2
	Верхняя прямая подача по зонам. Прием мяча с подачи. Передача мяча из зон 1,6,5 в зону 3. Учебно-тренировочная игра.	2
	Верхняя прямая подача по зонам. Прием мяча с подачи, передача мяча в зону 3. Нападающий удар. Учебно-	2
	тренировочная игра. Совершенствование техники приема, передачи мяча. Нападающий удар. Учебно-тренировочная игра. Игра по упрощенным правилам.	2
	Совершенствование техники приема, передачи мяча из зоны в зону. Нападающий удар. Блокирование. Игра по правилам.	2
	Совершенствование техники и тактики игры. Учебнотренировочная игра.	2
	Тема 11. Ручной мяч	12
	Содержание учебного материала Передача и ловля мяча в тройках, передача и ловля мяча с откосом от площадки, бросок мяча из опорного положения с сопротивлением защитнику, перехваты мяча, выбивание или отбор мяча, тактика игры, скрестное перемещение, подстраховка защитника, нападение, контратака.	
	Практические занятия	12
	Передача и ловля мяча в тройках.	4
	Перехваты мяча, выбивание или отбор мяча.	2
	бросок мяча из опорного положения с сопротивлением	2 2
	защитника Учебно-тренировочная игра.	2
Тема 12. Ат	глетическая гимнастика, работа на тренажерах	10
	Содержание учебного материала Решает задачи коррекции фигуры, дифференцировки силовых характеристик движений, совершенствует регуляцию мышечного тонуса. Воспитывает абсолютную и относительную силу избранных групп мышц. Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой. Техника безопасности занятий.	
	Практические занятия	10

У	пражнения для плечевого пояса.	2
У	пражнения для мышц спины.	2
У	пражнения для брюшного пресса, мышц ног.	2
К	руговая тренировка. Комплекс упражнений на растяжку.	2
O	денка техники выполнения упражнений.	2
Тема 13. Физическая кул	льтура в профессиональной деятельности специалиста	2
Л ст ф дл за во ка	Содержание учебного материала Тичная и социально-экономическая необходимость пециальной адаптивной и психофизической подготовки к руду. Оздоровительные и профилированные методы изического воспитания при занятиях различными видами вигательной активности. Профилактика профессиональных аболеваний средствами и методами физического оспитания. Тестирование состояния здоровья, двигательных ачеств, психофизиологических функций, к которым пециальность предъявляет повышенные требования.	2
Темы индивидуальных про 1 Использование индивидуа валеологических факторов дином заболевании); 2 Ведение личного дневник 3. Основные положения мет	льной двигательной активности и основных для профилактики и укрепления здоровья» (при том или а самоконтроля.;	
Всего		117

учебной деятельности студентов

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)
	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
культура в общекультурной и профессиональной подготовке	Знание современного состояния физической культуры и спорта. Умение обосновывать значение физической культуры для формирования личности профессионала, профилактики профзаболеваний. Знание оздоровительных систем физического воспитания. Владение информацией о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)
1. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	Демонстрация мотивации и стремления к самостоятельным занятиям. Знание форм и содержания физических упражнений. Умение организовывать занятия физическими упражнениями различной направленности с использованием знаний особенностей самостоятельных занятий для юношей и девушек. Знание основных принципов построения самостоятельных занятий и их гигиены
	Самостоятельное использование и оценка показателей функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Внесение коррекций в содержание занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля

3. Психофизиологиче- Знание требований, которые предъявляет профессиональная деятельность к личности, ские основы учебного ее психофизиологическим возможностям, здоровью и физической подготовленности. и производственного Использование знаний динамики работоспособности в учебном году и в период труда. Средства экзаменационной сессии. физической культуры Умение определять основные критерии нервно-эмоционального, психического и в регулировании психофизического утомления. работоспособности Овладение методами повышения эффективности производственного и учебного труда; освоение применения аутотренинга для повышения работоспособности 4. Физическая культура в профессиональной де- Обоснование социально-экономической необходимости специальной адаптивной и психофизической подготовки к труду. Умение использовать оздоровительные и ятельности профилированные методы физического воспитания при занятиях различными видами специалиста пвигательной активности. Применение средств и методов физического воспитания для профилактики профессиональных заболеваний. Умение использовать на практике результаты компьютерного тестирования состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет повышенные требования практическая часть Учебно-методические занятия Демонстрация установки на психическое и физическое здоровье. Освоение методов профилактики профессиональных заболеваний. Овладение приемами массажа и самомассажа, психорегулирующими упражнениями. Использование тестов, позволяющих самостоятельно определять и анализировать состояние здоровья; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи. Знание и применение методики активного отдыха, массажа и самомассажа при физическом и умственном утомлении. Освоение методики занятий физическими упражнениями для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата, зрения и основных функциональных систем. Знание методов здоровьесберегающих технологий при работе за компьютером. Умение составлять и проводить комплексы утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности Учебно-тренировочные занятия 1. Легкая атлетика. Кроссовая подготовка Освоение техники беговых упражнений (кроссового бега, бега на короткие, средние и длинные дистанции), высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования; бега 100 м, эстафетный бег 4 100 м, 4 400 м; бега по прямой с различной скоростью, равномерного бега на дистанцию 2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши). Умение технически грамотно выполнять (на технику): прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в высоту способами: «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной. Метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра; сдача контрольных нормативов

Дыжная подготовка Овладение техникой лыжных ходов, перехода с одновременных лыжных ходов на попеременные. Преодоление подъемов и препятствий; выполнение перехода с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни. Сдача на оценку техники лыжных ходов. Умение разбираться в элементах тактики лыжных гонок: распределении сил, лидировании, обгоне, финишировании и др. Прохождение дистанции до 3 км (девушки) и 5 км (юноши). Знание правил соревнований, техники безопасности при занятиях лыжным спортом. Умение оказывать первую помощь при травмах и обморожениях

3. Гимнастика	
	Освоение техники общеразвивающих упражнений, упражнений в паре с партнером, упражнений с гантелями, набивными мячами, упражнений с мячом, обручем (девушки); выполнение упражнений для профилактики профессиональных заболеваний (упражнений в чередовании напряжения с расслаблением, упражнений для коррекции нарушений осанки, упражнений на внимание, висов и упоров, упражнений у гимнастической стенки), упражнений для коррекции зрения. Выполнение комплексов упражнений вводной и производственной гимнастики
4. Спортивные игры	
Виды спорта по выбору	Освоение основных игровых элементов. Знание правил соревнований по избранному игровому виду спорта. Развитие координационных способностей, совершенствование ориентации в пространстве, скорости реакции, дифференци- ровке пространственных, временных и силовых параметров движения. Развитие личностно-коммуникативных качеств. Совершенствование восприятия, внимания, памяти, воображения, согласованности групповых взаимодействий, быстрого принятия решений. Развитие волевых качеств, инициативности, самостоятельности. Умение выполнять технику игровых элементов на оценку. Участие в соревнованиях по избранному виду спорта. Освоение техники самоконтроля при занятиях; умение оказывать первую помощь при травмах в игровой ситуации Умение составлять и выполнять индивидуально подобранные композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой, траекторией, ритмом, темпом, пространственной точностью. Составление, освоение и выполнение в группе комплекса упражнений из 26—30
2. Атлетическая гимнастика, работа на тренажерах	движений Знание и умение грамотно использовать современные методики дыхательной гимнастики. Осуществление контроля и самоконтроля за состоянием здоровья. Знание средств и методов при занятиях дыхательной гимнастикой. Заполнение дневника самоконтроля
Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)
3. Дыхательная гимна- стика	
	Умение составлять и выполнять с группой комбинации из спортивно-гимнастических и акробатических элементов, включая дополнительные элементы. Знание техники безопасности при занятии спортивной аэробикой. Умение осуществлять самоконтроль. Участие в соревнованиях
Внеаудиторная само- стоятельная работа	
	Овладение спортивным мастерством в избранном виде спорта. Участие в соревнованиях. Умение осуществлять контроль за состоянием здоровья (в динамике); умение оказывать первую медицинскую помощь при травмах. Соблюдение техники безопасности

ОУД.06 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих **результатов**:

• личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
 - -- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
 - исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

• межпредметных:

— овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций;

обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций;

выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;

- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;

приобретение опыта локализации возможных опасных — ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;

- формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

• предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненноважной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
 - освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
 - получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы:
- законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 01. Выбирать способы	понимание роли родного языка как	владение языковыми
решения задач	основы успешной социализации	средствами — умение ясно,
профессиональной	личности; осознание эстетической	логично и точно излагать
деятельности, применительно	ценности, потребности сохранить чистоту	свою точку зрения,
к различным контекстам.	русского языка как явления	использовать адекватные
	национальной культуры.	языковые средства;
		использование
		приобретенных знаний и
		умений для анализа языковых

		явлений на межпредметном
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов; понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности.	уровне. Владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского
ОК 07. Содействовать	осознание эстетической ценности,	языка. овладение нормами речевого

сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- Взаимодействие человека и среды обитания.
- Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества.
- Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе.
- Здоровый образ жизни основа укрепления и сохранения личного здоровья.
- Факторы, способствующие укреплению здоровья.
- Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы.
- Роль физической культуры в сохранении здоровья.

- Пути сохранения репродуктивного здоровья общества.
- Алкоголь и его влияние на здоровье человека.
- Табакокурение и его влияние на здоровье.
- Наркотики и их пагубное воздействие на организм.
- Компьютерные игры и их влияние на организм человека.
- Особенности трудовой деятельности женщин и подростков.
- Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
- Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
- Терроризм как основная социальная опасность современности.
- Космические опасности: мифы и реальность.
- Современные средства поражения и их поражающие факторы.
- Оповещение и информирование населения об опасности.
- Инженерная защита в системе обеспечения безопасности населения.
- Правовые и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- МЧС России федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.
- Структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды и рода войск.
- Основные виды вооружения и военной техники в Российской Федерации.
- Военная служба как особый вид федеральной государственной службы.
- Организация и порядок призыва граждан на военную службу в Российской Федерации.
- Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.
- Символы воинской чести.
- Патриотизм и верность воинскому долгу.
- Дни воинской славы России.
- Города-герои Российской Федерации.
- Города воинской славы Российской Федерации.
- Профилактика инфекционных заболеваний.
- Первая помощь при острой сердечной недостаточности.
- СПИД чума XXI века.
- Оказание первой помощи при бытовых травмах.
- Духовность и здоровье семьи.
- Здоровье родителей здоровье ребенка.
- Формирование здорового образа жизни с пеленок.
- Как стать долгожителем?
- Рождение ребенка высшее чудо на Земле.
- Политика государства по поддержке семьи.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	70

в том числе:			
теоретическое обучение			60
практические занятия			10
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	2	

Тематический план учебной дисциплины ОУД.06 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Разделы Объем времени на освоение учебной дисциплины]		
		Максимальна	Самостоятел	A	удиторные занят	ия
		я учебная	ьная учебная	Всего	Практические	Лабораторные
		нагрузка	нагрузка		занятия	работы
1	2	3	4	5	6	7
			1 курс			
1	Введение	2		2		
2	Раздел 1.	16		16	2	
	Обеспечение личной					
	безопасности и					
	сохранение здоровья					
3	Раздел 2.	16		16	4	
	Государственная					
	система обеспечения					
	безопасности					
	населения					
4	Раздел 3. Основы	18		18	2	
	обороны государства					
	и воинская					
	обязанность					
5	Раздел 4. Основы	18		18	2	
	медицинских знаний					
	индивидуальный					
	проект					
	Итого:	70		70	10	

Тематический план проведения учебных сборов (для юношей)

No	темати пеский			ичество		<u> </u>	Общее
№ п/п	Тема занятия	1-й день	2-й день	3-й день	4-й день	5-й день	количество часов
1	Тактическая подготовка			2	1	1	4
2	Огневая подготовка		3		2	4	9
3	Радиационная, химическая и биологическая защита			2			2
4	Общевоинские уставы	4	1	1	2		8
5	Строевая подготовка	1		1	1	1	4
6	Физическая подготовка	1	1	1	1	1	5
7	Военно-медицинская подготовка		2				2
8	Основы безопасности	1					1

военной службы						
Итого	7	7	7	7	7	35

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

жизнедеятельности	C	Ofran
Наименование разделов и		Объем
Тем	работы, самостоятельная работа обучающихся	часов
Введение	Содержание учебного материала Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», цели и задачи дисциплины. Основные теоретические положения дисциплины, определения терминов	
	«среда обитания», «биосфера», «опасность», «риск», «безопасность». Необходимость формирования безопасного мышления и поведения. Культура безопасности жизнедеятельности — современная концепция безопасного типа поведения личности. Значение изучения основ безопасности жизнедеятельности при освоении профессий СПО.	2
Раздел 1. Об	еспечение личной безопасности и сохранение здоровья	16
Тема 1.1 Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья	Содержание учебного материала - Здоровье и здоровый образ жизни. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие	10
	сохранения и укрепления здоровья человека и общества. - Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровье человека. - Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера, как источник негативных факторов. - Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика. Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности. Курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его составные части. Влияние курения на нервную систему, сердечнососудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье. Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании. - основные нормативные правовые акты, определяющие правила безопасного дорожного движения. Правила и безопасность дорожного движения. Модели поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения. - Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества. Социальная роль женщины в современном обществе. - Репродуктивное здоровье женщины и факторы на него влияющие. Здоровый образ жизни — необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья. -Правовые основы взаимоотношения полов. Брак и семья. Культура брачных отношений. Основные функции семьи. Основы семейного права в Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка». - опасности современных молодежных хобби. Модели личного безопасного поведения во время занятий современьь	14

Практические занятия 1. Изучение основных положений организащии рашнонального штания и освоение методов его гитненической оценки. 2		молодежными хобби.	
2. Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов, пассавиров и водителей гранспортных средств при организации дорожного диажения Раздел 2.1 государственная система обеспечения безопасности населения Содержание учебного материала - Общие понятия и классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. - Характеристики ЧС природного и техногенного характера условнях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. - Характеристики ЧС природного и техногенного характера. - Характеристики ЧС природного и техногенного характера. Опработка правил поведения при получении ситнала о чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Опработка правил поведения при получении ситнала о чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предпазначение, структура, задачи, репаемые по запите населения от чрезвычайных ситуаций. - Гражданская оборова — составная часть оборомоснособности страны; основные полатия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогазирование презвычайных ситуаций. - Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите населения Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуаций х предизация коренного и мирного времени. Эвахуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защиты к расовних чрезвычайных ситуаций. Организация инженерной защиты населения и поражающих работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций. Организации и расовного поражающих работ. Сацитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения. - Обучение населения защиты согрежений ражаданской обороны. Основное содержание аварийно-спасательных организации от ведомости государственных организации и перавления и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные направления деятельности государственных организации и в седомости г		1. Изучение основных положений организации рационального питания и освоение методов его гигиенической	
Тема 2.1. Госуарственная система обеспечения безонасности населенияя безонасности населенияя безонасности населенияя — Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. — Характеристики ЧС природного и техногенного характера Характеристики ЧС природного и техногенного характера Характеристика наиболее вероятных для данной местности и района проживания чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плану образовательного учреждения (укрытие в защитных сооружениях, звакуация и др.). — Единая государственная система предупреждения и др.). — Единая госудания и определения, задачи гражданской оборонос. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. — Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите населения. — Оповещение и информирование населения об поасностях, возникающих в чрезвычайных ситуаций. — Обрачения населения в условиях чрезвычайных ситуаций. — Организация инжегерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. — Закуация населения в защитых сооружений гражданской обороны. Правила поведения в защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведенная в защитных сооружений. — Обрачение защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведенная защиты посленного предываний их воложающих зараксния. — Обучение населения защиты от чрезвычайных ситуаций. Основ		пассажиров и водителей транспортных средств при организации	2
- Общие поизтия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Характеристики ЧС природного и техногенного характера Характеристика наиболее вероятных для данной местности и района проживания чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка правила поведения при получении ситилала о чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предмазначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций. - Гражданская оборопа — составная часть обороноспособности страны; основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. - Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите населения - Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуациях военного и военного времени. Инженерная защитам косоружений пражданской обороны. Правила поведения в защитных сооружений пражданской обороны. Правила поведения в защитных сооружений пражданской обороны. Правила поведения в защитных сооружениях. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций. Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения. - Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций. Основные направления дащита от чрезвычайных ситуаций. Основные направления деятельности государственных организаций и ведометь Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные направления регельности государственных организаций и ведометь рессийской Федерации по защите населения и территорий от	Раздел 2. Госуда	рственная система обеспечения безопасности населения	16
Федерации. Основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизма. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, при захвате в качестве заложника. Меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий.	Тема 2.1. Государственная система обеспечения	Содержание учебного материала Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Характеристики ЧС природного и техногенного характера Характеристика наиболее вероятных для данной местности и района проживания чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайных ситуации согласно плану образовательного учреждения (укрытие в защитных сооружениях, звакуация и др.) - Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций. - Гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны; основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. - Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите населения Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуацийх военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведения в защитных сооружениях. Аварийно-спасательные и другие неогложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций. Основное предназначение защитных сооружениях. Аварийно-спасательные и другие неогложные работы, поровдимые в зонах чрезвычайных ситуаций. Основные направления деятельности государственных организация и ведомств Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: прогноз, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций. Основные направления порячанные населения, обрчение населения. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназнач	

	Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Полиция в Российской Федерации — система государственных органов исполнительной власти в области защиты здоровья, прав, свободы и собственности граждан от противоправных посягательств. Служба скорой медицинской помощи. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор России). Другие государственные службы в области безопасности. Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Практические занятия 1. Изучение и отработка моделей поведения в условиях вынужденной природной автономии 2. Изучение и отработка моделей поведения в чрезвычайных ситуациях на транспорте 3. Изучение первичных средств пожаротушения 4. Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях мирного	4
	времени и военного времени	
	сновы обороны государства и воинская обязанность	18
Тема 3.1. Основы обороны государства и	Содержание учебного материала - История создания Вооруженных Сил России. Организация	
воинская обязанность	вооруженных сил Московского государства в XIV—XV веках.	
	Военная реформа Ивана Грозного в середине XVI века. Военная реформа Петра I, создание регулярной армии, ее особенности. Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии. Создание советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Основные предпосылки проведения военной реформы Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил Российской Федерации, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск. Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура. Военно-Воздушные Силы: история создания, предназначение, структура. Ракетные войска стратегического назначение, структура. Ракетные войска стратегического назначения: история создания, предназначение, структура. Космические войска: история создания, предназначение, структура. Другие войска: история создания, предназначение, структура. Другие войска: пограничные войска Федерации, войска груктура. Другие войска: пограничные войска Федерации, войска гражданской обороны МЧС Российской Федерации, войска гражданской обязанности. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет.	16

содержание обязательной подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной службе. Основные направления добровольной подготовки граждан к военной службе: занятия военно-прикладными видами спорта; обучение по дополнительным образовательным программам, имеющее целью военную подготовку несовершеннолетних граждан в учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования; обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

- Призыв на военную службу. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части.

Прохождение военной службы по контракту. Основные условия прохождения военной службы по контракту. Требования, предъявляемые к гражданам, поступающим на военную службу по контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и льготы, предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службу по контракту.

Альтернативная гражданская служба. Основные условия прохождения альтернативной гражданской службы. Требования, предъявляемые к гражданам, для прохождения альтернативной гражданской службы.

- Качества личности военнослужащего как защитника Отечества: любовь к Родине, высокая воинская дисциплина, верность воинскому долгу и военной присяге, готовность в любую минуту встать на защиту свободы, независимости конституционного строя в России, народа и Отечества. Военнослужащий - специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Виды воинской деятельности и их особенности. Особенности воинской деятельности в различных Вооруженных Сил и родах войск. Требования к психическим и морально-этическим качествам призывника. Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Военнослужащий - подчиненный, строго соблюдающий Конституцию и законы Российской Федерации, выполняющий требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.
- Воинская дисциплина и ответственность. Единоначалие принцип строительства Вооруженных Сил Российской Федерации. Общие права и обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Виды ответственности, установленной для военнослужащих (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная, уголовная). Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат и матросов, проходящих военную службу по призыву. Уголовная ответственность за преступления против военной службы (неисполнение приказа, нарушение уставных взаимоотношений правил между самовольное оставление части и др.). военнослужащими, Соблюдение норм международного гуманитарного права.
- -военно-профессиональная деятельность: порядок подготовки граждан по военно-учебным специальностям, особенности подготовки офицеров в различных учебных и военно-учебных заведениях.
- Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу основные качества защитника Отечества. Воинский долг обязанность Отечеству по его вооруженной защите. Дни воинской славы России дни

	славных побед. Основные формы увековечения памяти российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями воинской славы России. Дружба, войсковое товарищество — основа боевой готовности частей и подразделений. Особенности воинского коллектива, значение войскового товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей и подразделений. Войсковое товарищество — боевая традиция Российской армии и флота. - Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Ритуал приведения к военной присяге. Ритуал вручения Боевого Знамени воинской части. Вручение личному составу вооружения и военной техники. Проводы военнослужащих, уволенных в запас или отставку. Символы воинской чести. Боевое Знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. -элементы начальной военной подготовки: назначение Строевого устава ВС РФ, назначение, боевые свойства и общее устройства автомата Калашникова, меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб.	
	 Практические занятия Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. 	2
	Раздел 4 Основы медицинских знаний	18
Тема 4.1. Основы	- Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых	10
медицинских знаний и здорового образа жизни	оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». Понятие и виды травм. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при проникающих ранениях грудной и брюшной полости, черепа. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головного мозга. Первая помощь при переломах. Первая помощь при переломах. Первая помощь при электротравмах и повреждении молнией. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Понятие травматического токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза. Основные периоды развития травматического токсикоза. Основные периоды развития травматического токсикоза Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при капиллярном кровотечении. Первая помощь при артериальном кровотечении. Правила наложения жгута и закрутки. Первая помощь при венозном кровотечении. Смешанное кровотечение. Основные признаки внутреннего кровотечения. - Первая помощь при ожогах. Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при термических ожогах. Первая помощь при воздействия высоких температур. Последствия воздействия высоких температур. Последствия воздействия высоких температур на организм человека. Основные признаки теплового удара. Предупреждение развития перегревов. Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека. Основные степени отморожений. Первая помощь при воздействии низких температур. Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные степени отморожений.	16

	из дыхательных путей.	
	Первая помощь при отравлениях. Острое и хроническое	
	отравление.	
	- Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока.	
	Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке	
	сердца). Основные причины остановки сердца. Признаки	
	расстройства кровообращения и клинической смерти. Правила	
	проведения непрямого (наружного) массажа сердца и	
	искусственного дыхания.	
	- Основные инфекционные болезни, их классификация и	
	профилактика. Пути передачи возбудителей инфекционных	
	болезней. Индивидуальная и общественная профилактика	
	инфекционных заболеваний. Инфекции, передаваемые половым	
	путем и их профилактика. Ранние половые связи и их последствия	
	для здоровья.	
	- Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Основные	
	средства планирования семьи. Факторы, влияющие на здоровье	
	ребенка. Беременность и гигиена беременности. Признаки и	
	сроки беременности. Понятие патронажа, виды патронажей.	
	Особенность питания и образа жизни беременной женщины.	
	Основы ухода за младенцем. Физиологические особенности	
	развития новорожденных детей. Основные мероприятия по	
	уходу за младенцами. Формирование основ здорового образа	
	жизни. Духовность и здоровые семьи.	
	Практические занятия	
	1. Изучение и освоение основных приемов оказания первой	
	помощи при кровотечениях	2
	У Измение и оспосние соновии и опессбов чем совтемительно	
	2. Изучение и освоение основных способов искусственного	
	дыхания	
	Tana	
	Темы индивидуальных проектов: Взаимодействие человека и среды обитания.	
1	т радимолеиствие ченовека и соелы обитания	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Терроризм как основная социальная опасность современности.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Терроризм как основная социальная опасность современности. Космические опасности: мифы и реальность.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Терроризм как основная социальная опасность современности. Космические опасности: мифы и реальность. Современные средства поражения и их поражающие факторы.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Терроризм как основная социальная опасность современности. Космические опасности: мифы и реальность. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оповещение и информирование населения об опасности.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Терроризм как основная социальная опасность современности. Космические опасности: мифы и реальность. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оповещение и информирование населения безопасности населения.	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Терроризм как основная социальная опасность современности. Космические опасности: мифы и реальность. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оповещение и информирование населения безопасности населения. Правовые и организационные основы обеспечения безопасности	
	Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы. Роль физической культуры в сохранении здоровья. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества. Алкоголь и его влияние на здоровье человека. Табакокурение и его влияние на здоровье. Наркотики и их пагубное воздействие на организм. Компьютерные игры и их влияние на организм человека. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Терроризм как основная социальная опасность современности. Космические опасности: мифы и реальность. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оповещение и информирование населения безопасности населения.	

ОЛОТИ	70
Политика государства по поддержке семьи.	
Рождение ребенка — высшее чудо на Земле.	
Как стать долгожителем?	
Формирование здорового образа жизни с пеленок.	
Здоровье родителей — здоровье ребенка.	
Духовность и здоровье семьи.	
Оказание первой помощи при бытовых травмах.	
СПИД — чума XXI века.	
Первая помощь при острой сердечной недостаточности.	
Профилактика инфекционных заболеваний.	
Города воинской славы Российской Федерации.	
Города-герои Российской Федерации.	
Дни воинской славы России.	
Патриотизм и верность воинскому долгу.	
Символы воинской чести.	
госсийской Федерации. Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.	
Организация и порядок призыва граждан на военную службу в Российской Федерации.	
службы.	
Военная служба как особый вид федеральной государственной	
Федерации.	
Основные виды вооружения и военной техники в Российской	
войск.	
Структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды и рода	
населения от чрезвычайных ситуаций.	

Характеристика основных видов деятельности обучающихся на уровне учебных действий

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на
, , ,	уровне учебных действий)
Введение	Различение основных понятий и теоретических положений основ безопасности жизнедеятельности, применение знаний дисциплины для обеспечения своей безопасности. Анализ влияния современного человека на окружающую среду, оценка примеров зависимости благополучия жизни людей от состояния окружающей среды; моделирование ситуаций по сохранению биосферы и ее защите
1. Обеспечение личной	Определение основных понятий о здоровье и здоровом образе жизни.
безопасности и	Усвоение факторов, влияющих на здоровье, выявление факторов, разрушающих
сохранение здоровья	здоровье, планирование режима дня, выявление условий обеспечения
населения	рационального питания, объяснение случаев из собственной жизни и своих
	наблюдений по планированию режима труда и отдыха.
	Анализ влияния двигательной активности на здоровье человека, определение основных форм закаливания, их влияния на здоровье человека, обоснование последствий влияния алкоголя на здоровье человека и социальных последствий употребления алкоголя. Анализ влияния неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Моделирование социальных последствий пристрастия к наркотикам. Моделирование ситуаций по организации безопасности дорожного движения. Характеристика факторов, влияющих на репродуктивное здоровье человека. Моделирование ситуаций по применению правил сохранения и укрепления
2.5	Здоровья
2. Государственная система обеспечения	Усвоение общих понятий чрезвычайных ситуаций, классификация
	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по основным признакам, характеристика особенностей ЧС различного происхождения.
безопасности населения	Признакам, характеристика осооенностей че различного происхождения. Выявление потенциально опасных ситуаций для сохранения жизни и здоровья
	человека, сохранения личного и общественного имущества при ЧС.
	Моделирование поведения населения при угрозе и возникновении ЧС.
	Освоение моделей поведения в разных ситуациях:
	как вести себя дома, на дорогах, в лесу, на водоемах, характеристика основных

	11			
	функций системы по предупреждению и ликвидации ЧС (РСЧС);			
	объяснение основных правил эвакуации населения в условиях чрезвычайных			
	ситуаций, оценка правильности выбора индивидуальных средств защиты при			
	возникновении ЧС;			
	раскрытие возможностей современных средств оповещения населения об			
	опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного			
	времени;			
	характеристика правил безопасного поведения при угрозе террористического			
	акта, захвате в качестве заложника.			
	Определение мер безопасности населения, оказавшегося на территории военных			
	действий.			
	Характеристика предназначения и основных функций полиции, службы скорой			
	помощи, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и			
2.0	благополучия человека и других государственных служб в области безопасности			
3. Основы обороны	Различение основных понятий военной и национальной безопасности, освоение			
государства и воинская	функций и основные задачи современных Вооруженных сил Российской			
обязанность	Федерации, характеристика основных этапов создания Вооруженных Сил			
	России.			
	Анализ основных этапов проведения военной реформы Вооруженных Сил			
	Российской Федерации на современном этапе, определение организационной			
	структуры, видов и родов Вооруженных Сил Российской Федерации;			
	формулирование общих, должностных и специальных обязанностей			
	военнослужащих.			
	Характеристика распределения времени и повседневного порядка жизни			
	воинской части, сопоставление порядка и условий прохождения военной службы			
	по призыву и по контракту; анализ условий прохождения альтернативной			
	гражданской службы.			
	Анализ качеств личности военнослужащего как защитника Отечества.			
	Характеристика требований воинской деятельности, предъявляемых к			
	моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам			
	«ответственность»; освоение основ строевой подготовки.			
	Определение боевых традиций Вооруженных Сил России, объяснение основных			
	понятий о ритуалах Вооруженных Сил Российской Федерации и символах			
1.0	воинской чести.			
4. Основы медицинских	Освоение основных понятий о состояниях, при которых оказывается первая			
знаний	помощь; моделирование ситуаций по оказанию первой помощи при несчастных			
	случаях.			
	Характеристика основных признаков жизни.			
	Освоение алгоритма идентификации основных видов кровотечений,			
	идентификация основных признаков теплового удара.			
	Определение основных средств планирования семьи.			
	Определение особенностей образа жизни и рациона питания беременной			
	женщины			
	ОУЛ.18 АСТРОНОМИЯ			

ОУД.18 АСТРОНОМИЯ

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

- личностных:
- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
 - устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;
 - метапредметных:
- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон

астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;
 - предметных:
- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 01. Выбирать способы	понимание роли родного языка как	владение языковыми
решения задач	основы успешной социализации	средствами — умение ясно,
профессиональной	личности; осознание эстетической	логично и точно излагать
деятельности, применительно	ценности, потребности сохранить чистоту	свою точку зрения,
к различным контекстам.	русского языка как явления	использовать адекватные
	национальной культуры.	языковые средства;
		использование
		приобретенных знаний и
		умений для анализа языковых
		явлений на межпредметном
		уровне.
ОК 02. Осуществлять поиск,	Воспитание уважения к русскому	Владение всеми видами
анализ и интерпретацию	(родному) языку, который сохраняет и	речевой деятельности:
информации, необходимой	отражает культурные и нравственные	аудированием, чтением
для выполнения задач	ценности, накопленные народом на	(пониманием), говорением,
профессиональной	протяжении веков, осознание связи языка	письмом.
деятельности.	и истории, культуры русского и других	
	народов; понимание роли родного языка	
	как основы успешной социализации	
OV 02 H	личности.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	готовность и способность к	применение навыков
профессиональное и	самостоятельной, творческой и	сотрудничества со
личностное развитие.	ответственной деятельности; способность к самооценке на основе	сверстниками, детьми
личностное развитие.	наблюдения за собственной речью,	младшего возраста, взрослыми в процессе
	потребность речевого	взрослыми в процессе речевого общения,
	самосовершенствования.	образовательной,
	самосовершенетвования.	общественно полезной,
		учебно-исследовательской,
		проектной и других видах
		деятельности
ОК 04. Работать в коллективе	формирование мировоззрения,	готовность и способность к
и команде, эффективно	соответствующего современному уровню	самостоятельной

взаимодействовать с	развития науки и общественной	информационно-
коллегами, руководством, клиентами.	практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения

	T	
		когнитивных,
		коммуникативных и
		организационных задач в
		процессе изучения русского
		языка.
ОК 10. Пользоваться	Способность к речевому самоконтролю;	овладение нормами речевого
профессиональной	оцениванию устных и письменных	поведения в различных
документацией на	высказываний с точки зрения языкового	ситуациях межличностного и
государственном и	оформления, эффективности достижения	межкультурного общения.
иностранном языке.	поставленных коммуникативных задач;	
	способность к самооценке на основе	
	наблюдения за собственной речью,	
	потребность речевого	
	самосовершенствования.	
ОК 11. Планировать	Способность к речевому самоконтролю;	овладение нормами речевого
предпринимательскую	оцениванию устных и письменных	поведения в различных
деятельность в	высказываний с точки зрения языкового	ситуациях межличностного и
профессиональной сфере.	оформления, эффективности достижения	межкультурного общения
	поставленных коммуникативных задач;	
	способность к самооценке на основе	
	наблюдения за собственной речью,	
	потребность речевого	
	самосовершенствования.	

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ (ИНФОРМАЦИОННЫХ, ТВОРЧЕСКИХ, СОЦИАЛЬНЫХ, ПРИКЛАДНЫХ И ДР.)

- Астрономия древнейшая из наук.
- Современные обсерватории.
- Об истории возникновения названий созвездий и звезд.
- История календаря.
- Хранение и передача точного времени.
- История и происхождение названий ярчайших объектов неба.
- Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени.
- Системы координат в астрономии и границы их применимости.
- Античные представления философов о строении мира.
- Точки Лагранжа.
- Современные методы геодезических измерений.
- История открытия Плутона и Нептуна.
- Конструктивные особенности советских и американских космических аппаратов.
- Полеты АМС к планетам Солнечной системы.
- Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне.
- Самые высокие горы планет земной группы.
- Современные исследования планет земной группы AMC.
- Парниковый эффект: польза или вред?
- Полярные сияния.
- Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.
- Экзопланеты.
- Правда и вымысел: белые и серые дыры.
- История открытия и изучения черных дыр.
- Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.
- Идеи существования внеземного разума в работах философов-космистов.
- Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.
- Методы поиска экзопланет.
- История радиопосланий землян другим цивилизациям.
- История радиосигналов разумных цивилизации.

- Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных цивилизации на современном этапе развития землян.
- Проекты переселения на другие планеты: фантазия или осуществимая реальность.

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

объем образовательной подготовки 36 час в том числе:

- объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем 36 час;

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	
в том числе:	
теоретическое обучение	33
лабораторные работы	-
практические занятия	3
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	
в том числе:	
индивидуальный проект с использованием информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ ОУЛ.18 АСТРОНОМИЯ

№ п/п	Разделы	Аудиторные занятия	Самостоятельная учебная нагрузка	Практические занятия	Всего	Лабораторн ые работы
1	2	3	4	5	6	7
	Введение	2	-	-	2	-
	История развития астрономии	3	-	1	4	-
	Устройство Солнечной системы.	15	-	1	16	-
	Строение и эволюция вселенной	13	-	1	14	-
	Индивидуальный проект	-	-	-	-	
	Итого:		-	3	36	-

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.18 АСТРОНОМИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
введение.		2

	C	2
	Содержание учебного материала:	
	Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в	
	развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной.	
	Особенности астрономических методов исследования.	
	Наземные и космические телескопы, принцип их работы.	
	Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник	
	информации о небесных телах. Практическое применение	
	астрономических исследований. История развития отечественной	
	космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А.	
	Гагарина. Достижения современной космонавтики.	
РАЗДЕЛ 1. И	СТОРИЯ РАЗВИТИЯ АСТРОНОМИИ	4
	Содержание учебного материала:	3
	Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических	
	наук».	
	Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические	
	теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей	
	(астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой	
	универсальной математической модели мира на основе принципа	
	геоцентризма.	
	Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года).	
	Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и	
	григорианский календари, проекты новых календарей).	
	Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды,	
	характеристики, назначение).	
	Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики,	
	современные методы изучения ближнего космоса).	
	Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и	
	PACTOUROWRIA JIAJIBRICI O NOUMULA EBUJIHUBARI ACTOUHUMIR. HASCMHBIC N	
	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).	
	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба.	1
	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1	1
	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить	1
	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1	1
Р АЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области.	16
Р АЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала:	1 16 15
РАЗДЕЛ 2. У(орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли,	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Нttps://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).	
^р АЗДЕЛ 2. У(орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая	
Р АЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности).	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая	
^Р АЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца).	
'АЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Нttps://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты.	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа	
Р АЗ ДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об	
Р АЗ ДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности.	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности. Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos	
РАЗДЕЛ 2. У	орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса). Демонстрация Карта звездного неба. Практическое занятие №1 С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области. Https://hi-news.ru/tag/kosmos СТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Содержание учебного материала: Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности. Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические	

	Google Maps посещение планеты Солнечной системы https://hi-news.ru/eto-interesno/v-google-maps-teper-mozhno-posetit-planety-solnechnoj-sistemy.html	
	Практическое занятие №2	
	Используя сервис Google Maps, посетить: 1. Одну из планет солнечной системы и описать ее особенности. 2. Международную космическую станцию и описать ее устройство и назначение.	1
РАЗДЕЛ 3.	Строение и эволюция Вселенной	14
	Содержание учебного материала:	13
	Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным парадлаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд, собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд). Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр — светимость», соотношение «масса — светимость», вращение звезд различных спектральных классов). Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд). Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические переменные звезды, новые и сверхновые знезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые). Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески. Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик, многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик). Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики. Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики. Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет). Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).	
	Практическое занятие №3	

Темы индивидуальных проектов	
1. Астрономия — древнейшая из наук.	
2. Современные обсерватории.	
3. Об истории возникновения названий созвездий и звезд.	
4. История календаря.	
5. Хранение и передача точного времени.	
6. История и происхождение названий ярчайших объектов неба.	
7. Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением	
времени.	
8. Системы координат в астрономии и границы их применимости.	
9. Античные представления философов о строении мира.	
10. Точки Лагранжа.	
11. Современные методы геодезических измерений.	
12. История открытия Плутона и Нептуна.	
13. Конструктивные особенности советских и американских	
космических аппаратов.	
14. Полеты АМС к планетам Солнечной системы.	
15. Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне.	
16. Самые высокие горы планет земной группы.	
17. Современные исследования планет земной группы АМС.	
18. Парниковый эффект: польза или вред?	
19. Полярные сияния.	
20. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.	
21. Экзопланеты.	
22. Правда и вымысел: белые и серые дыры.	
23. История открытия и изучения черных дыр.	
24. Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.	
25. Идеи существования внеземного разума в работах философов-	
космистов.	
26. Проблема внеземного разума в научно-фантастической	
литературе.	
27. Методы поиска экзопланет.	
28. История радиопосланий землян другим цивилизациям.	
29. История радиосигналов разумных цивилизации.	
30. Методы теоретической оценки возможности обнаружения	
внеземных цивилизации на современном этапе развития землян.	
31. Проекты переселения на другие планеты: фантазия или	
осуществимая реальность.	
всего:	36
YAPAKTEPUCTUKA OCHORHLIY RUJOR VYEKHOŬ JEGTEJLHOC	ТИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ (НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ)
Введение	Познакомиться с предметом изучения астрономии. Определить роль астрономии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Определить назначение астрономии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.
И	СТОРИЯ РАЗВИТИЯ АСТРОНОМИИ
Астрономия в древности (Аристотель, Гиппарх Никейский и Птолемей)	Познакомиться с представлениями о Вселенной древних ученых. Определить место и значение древней астрономии в эволюции взглядов на Вселенную
Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года)	Использовать карту звездного неба для нахождения координат светила. Приводить примеры практического использования карты звездного неба

Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей)	Познакомиться с историей создания различных календарей. Определить роль и значение летоисчисления для жизни и деятельности человека. Определить значение использования календарей при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования
Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы)	Познакомиться с инструментами оптической (наблюдательной) астрономии. Определить роль наблюдательной астрономии в эволюции взглядов на Вселенную. Определить взаимосвязь развития цивилизации и инструментов наблюдения. Определить значение наблюдений при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования
Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса)	Познакомиться с историей космонавтики и проблемами освоения космоса. Определить значение освоения ближнего космоса для развития человеческой цивилизации и экономического развития профессии. Определить значение знаний об освоении ближнего космоса для профессий и специальностей среднего профессионального образования
Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса)	Познакомиться с проблемами освоения дальнего космоса. Определить значение освоения дальнего космоса для развития человеческой цивилизации и экономического развития России. Определить значение знаний об освоении дальнего космоса для профессий и специальностей среднего профессионального образования
УС	ТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ
Происхождение Солнечной системы.	Познакомиться с различными теориями происхождения Солнечной системы. Определить значение знаний о происхождении Солнечной системы для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Видимое движение планет (видимое движение и конфигурации планет)	Познакомиться с понятиями «конфигурация планет», «синодический период», «сидерический период», «конфигурации планет и условия их видимости». Научиться проводить вычисления для определения синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет. Определить значение знаний о конфигурации планет для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Система Земля — Луна	Познакомиться с системой Земля — Луна (двойная планета). Определить значение исследований Луны космическими аппаратами. Определить значение пилотируемых космических экспедицийна Луну. Определить значение знаний о системе Земля — Луна для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Природа Луны	Познакомиться с физической природой Луны, строением лунной поверхности, физическими условиями на Луне. Определить значение знаний о природе Луны для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о природе Луны для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Планеты земной группы	Познакомиться с планетами земной группы. Определить значечие знаний о планетах земной группы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах земной группы для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Планеты-гиганты	Познакомиться с планетами-гигантами. Определить значение знаний о планетах-гигантах для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах-гигантах для освоения

	профессий и специальностей среднего профессионального образования
Малые тела Солнечной системы (астероиды, метеориты, кометы, малые планеты)	Познакомиться с малыми телами Солнечной системы. Определить значение знаний о малых телах Солнечной системы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о малых телах Солнечной системы для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Общие сведения о Солнце	Познакомиться с общими сведениями о Солнце. Определить значение знаний о Солнце для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о Солнце для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Солнце и жизнь Земли	Изучить взаимосвязь существования жизни на Земле и Солнца. Определить значение знаний о Солнце для существования жизни на Земле. Определить значение знаний изучения Солнца как источника жизни на Земле для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Небесная механика (законы Кеплера, открытие планет)	Изучить законы Кеплера. Определить значение законов Кеплера для изучения небесных тел и Вселенной. Определить значение законов Кеплера для открытия новых планет
Исследование Солнечной системы (межпланетные экспедиции, космические миссии и межпланетные космические аппараты)	Познакомиться с исследованиями Солнечной системы. Определить значение межпланетных экспедиций для развития человеческой цивилизации. Определить значение современных знаний о межпланетных экспедициях для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
CT	РОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ
Расстояние до звезд	Изучить методы определения расстояний до звезд. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для изучения Вселенной. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Физическая природа звезд	Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе звезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Виды звезд	Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Звездные системы. Экзопланеты	Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных астрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение этих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Наша Галактика — Млечный путь (галактический год).	Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием «галактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и деятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения

	профессий и специальностей среднего профессионального образования
Другие галактики	Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Происхождение галактик	Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Эволюция галактик и звезд	Познакомиться с эволюцией галактик и звезд. Определить значение знаний об эволюции галактик и звезд для человека. Определить значение современных знаний об эволюции галактик и звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Жизнь и разум во Вселенной	Познакомиться с различными гипотезами о существовании жизни и разума во Вселенной. Определить значение изучения проблем существования жизни и разума во Вселенной для развития человеческой цивилизации. Определить значение современных знаний о жизни и разуме во Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Вселенная сегодня: астрономические открытия	Познакомиться с достижениями современной астрономической науки. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования

ОУД.07 ИНФОРМАТИКА

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
 - осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;

- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

• метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, этических информационной правовых норм И норм, безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

• предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

- сформированность представлений о компьютерно математических моделях необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям			
Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности; осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне.	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов; понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности.	Владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач.	готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.	

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников:
позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе	учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для
	наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- 1.Информационная деятельность человека
 - 1) Умный дом.
 - 2) Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 2. Информация и информационные процессы

- 1) Создание структуры базы данных классификатора.
- 2) Простейшая информационно-поисковая система.
- 3) Статистика труда.
- 4) Графическое представление процесса.
- 5) Тест по предметам.
- 3. Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)
 - 1) Электронная библиотека.
 - 2) Мой рабочий стол на компьютере.
 - 3) Прайс-лист.
 - 4) Оргтехника и специальность.
- 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов
 - 1) Ярмарка специальностей.
 - 2) Реферат.
 - 3) Статистический отчет.
 - 4) Расчет заработной платы.
 - 5) Бухгалтерские программы.
 - 6) Диаграмма информационных составляющих.
- 5. Телекоммуникационные технологии
 - 1) Телекоммуникации: конференции, интервью, репортаж.
 - 2) Резюме: ищу работу.
 - 3) Личное информационное пространство.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися 1-х курсов (на базе основного общего образования) в рамках внеаудиторной самостоятельной работы.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 118 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;
- самостоятельной работы обучающегося часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы		100
	в том числе:	
теоретическое обучение		46
лабораторные работы		0
практические занятия		54
контрольная работа		0
самостоятельная работа		0
Промежуточная аттестация	в форме Экзамена	18

Тематический план учебной дисциплины ОУД.07 Информатика

№	Разделы	Объем времени на освоение учебной дисциплины		рение учебной дисциплины
п/п		Максимал	Самосто	Аудиторные занятия

		ьная учебная нагрузка	ятельная учебная нагрузка	Всего	Практич еские занятия	Лабора торные работы
1	2	3	4	5	6	7
	Введение	1	_	1		-
1	Информационная деятельность человека	7	_	7		
	Тема 1.1. Развитие информационного общества.	5	_	5	2	_
	Тема 1.2.Правовые нормы	4	_	2	2	_
2	Информация и информационные процессы	26	_	26	_	
	Тема 2.1. Представление и обработка информации	8	_	4	2	_
	Тема 2.2. Алгоритмизация и программирование	18	_	14	6	
	Тема 2.3. Компьютерные Модели	6	_	4	2	
	Тема 2.4. Реализация основных информационных	8	_	4	2	
	процессов с помощью компьютеров				_	
3	Средства информационных и	20	_	20		_
	коммуникационных технологий					
	Тема 3.1. Архитектура компьютеров	12	-	8	4	
	Тема 3.2.Компьютерные сети	10	-	6	4	
	Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика,	10	-	6	4	
	ресурсосбережение. Защита информации,					
	антивирусная защита.					
4	Технология создания и преобразования	22	-	22		-
	информационных объектов					
	Тема 4.1.Понятие об информационных системах и	8	-	6	4	
	автоматизации информационных процессов					
	Тема 4.2.Возможности динамических (электронных)	8	-	6	4	
	таблиц. Математическая обработка числовых					
	данных. Система статистического учета					
	(бухгалтерский учет, планирование и финансы,					
	статистические исследования)	0				
	Тема 4.3 Представление об организации баз данных	8	-	6	4	
	и системах управления базами данных	0		4	2	
	Тема 4.4.Представление о программных средах	8	-	4	2	
	компьютерной графики и черчения,					
	мультимедийных средах	24		24		
5	Телекоммуникационные технологии Тема 5.1.Представление о технических и	24 22	-	24	8	-
	-	22	_	10	8	
	программных средствах телекоммуникационных технологий					
	Тема 5.2. Возможности сетевого программного	8	_	4	2	
	обеспечения для организации коллективной	8	_			
	деятельности в глобальных и локальных					
	компьютерных сетях.					
	Тема 5.3.Примеры сетевых информационных систем	6	-	4	2	
	для различных направлений профессиональной				_	
	деятельности					
	Индивидуальный проект	-				
	Промежуточная аттестация	18				

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.07 Информатика

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
1	2	3
введение		1
Информатика как научная	Содержание учебного материала:	1
дисциплина	Роль информационной деятельности в современном	

	обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательных сферах. Значение информатики при освоение специальностей СПО	
	Практические занятия	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
1. ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯ	ІТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА	7
Tema 1.1. Развитие информационного	Содержание учебного материала:	3
общества.	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	
	Практические занятия (по 1 часу) № 1 Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с нима ресурсы.	
	№ 2 Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности (специального ПО, порталов, юридических баз данных, бухгалтерских систем).	2
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.2 . Правовые нормы	Содержание учебного материала: Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	-
	Практические занятия (1 часу) № 3. Правовые нормы информационной деятельности. Стоимостные характеристики информационной деятельности № 4.Лицензионное программное обеспечение. Открытые лицензии. Обзор профессионального образования в социально-экономической деятельности его лицензионное использование и регламенты обновления (информационные системы бухгалтерского учета, юридические базы данных). Портал государственных услуг.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	-
2. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОР	МАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ	26
Тема 2.1. Представление и обработка информации	Содержание учебного материала: Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления.	2
	Практические занятия № 5 Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	8

программирование помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгорити и способы их описания. Практические занятии № 6. Программный принцип работы компьютера № 7. Примеры компьютеры комльютера № 8. Программный принцип работы компьютера № 8. Программный принцип работы компьютера № 8. Проведение исследования в социально- экопомической сфере на основе использования готовой компьютерным компьютерным компьютерным компьютерным компьютерным компьютерным компьютерым провессов информационных посителей информации. Практические занитии (по 1 часу) № 9 Создание учебного материала: Хранение информации (по 1 часу) № 9 Создание занитии (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архивы. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Агрыбуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютере. Агрыбуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютере. Агрыбуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютере. Агрыбуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диске о интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Осмоные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Практические занятия 1 содержание учебного материала: Осовные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Практические занятия 1 драгические занятия 1 драгический информации при пр	А провитмироння и	Основные информационные процессы и их реализация с	
передача информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Арифметические заимтия № 6. Программный принцип работы компьютера № 7. Примеры компьютерых моделей различных процессов № 8. Проведение исследования в социально- экономической сфере на основе использования готовой компьютерные Модели Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Хранение информационных объектов различных видов на различных инфромации. Практические заимтии (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извачение данных из архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютеров. Отранизация Тема 2.4. Реализация основных информацииных процессов с помощью компьютеров Трактические заимтии № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся - З.СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Ослержание учебного материала: Осленье характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Практические заимтии 1 разлический интерфейе	Алгоритмизация и		
Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгорити и способы их описания. Практические занятия № 6. Программный принцип работы компьютера № 7. Примеры компьютерных моделей различных пропессов № 8. Проевдение исследования в социально-экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Хранение информациильнох объектов различных видов на различных цифровых носителях Определение объемов различных испотвования и деморомации. Архив информации на компьютерей информации и деморомации. Архив информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаже, Занись информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаже, Занись информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаже, Занись информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаже, Занись информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаже, Занись информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаже, Занись информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаже, Занись информации информации на компьютеров. Информации на компьютеров их использования Демонстрация использования демонстрация использования демонстрация использования демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся 2 содерженые учебното материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, польжогаемых компьютеров. Многообразие внешних устройств, польжогаемых компьютеров. Практические занитии 1 содержение объемострация информации на предажностеми и практические объемострания практические объем	программирование		
компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритм и способы их описания. Практические занятия			
работы компьютера. Алгоритм и способы их описания.			
Практические занятия			
№ 6. Программный прищин работы компьютера № 7. Примеры компьютерных моделей различных процессов № 8. Проведение исследования в социально-экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.3. Компьютерные Модели Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях Определение объемов различных исоителей информации. И практические занятия (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. № 10 Файт как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.4. Реализация основных информации информационных информации			6
№ 7. Примеры компьютерных моделей различных процессов № 8. Проведение исследования в социально- экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели Тема 2.3. Компьютерные Модели Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровации. Практические занятия (по 1 часу) № 9 Создание занятия к предаче. Запись информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Управление процессови. Представление об автоматизированных системах управления в социально- экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ разлачного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ Техна 3.1. Архитектура компьютеров Ипрактические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			O
Процессов № 8. Проведение исследования в социально- экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели Тема 2.3. Компьютерные Модели Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Хранение информационных объектов различных видов на различных шфровых носителях Определение объеков различных носителях Определение объеков различных носителях Определение объеков различных носителей информации. Архив информации. Практические занятия (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче Запись информации на компьют-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально- экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ 20 Соновные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Многообразие компьютеров. Практические запития № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
№ 8. Проведение исследования в социально- экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели - Тема 2.3. Содержание учебного материала:			
роспомической сфере на основе использования готовой компьютерной модели Тема 2.3. Компьютерные Модели Хранение информационых объектов различных видов на различных цифровых носителях Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Архив информации на компьютерем Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранения информации на компьютере. Агрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранения, передаче. Запись информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.4. Реализация основных информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся Солержание учебного материала: Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социальнозкономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Тема 3.1. Архитектура компьютеров Компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс		*	
Тема 2.3. Компьютерные Модели Тема 2.3. Компьютерные Модели Салостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях Определение объемов различных носителей информации. Практические занити (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Тема 2.4. Реализация основных информационных системах управления в социально-змономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ Тема 3.1. Архитектура компьютеров Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
Тема 2.3. Компьютерные Модели Содержание учебного материала: Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых несителях Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Практические занития (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информационных процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Трактические занития № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Тема 3.1. Архигектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях Определение объемов различных носителей информации. Практические занятия (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива данных. Извлечение данных из архива данных их архива данных их зархива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся 2 Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся - 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ 20 Слержание учебного материала: 4 Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Вногообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. В погообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. В погообразие вкомпьютеров. В погообразие вкомпьют		-	-
Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях Определение объемов различных носителей информации. Практические занятия (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива данных. Извлечение данных из архива данных их архива данных их зархива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся 2 Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся - 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ 20 Слержание учебного материала: 4 Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Вногообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. В погообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. В погообразие вкомпьютеров. В погообразие вкомпьют			
на различных цифровых носителях Определение объемов различных носителей информации. Практические занятия (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Осдержание учебного материала: Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально- экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Технологий Тема 3.1. Архитектура компьютеров Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Видо порграммного обеспечения компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			2
Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Архив информации. Практические занятия (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информационных процессов са помощью компьютеров Тема 2.4. Реализация основных информационных процессови са втоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс	Компьютерные Модели		
информации. Архив информации.			
Практические занятия (по 1 часу) № 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся - Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся -			
№ 9 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Тема 2.4. Реализация основных информационных процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Тема 3.1. Архитектура компьютеров Тема 3.1. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютерор. Виды программного обеспечения компьютерор. Виды программного обеспечения компьютерор. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
архива. № 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Трактические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Трактические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Архитектура компьютеров Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютерорь. Виды программного обеспечения компьютерорь. Виды программного обеспечения компьютерорь. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
№ 10 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. 2 Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Содержание учебного материала: 2 Практические занятия менио. Информационных процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. 2 Практические занятия менио. Практические занятия мения, примеры их использования демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. 2 З. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ и КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Содержание учебного материала: 4 Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: 4 Практические занятия мень компьютеров. 4 Практические занятия мень компьютеров. 4 Практические занятия мень компьютеров. 4		_	
компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Тема 2.4. Реализация основных информационных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические заиятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Тема 3.1. Архитектура компьютеров Тема 3.1. Архитектура компьютеров Компьютеров Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Трактические занятия Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Трактические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Тема 3.1. Архитектура компьютеров Тема 3.1. Архитектура компьютеров Трактические занятия Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			2
на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Травление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Тема 3.1. Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
информации на компакт-диске с интерактивным меню. Самостоятельная работа обучающихся - Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Содержание учебного материала: 2 Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. 2 Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. 2 Самостоятельная работа обучающихся - З. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 20 Тема 3.1. Содержание учебного материала: 4 Архитектура компьютеров Многообразие компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. 4 Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс 4			
Самостоятельная работа обучающихся - Тема 2.4. Содержание учебного материала: 2 Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. 2 З. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ 20 Тема 3.1. Содержание учебного материала: 4 Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: 4 Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. 4 Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Содержание учебного материала: Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Тема 3.1. Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Ипрактические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Технологий Тема 3.1. Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс		Самостоятельная работа обучающихся	-
Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Управление процессами. Представление об автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Технологий Тема 3.1. Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс	Тема 2.4.	Солержание учебного материала:	2
автоматизированных системах управления в социально- экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся Технологий Тема 3.1. Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс	Реализация основных		
помощью компьютеров Экономической сфере деятельности. Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. 2 Самостоятельная работа обучающихся - З. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ 20 Тема 3.1. Содержание учебного материала: 4 Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. 4 Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс 4	информационных процессов с		
Экономические занятия Практические занятия № 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. 2 Самостоятельная работа обучающихся - З. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Содержание учебного материала: 4 Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. 4 Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
№ 11. АСУ различного назначения, примеры их использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. 2 З. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия летические занятия летические занятия летический интерфейс 4	_	* *	
использования Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. 2 З. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Содержание учебного материала: 4 Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеров. 4 Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс 4			
видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Архитектура компьютеров Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			2
сфере деятельности. Самостоятельная работа обучающихся 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Содержание учебного материала: Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс			_
Самостоятельная работа обучающихся - 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ 20 ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Содержание учебного материала: 4 Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. 4 Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс 4		<u> </u>	
ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Содержание учебного материала: 4 Архитектура компьютеров Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс			-
ТЕХНОЛОГИЙ Тема 3.1. Содержание учебного материала: 4 Архитектура компьютеров Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
Тема 3.1. Содержание учебного материала: 4 Архитектура компьютеров Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. 4 Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс		ОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ	20
Архитектура компьютеров Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс		Содержание учебного материала:	4
компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс		1 1	•
подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс	1 71		
обеспечения компьютеров. Практические занятия № 12. Операционная система. Графический интерфейс			
Практические занятия 4 № 12. Операционная система. Графический интерфейс	!		
№ 12. Операционная система. Графический интерфейс			4
	!		•
пользователя.	!	пользователя.	
Примеры использования внешних устройств,	!		
подключаемых к компьютеру, в учебных целях.			
Программное обеспечение внешних устройств.	!		
Подключение внешних устройств к компьютеру и их	!		
настройка.			
№ 13. Примеры комплектации компьютерного рабочего	!	•	
места в соответствии с целями его использования для	!		
различных направлений профессиональной деятельности			
Самостоятельная работа обучающихся			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	2
Компьютерные сети	Объединение компьютеров в локальную сеть.	
	Организация работы пользователей в локальных	
	компьютерных сетях.	
	Практические занятия	4
	№ 14. Разграничение прав доступа в сети, общее	
	дисковое пространство в локальной сети	
	№ 15. Защита информации, антивирусная защита.	
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2
Безопасность, гигиена,	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	-
эргономика,		4
ресурсосбережение. Защита информации,	Практические занятия	4
антивирусная защита.	№ 16. Эксплуатационные требования к компьютерному	
антивирусная защита.	рабочему месту.	
	№ 17. Профилактические мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его	
	компьютерного расочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Самостоятельная расота осучающихся	-
4. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТОВ	И И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ	22
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	2
Понятие об информационных	Понятие об информационных системах и автоматизации	
системах и автоматизации	информационных процессов.	
информационных процессов.	Возможности настольных издательских систем:	
	создание, организация и основные способы	
	преобразования (верстки) текста.	
	Практические занятия	4
	№18. Использование систем проверки орфографии и	·
	грамматики. Создание компьютерных публикаций на	
	основе использования готовых шаблонов (для	
	выполнения учебных заданий).	
	№ 19. Программы-переводчики. Возможности систем	
	распознавания текстов.	
	Гипертекстовое представление информации.	
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	2
Возможности динамических (электронных) таблиц.	Возможности динамических (электронных) таблиц.	
	Математическая обработка числовых данных.	
Математическая обработка	Практические занятия	4
числовых данных. Системы	№ 20. Использование различных возможностей	•
статистического учета	динамических (электронных) таблиц для выполнения	
(бухгалтерский учет,	учебных заданий.	
планирование и финансы, статистические исследования).	№ 21. Системы статистического учета (бухгалтерский	
	учет, планирование и финансы, статистические	
	исследования). Средства графического представления	
	статистических данных (деловая графика).	
	Представление результатов выполнения расчетных задач	
	средствами деловой графики.	
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 4.3	Содержание учебного материала:	2

Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.	Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Практические занятия № 22. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей. Электронные коллекции информационных и образовательных ресурсов, образовательные специализированные порталы № 23.Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для поиска и	4
	сортировки информации в базе данных. Самостоятельная работа обучающихся	
T. 4.4		-
Тема 4.4. Представление о программных средах компьютерной графики	Содержание учебного материала: Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.	2
и черчения, мультимедийных средах.	Практические занятия № 24. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий. Использование презентационного оборудования. Примеры геоинформационных систем.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	-
5. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН	НЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	24
Тема 5.1. Представления о технических	Содержание учебного материала:	8
и программных средствах телекоммуникационных технологий.	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернеттехнологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	
	Практические занятия № 25. Браузер. Примеры работы с интернет - магазином, интернет-СМИ, интернет - турагентством, интернет - библиотекой и пр. № 26. Методы и средства сопровождения сайта образовательной организации. № 27 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. № 28. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги. Самостоятельная работа обучающихся	8
•	TA ANNO TORICHODAR DAUDIA DUVYARDINATA	
	Cumoeron ending puodra doj midmanen	-

Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ	
	Практическое занятие: № 29. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 5.3. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности	Содержание учебного материала: Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (системы электронных билетов, банковских расчетов, регистрации автотранспорта, электронного голосования, системы медицинского страхования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.)	2
	Практическое занятие: № 30. Участие в онлайн - конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет- олимпиаде или компьютерном тестировании	2
	Самостоятельная работа обучающихся	- 18*
	Перечень тем индивидуальных проектов: 1. Информационная деятельность человека 1) Умный дом. 2) Коллекция ссылок на электроннообразовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки. 2. Информация и информационные процессы 1) Создание структуры базы данных — классификатора. 2) Простейшая информационно-поисковая система. 3) Статистика труда. 4) Графическое представление процесса. 5) Тест по предметам. 3. Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) 1) Электронная библиотека. 2) Мой рабочий стол на компьютере. 3) Прайс-лист. 4) Оргтехника и специальность. 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов 1) Ярмарка специальностей. 2) Реферат. 3) Статистический отчет. 4) Расчет заработной платы. 5) Бухгалтерские программы. 6) Диаграмма информационных составляющих. 5. Телекоммуникационные технологии 1) Телекоммуникационные технологии 1) Телекоммуникационные технологии 1) Телекоммуникационные технологии 1) Телекоммуникационные пространство.	
	ВСЕГО:	110
	BCEI O:	118

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
1. ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	 находить сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах; классифицировать информационные процессы по принятому основанию; выделять основные информационные процессы в реальных системах; ЧЕЛОВЕКА
	 владеть системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира; исследовать с помощью информационных моделей структуру и поведение объекта в соответствие с поставленной задачей; выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценивать предлагаемые пути их разрешения; использовать ссылки и цитирование источников информации; использовать на практике базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей; владеть нормами информационной этики и права; соблюдать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
2. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЬ	IЕ ПРОЦЕССЫ
2.1. Представление и обработка информации	 оценивать информацию с позиций ее свойств (достоверность, объективность, полнота, актуальность и т. п.); знать о дискретной форме представления информации; знать способы кодирования и декодирования информации; иметь представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире; владеть компьютерными средствами представления и анализа данных; отличать представление информации в различных системах счисления; знать математические объекты информатики; применять знания в логических формулах;
2.2. Алгоритмизация и программирование	 владеть навыками алгоритмического мышления и понимать необходимость формального описания алгоритмов; уметь понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; уметь анализировать алгоритмы с использованием таблиц; реализовывать технологию решения конкретной задачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод решения задачи; разбивать процесс решения задачи на этапы; определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм; определять, для решения какой задачи предназначен алгоритм (интерпретация блок-схем);

	Принуоры со тон
	Примеры задач:
2.3. Компьютерные Модели	 иметь представление о компьютерных моделях, уметь приводить примеры; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; выделять в исследуемой ситуации объект, субъект, модель; выделять среди свойств данного объекта существенные свойства с точки зрения целей моделирования;
2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров	 оценивать и организовывать информацию, в том числе получаемую из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью; анализировать и сопоставлять различные источники информации;
3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КО	ОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
3.1. Архитектура компьютеров	 анализировать компьютер с точки зрения единства аппаратных и программных средств; анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации; определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач; анализировать интерфейс программного средства с позиции исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов; выделять и определять назначения элементов окна программы;
3.2. Компьютерные сети.	 иметь представление о типологии компьютерных сетей, уметь приводить примеры; определять программное и аппаратное обеспечение компьютерной сети; знать о возможности разграничения прав доступа в сеть и
3.3 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.	 применять это на практике; владеть базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средства информатизации; понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете, применять их на практике; реализовывать антивирусную защиту компьютера; ЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ
	эобапия инфогмационных оббектов
4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. 4.2. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. Системы статистического учета (бухгалтерский учет,	 иметь представление о способах хранения и простейшей обработке данных; уметь работать с библиотеками программ; использовать компьютерные средства представления и анализа данных; осуществлять обработку статистической информации с

планирование и финансы, статистические исследования).

- 4.3. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.
- 4.4. Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.

помощью компьютера;

- пользоваться базами данных и справочными системами;
- владеть основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;

5. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	 иметь представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий, применять их на практике; знать способы подключения к сети Интернет и использовать их в своей работе; определять ключевые слова, фразы для поиска информации; уметь использовать почтовые серверы для передачи информации; иметь представление о способах создания и сопровождения сайта, уметь приводить примеры; иметь представление о возможностях сетевого программного обеспечения, уметь приводить примеры; планировать индивидуальную и коллективную деятельность с использованием программных инструментов поддержки управления проектом;
5.3. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности	 определять общие принципы разработки и функционирования интернет – приложений.

ОУД.08 ФИЗИКА

Освоение содержания учебной дисциплины Физика обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

1. личностных:

- **1.1.** чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- **1.2.** готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- **1.3.** умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- **1.4.** умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- **1.5.** умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- **1.6.** умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

2. метапредметных:

1 использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

2 использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи,

формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

3 умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

4 умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

5 умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

6 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• предметных:

1 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2 владение основополагающими физическими понятиями, 200ОС200рмамерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии символики;

3 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;

4 умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

5 сформированность умения решать физические задачи;

6 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере

для принятия практических решений в повседневной жизни;

7 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

для слепых и слабовидящих:

8 овладение (сформированность и представление) правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля.

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты
ОК 01. Выбирать	понимание роли родного языка как	владение языковыми средствами
способы решения задач	основы успешной социализации	 умение ясно, логично и точно
профессиональной	личности; осознание эстетической	излагать свою точку зрения,
деятельности, применительно	ценности, потребности сохранить чистоту	использовать адекватные языковые
к различным контекстам.	русского языка как явления	средства; использование
	национальной культуры.	приобретенных знаний и умений для
		анализа языковых явлений на
		межпредметном уровне.
ОК 02. Осуществлять	Воспитание уважения к русскому	Владение всеми видами речевой
поиск, анализ и	(родному) языку, который сохраняет и	деятельности: аудированием, чтением
интерпретацию информации,	отражает культурные и нравственные	(пониманием), говорением, письмом.
необходимой для выполнения	ценности, накопленные народом на	
задач профессиональной	протяжении веков, осознание связи языка	
деятельности.	и истории, культуры русского и других	
	народов; понимание роли родного языка	
	как основы успешной социализации	
	личности.	
ОК 03. Планировать и	готовность и способность к	применение навыков

реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного

государственном и	зрения языкового оформления, общения.
иностранном языке.	эффективности достижения
	поставленных коммуникативных задач;
	способность к самооценке на основе
	наблюдения за собственной речью,
	потребность речевого
	самосовершенствования.
ОК 11. Планировать	Способность к речевому овладение нормами речевого
предпринимательскую	самоконтролю; оцениванию устных и поведения в различных ситуациях
деятельность в	письменных высказываний с точки межличностного и межкультурного
профессиональной сфере.	зрения языкового оформления, общения
	эффективности достижения
	поставленных коммуникативных задач;
	способность к самооценке на основе
	наблюдения за собственной речью,
	потребность речевого
	самосовершенствования.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ (ИНФОРМАЦИОННЫХ, ТВОРЧЕСКИХ, СОЦИАЛЬНЫХ, ПРИКЛАДНЫХ И ДР.)

- 1. Александр Григорьевич Столетов русский физик.
- 2. Александр Степанович Попов русский ученый, изобретатель радио.
- 3. Альтернативная энергетика.
- 4. Акустические свойства полупроводников.
- 5. Андре Мари Ампер основоположник электродинамики.
- 6. Асинхронный двигатель.
- 7. Астероиды.
- 8. Астрономия наших дней.
- 9. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
- 10. Бесконтактные методы контроля температуры.
- 11. Биполярные транзисторы.
- 12. Борис Семенович Якоби физик и изобретатель.
- 13. Величайшие открытия физики.
- 14. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- 15. Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- 16. Вселенная и темная материя.
- 17. Галилео Галилей основатель точного естествознания.
- 18. Голография и ее применение.
- 19. Движение тела переменной массы.
- 20. Дифракция в нашей жизни.
- 21. Жидкие кристаллы.
- 22. Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- 23. Законы сохранения в механике.
- 24. Значение открытий Галилея.
- 25. Игорь Васильевич Курчатов физик, организатор атомной науки и техники.
- 26. Исаак Ньютон создатель классической физики.
- 27. Использование электроэнергии в транспорте.
- 28. Классификация и характеристики элементарных частиц.
- 29. Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- 30. Конструкция и виды лазеров.
- 31. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
- 32. Лазерные технологии и их использование.
- 33. Леонардо да Винчи ученый и изобретатель.
- 34. Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения

магнитного потока, магнитной индукции).

- 35. Майкл Фарадей создатель учения об электромагнитном поле.
- 36. Макс Планк.
- 37. Метод меченых атомов.
- 38. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.
- 39. Методы определения плотности.
- 40. Михаил Васильевич Ломоносов ученый энциклопедист.
- 41. Модели атома. Опыт Резерфорда.
- 42. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.
- 43. Молния газовый разряд в природных условиях.
- 44. Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
- 45. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.
- 46. Николай Коперник создатель гелиоцентрической системы мира.
- 47. Нильс Бор один из создателей современной физики.
- 48. Нуклеосинтез во Вселенной.
- 49. Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.
- 50. Оптические явления в природе.
- 51. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- 52. Переменный электрический ток и его применение.
- 53. Плазма четвертое состояние вещества.
- 54. Планеты Солнечной системы.
- 55. Полупроводниковые датчики температуры.
- 56. Применение жидких кристаллов в промышленности.
- 57. Применение ядерных реакторов.
- 58. Природа ферромагнетизма.
- 59. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
- 60. Производство, передача и использование электроэнергии.
- 61. Происхождение Солнечной системы.
- 62. Пьезоэлектрический эффект его применение.
- 63. Развитие средств связи и радио.
- 64. Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.
- 65. Реликтовое излучение.
- 66. Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- 67. Рождение и эволюция звезд.
- 68. Роль К.Э. Циолковского в развитии космонавтики.
- 69. Свет электромагнитная волна.
- 70. Сергей Павлович Королев конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.
- 71. Силы трения.
- 72. Современная спутниковая связь.
- 73. Современная физическая картина мира.
- 74. Современные средства связи.
- 75. Солнце источник жизни на Земле.
- 76. Трансформаторы.
- 77. Ультразвук (получение, свойства, применение).
- 78. Управляемый термоядерный синтез.
- 79. Ускорители заряженных частиц.
- 80. Физика и музыка.
- 81. Физические свойства атмосферы.
- 82. Фотоэлементы.

- 83. Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта.
- 84. Ханс Кристиан Эрстед основоположник электромагнетизма.
- 85. Черные дыры.
- 86. Шкала электромагнитных волн.
- 87. Экологические проблемы и возможные пути их решения.
- 88. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.
- 89. Эмилий Христианович Ленц русский физик.

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ:

объем образовательной подготовки 139 час в том числе:

- объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем 121 час;
 - промежуточная аттестация 18 часов

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	139
в том числе:	
теоретическое обучение	77
лабораторные работы	44
практические занятия	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	
в том числе:	
индивидуальный проект с использованием информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ ОУЛ.08 ФИЗИКА

	TENINTH IECKIII IIII	,			
	Разделы	Об	ъем времени на ос	своение уч	ебной дисциплины
			Самостоятель	Аудиторные занятия	
п/		Максимал	ная учебная	Всего	Практические
П		ьная	нагрузка	(лекции)	занятия
		учебная	1,7		
		нагрузка			
		15			
	2	3	4	5	6
	Введение	3	-	3	
	Раздел 1. Механика с	24		12	12
	элементами теории				
	Раздел 2. Молекулярная	14		4	10
	физика. Термодинамика				
	Раздел 3. Электродинамика	30		18	12
	Раздел 4. Колебания и волны	16		12	4
	Раздел 5. Оптика	8		2	6
	Раздел 6. Основы	6		6	
	специальной теории				

Ī			Итого:	139	77	44
	промежут	очная а	ттестация	18		
	Индивиду	/альныі	і проект			
	Вселенной					
Ī	Раздел	8.	Эволюция	8	8	
	квантовой физі	ики				
	Раздел	7.	Элементы	12	12	
L	относительнос	ГИ				

СОЛЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ ОУЛ.08 ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала Физика — фундаментальная наука о природе.	3
	Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания	
	природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО.	
Раздел 1 Механика	24	
	Содержание учебного материала Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.	3
Тема 1.1 Кинематика	Демонстрации Зависимость траектории от выбора системы отсчета. Виды механического движения.	
	 Лабораторная работа ● Исследование движения тела под действием постоянной силы 	2
Тема 1.2 Законы механики Ньютона	Содержание учебного материала Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.	4
	Демонстрации Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Сложение сил.	
	Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Зависимость силы упругости от деформации.	
	Срениилы тя. Невесомость	
	Лабораторная работа 2. Изучение особенностей трения (скольжения)	2

	<u></u>	
	Содержание учебного материала	5
	Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	
	Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность.	
	Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.	
	Закон сохранения механической энергии. Применение	
	законов сохранения.	
	Демонстрации	
	_	
Тема 1.3 <i>Законы</i>	Реактивное движение.	
	переход потенциальной энергии в кинетическую и	
сохранения в механике	обратно.	
	Лабораторные работы	8
	1. Изучение закона сохранения импульса	
	2. Сохранение механической энергии при движении	
	тела под действием тяжести и упругости	
	3. Сравнение работы силы с изменением кинетической	
	энергии тела	
	4. Изучение законов сохранения на примере удара	
	шаров и баллистического маятника	
Раздел 2	шаров и оаллистического маятника	
1 аздел 2 Молекулярная физика.	17	
Термодинамика		
ториодининия	Содержание учебного материала	2
	Основные положения молекулярно-кинетической	<u> </u>
	теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское	
	движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного	
	взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых	
	тел. Скорости движения молекул и их измерение.	
	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение	
	молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее	
Тема 2.1 <i>Основы</i>	измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры.	
молекулярно-кинетической	Термодинамическая шкала температуры. Уравнение	
теории. Идеальный газ	состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.	
	Демонстрации	
	Движение броуновских частиц. Диффузия.	
	Изменение давления газа с изменением температуры	
	при постоянном объеме. Изотермический и изобарный	
	*	
	процессы.	
	Содержание учебного материала	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость.	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса.	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс.	2
Taga 22 Occurren	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового	2
Тема 2.2 <i>Основы</i>	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс.	2
Тема 2.2 Основы термодинамики	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики.	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Демонстрации	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Демонстрации Изменение внутренней энергии тел при совершении	2
	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Демонстрации Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Модели тепловых двигателей.	2
термодинамики	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Демонстрации Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Модели тепловых двигателей. Содержание учебного материала Испарение и конденсация Насышенный пар и его	2
термодинамики Тема 2.3 Свойства	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Демонстрации Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Модели тепловых двигателей. Содержание учебного материала Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его	2
термодинамики	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Демонстрации Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Модели тепловых двигателей. Содержание учебного материала Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха.	2
термодинамики Тема 2.3 Свойства	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Демонстрации Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Модели тепловых двигателей. Содержание учебного материала Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его	2

	Демонстрации	
	•	
	Полического и полического	
	Психрометр и гигрометр.	2
	Лабораторные работы 1. Измерение влажности воздуха	2
	1. измерение влажности воздуха	
	Содержание учебного материала	
	Характеристика жидкого состояния вещества.	
	Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного	
	слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом.	
	Капиллярные явления.	
Тема 2.4 <i>Свойств</i>	7 -	
жидкостей	демонстрации	
	Кипение воды при пониженном давлении	
	Явления поверхностного натяжения и смачивания.	
	Изучение особенностей теплового расширения воды.	4
	Лабораторные работы	4
	1. Измерение поверхностного натяжения жидкости.	
	2. Изучение особенностей теплового расширения	
	воды. Содержание учебного материала	
	Характеристика твердого состояния вещества. Упругие	
	свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства	
	твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и	
	жидкостей. Плавление и кристаллизация.	
T. 25 G.	Лемонстрации	
Тема 2.5 Свойство		
твердых тел	Кристаллы, аморфные вещества,	
	жидкокристаллические тела.	
	Лабораторные работы	4
	1. Наблюдение процесса кристаллизации Изучение	
	деформации растяжения.	
	2. Изучение теплового расширения твердых тел.	
Раздел 3	30	
Электродинамика	Содержание учебного материала	5
	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон	5
	Кулона. Электрическое поле. Напряженность	
	электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа	
	сил электростатического поля. Потенциал. Разность	
	потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь	
	между напряженностью и разностью потенциалов	
Тема 3.	электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле.	
Электрическое поле	Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом	
	поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею.	
	поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического	
	Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Демонстрации	
	Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Демонстрации Взаимодействие заряженных тел. Проводники в	
	Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Демонстрации	

	Содержание учебного материала Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.	4
Тема 3.2 <i>Законы</i>	Демонстрации Тепловое действие электрического тока.	
постоянного тока	тепловое деиствие электрического тока.	
	Электроизмерительные приборы. Лабораторные работы	10
	1. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников	
	 Изучение закона Ома для полной цепи Определение коэффициента полезного действия электрического чайника 	
	4. Определение температуры нити лампы накаливания 5. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения	
Тема 3.3 Электрический ток в различных средах	применение электронных пучков. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Демонстрации	2
	Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод Содержание учебного материала	4
Тема 3.4 <i>Магнитное</i> поле	Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.	7
	Демонстрации Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Отклонение	
T 2.5	электронного пучка магнитным полем. Электродвигатель. Содержание учебного материала Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле.	3
Тема 3.5 Электромагнитная индукция	Электромагнитная индукция. Бихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля Лабораторная работа	2
•	1. Изучение явления электромагнитной индукции	

Раздел 4 Колебания и волны	16	
Тема 4.1 <i>Механические</i> колебания	Содержание учебного материала Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.	1
	Демонстрации Свободные и вынужденные механические колебания. Резонанс.	
	Частота колебаний и высота тона звука.	
	Лабораторная работа 1. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).	2
Тема 4.2 Упругие волны	Содержание учебного материала Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн Понятие о лифракции волн Звуковые волны	4
	Образование и распространение упругих волн.	
Тема 4.3 Электромагнитные колебания	Пенераторы тока. Грансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Демонстрации Свободные электромагнитные колебания. Осциллограмма переменного тока. Конденсатор в цепи переменного тока. Катушка индуктивности в цепи переменного тока.	2
	Лабораторная работа 1. Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи	2
электромагнитные волны	переменного тока Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн. Демонстрации Резонанс в последовательной цепи переменного тока. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь.	5
Раздел 5 Оптика	8	1
Тема 5.1 <i>Природа</i> света	Содержание учебного материала Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	1

	Демонстрации	
	-	
	Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы.	
	Лабораторная работа 1. Изучение изображения предметов в тонкой линзе	2
Тема 5.2 Волновые свойства света	Содержание учебного материала Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Демонстрации Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Получение спектра с помощью призмы.	1
	Получение спектра с помощью дифракционной решетки. Спектроскоп Лабораторные работы 1. Изучение интерференции и дифракции света. 2. Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий.	4
Раздел 6 Основы	6	
специальной теории	· ·	
относительности		
Тема 6.1 Специальная теория относительности	Содержание учебного материала Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специальной теории относительности. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	6
Раздел 7 Элементы	12	
квантовой физики		
	Содержание учебного материала Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой природе света. Демонстрации Фотоэффект.	5
Тема 7.2 Физика атома	Содержание учебного материала Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределѐнностей Гейзенберга. Квантовые генераторы. Демонстрации	4

	излучений	
	Содержание учебного материала	3
атомного ядра	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	
Раздел 8 Эволюция	8	
Вселенной	Содержание учебного материала	5
Тема 8.1 Строение и	Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик. Темная материя и темная энергия	3
развитие Вселенной	Демонстрации Солнечная система (модель).	
	Фотографии планет, сделанные с космических зондов. Карта Луны и планет. Строение и эволюция Вселенной.	
Тема 8.2 Эволюция звезд. Гипотеза		3
	энергетики. Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.	
	Темы индивидуальных проектов	
	Александр Григорьевич Столетов — русский физик. Александр Степанович Попов — русский ученый, изобретатель радио. Альтернативная энергетика.	
	Акустические свойства полупроводников.	
	Андре Мари Ампер — основоположник электродинамики. Асинхронный двигатель. Астероиды.	
	Астрономия наших дней. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.	
	Бесконтактные методы контроля температуры. Биполярные транзисторы. Борис Семенович Якоби — физик и изобретатель.	
	Величайшие открытия физики. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.	
	Влияние дефектов на физические свойства кристаллов. Вселенная и темная материя. Галилео Галилей — основатель точного естествознания.	
	Голография и ее применение. Движение тела переменной массы.	
	Дифракция в нашей жизни. Жидкие кристаллы.	
	Законы Кирхгофа для электрической цепи.	

Законы сохранения в механике.

Значение открытий Галилея.

Игорь Васильевич Курчатов — физик, организатор атомной науки и техники.

Исаак Ньютон — создатель классической физики.

Использование электроэнергии в транспорте.

Классификация и характеристики элементарных частиц.

Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.

Конструкция и виды лазеров.

Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).

Лазерные технологии и их использование.

Леонардо да Винчи — ученый и изобретатель.

Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).

Майкл Фарадей — создатель учения об электромагнитном поле

Макс Планк.

Метод меченых атомов.

Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.

Методы определения плотности.

Михаил Васильевич Ломоносов — ученый энциклопедист.

Модели атома. Опыт Резерфорда.

Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.

Молния — газовый разряд в природных условиях.

Нанотехнология — междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.

Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.

Николай Коперник — создатель гелиоцентрической системы мира.

Нильс Бор — один из создателей современной физики.

Нуклеосинтез во Вселенной.

Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.

Оптические явления в природе.

Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.

Переменный электрический ток и его применение.

Плазма — четвертое состояние вещества.

Планеты Солнечной системы.

Полупроводниковые датчики температуры.

Применение жидких кристаллов в промышленности.

Применение ядерных реакторов.

Природа ферромагнетизма.

Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.

Производство, передача и использование электроэнергии.

Происхождение Солнечной системы.

Пьезоэлектрический эффект его применение.

Развитие средств связи и радио.

Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.

Реликтовое излучение.

Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.

Рождение и эволюция звезд.

Роль К.Э.Циолковского в развитии космонавтики.

Свет — электромагнитная волна.

Сергей Павлович Королев — конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.

Силы трения.

Современная спутниковая связь.

Современная физическая картина мира.

Эмилий Христианович Ленц — русский физик. промежуточная аттестация	18
эмилии христианович ленц — русскии физик.	
Эмилии Аристианович Ленц — русскии физик.	
Ультразвук (получение, свойства, применение). Управляемый термоядерный синтез. Ускорители заряженных частиц. Физика и музыка. Физические свойства атмосферы. Фотоэлементы. Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта. Ханс Кристиан Эрстед — основоположник электромагнетизма. Черные дыры. Шкала электромагнитных волн. Экологические проблемы и возможные пути их решения. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.	
Современные средства связи. Солнце — источник жизни на Земле. Трансформаторы.	

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	
Введение	Умения постановки целей деятельности, планирования собственно деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организаци	
	самоконтроля и оценки полученных результатов. Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логическ обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнени	
	собеседников, признавая право другого человека на иное мнение. Произведение измерения физических величин и оценка границ погрешностей измерений.	
	Представление границы погрешностей измерений при построени графиков. Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений. Умение предлагать модели явлений.	
	Указание границ применимости физических законов. Изложение основных положений современной научной картины мира. Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в техни	
	и технологии производства. Использование Интернета для поиска информации.	

Кинематика	Представление механического движения тела уравнениями зависимости координат и проекцией скорости от времени. Представление механического движения тела графиками зависимости координат и проекцией скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени. Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного движений. Указание использования поступательного и вращательного движений в технике. Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей. Разработка возможной системы действий и конструкции. для экспериментального определения кинематических величин. Представление информации о видах движения в виде таблицы
Законы сохранения в механике	Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела. Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости. Указание границ применимости законов механики. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используются законы сохранения
Законы механики Ньютона	Объяснение демонстрационных экспериментов, подтверждающих закон инерции Измерение массы тела Измерение силы взаимодействия тел Вычисление значения сил по известным значениям масс взаимодействующих тел и их ускорений Вычисление значения ускорений тел по известным значениям действующих сил и масс тел Сравнение силы действия и противодействия Применение закона всемирного тяготения при расчетах сил и ускорений взаимодействующих тел Сравнение ускорения свободного падения на планетах Солнечной системы Выделение в тексте учебника основных категорий научной информации
Основы молекулярной кинетической теории. Идеальный газ	Выполнение экспериментов, служащих для обоснования. молекулярно-кинетической теории (МКТ). Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Определение параметров вещества в газообразном состоянии

	происходящих процессов по графикам зависимости p (T), V (T), p (V).	
	Экспериментальное исследование зависимости р (T), V (T), р (V). Представление в виде графиков изохорного, изобарного изотермического процессов.	
	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества.	
	Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений.	
Основы термодинамики	Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ Измерение количества теплоты в процессах теплопередачи. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления заданного процесса с теплопередачей. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты с использованием первого закона термодинамики.	
	Расчет работы, совершенной газом, по графику зависимости р (V).	
	Вычисление работы газа, совершенной при изменении состояния по замкнутому циклу. Вычисление КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснение принципов действия тепловых машин. Демонстрация роли физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей.	
	Изложение сути экологических проблем, обусловленных работой тепловых двигателей и предложение пути их решения. Указание границ применимости законов термодинамики. Умение вести диалог, выслушивать	
	мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют	
Construction of the second	учебный материал «Основы термодинамики»	
Свойства паров, жидкостей, твердых тел	Измерение влажности воздуха. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса	
жиокостеи, твероых тел	перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое. Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества.	
	Приведение примеров капиллярных явлений в быту, природе, технике. Исследование механических свойств твердых тел. Применение физических понятий и законов в учебном материале профессионального	
	характера. Использование Интернета для поиска информации о разработках	
Эпантостания	применениях современных твердых и аморфных материалов	
Электростатика	Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких	
	точечных электрических зарядов.	
	Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких	
	точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов.	
	Измерение энергии электрического поля заряженного конденсатора.	
	Вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора.	
	Разработка плана и возможной схемы действий экспериментального	
	определения электроемкости конденсатора и диэлектрической проницаемости	
	вещества. Проведение сравнительного анализа гравитационного и	
	электростатического полей	

Постоянный ток	Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и	
	внутреннего сопротивления источника тока.	
	Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках	
	электрических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с двумя	
	источниками тока (ЭДС), в каком случае источник	
	электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в	
	режиме потребителя.	
	Определение температуры нити накаливания. Измерение электрического	
	заряда электрона.	
	Снятие вольтамперной характеристики диода.	
	Проведение сравнительного анализа полупроводниковых диодов и	
	триодов.	
	Использование Интернета для поиска информации о перспективах	
	развития полупроводниковой техники.	
	Объяснение природы электрического тока в металлах, электролитах,	
	газах, вакууме и полупроводниках	
	Применение электролиза в технике	
	Проведение сравнительного анализа несамостоятельного и	
	самостоятельного газовых разрядов	
	Установка причинно-следственных связей	
Магнитные явления	Измерение индукции магнитного поля. Вычисление сил, действующих на	
	проводник с током в магнитном поле.	
	Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движущийся в	
	магнитном поле.	
	Исследование явлений электромагнитной индукции, самоиндукции.	
	Вычисление энергии магнитного поля.	
	Объяснение принципа действия электродвигателя.	
	Объяснение принципа действия генератора электрического тока	
	и электроизмерительных приборов. Объяснение принципа действия масс-	
	спектрографа, ускорителей заряженных частиц.	
	Объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений, животных,	
	человека.	
	Приведение примеров практического применения изученных	
	явлений, законов, приборов, устройств.	
	Проведение сравнительного анализа свойств электростатического,	
	магнитного и вихревого электрических полей.	
	Объяснение на примере магнитных явлений, почему физику	
	можно рассматривать как метадисциплину.	
Механические	Исследование зависимости периода колебаний математического	
колебания	маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний.	
	Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от его	
	массы и жесткости пружины. Вычисление периода колебаний	
	математического маятника по известному значению его длины. Вычисление	
	периода колебаний груза на пружине по	
	известным значениям его массы и жесткости пружины.	
	Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и	
	предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами.	
	Приведение примеров автоколебательных механических систем.	
Vanuare cours	Проведение классификации колебаний	
Упругие волны	Измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений	
	интерференции звуковых волн.	
	Наблюдение и объяснение явлений интерференции и дифракции	
	Механических волн.	
	Представление областей применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, в медицине.	
	Изложение сути экологических проблем, связанных с воздействием	
	звуковых волн на организм человека	
	55 JACOBAN BOMI IN OPTIMISM TONOBORN	

Электромагнитные	Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи.		
колебания	Измерение электроемкости конденсатора. Измерение индуктивность		
none o unum	катушки. Исследование явления электрического резонанса в последовательной		
	цепи.		
	Проведение аналогии между физическими величинами		
	характеризующими механическую и электромагнитную колебательные		
	системы.		
	Расчет значений силы тока и напряжения на элементах цепи переменного		
	тока.		
	Исследование принципа действия трансформатора. Исследование		
	принципа действия генератора переменного тока.		
	Использование Интернета для поиска информации о современных		
-	способах передачи электроэнергии		
Электромагнитные	Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование свойств		
волны	электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.		
	Развитие ценностного отношения к изучаемым на уроках физики		
	объектам и осваиваемым видам деятельности. Объяснение принципиального		
	различия природы упругих и электромагнитных волн. Изложение сути экологических проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и		
	волнами.		
	Объяснение роли электромагнитных волн в современных исследованиях		
	Вселенной		
Природа света	Применение на практике законов отражения и преломления		
Fire	света при решении задач.		
	Определение спектральных границ чувствительности человеческого		
	глаза.		
	Умение строить изображения предметов, даваемые линзами.		
	Расчет расстояния от линзы до изображения предмета.		
	Расчет оптической силы линзы.		
	Измерение фокусного расстояния линзы.		
	Испытание моделей микроскопа и телескопа		
Волновые свойства	Наблюдение явления интерференции электромагнитных волн.		
света	Наблюдение явления дифракции электромагнитных волн.		
	Наблюдение явления поляризации электромагнитных волн.		
	Измерение длины световой волны по результатам наблюдения явления		
	интерференции. Наблюдение явления дифракции света. Наблюдение явления		
	поляризации и дисперсии света. Поиск различий и сходства между дифракционным и дисперсионным спектрами.		
	Приведение примеров появления в природе и использования в технике		
	явлений интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света.		
	Перечисление методов познания, которые использованы при изучении		
	указанных явлений		
Основы специальной			
теории	Формулирование постулатов		
относительности	Объяснение эффекта замедления времени		
	Расчет энергии покоя, импульса, энергии		
	свободной частицы		
	Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и		
	предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами		

Квантовая оптика	Наблюдать фотоэлектрический эффект. Объяснять законы Столетова и давление света на основе квантовых представлений. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется безинерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики
Физика атома	Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Исследование принципа работы люминесцентной лампы.
	Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современной науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса
Физика атомного	77.4
ядра	Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде.
	Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим
	действием радиоактивных излучений. Проведение классификации элементарных частиц по их физическим характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.). Понимание ценностей научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценностей
Стродина и развитна	овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности Представление о характере четырех типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Строение и развитие Вселенной	Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана. Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной. Использование Интернета для поиска современной информации о развитии Вселенной.
	Оценка информации с позиции ее свойств: достоверности,
	объективности, полноты, актуальности и т.д.
Эволюция звезд.	Вычисление энергии, освобождающейся при термоядерных реакциях.
Гипотеза происхождения Солнечной системы	Формулировка проблем термоядерной энергетики. Объяснение влияния солнечной активности на Землю.
Солнечной системы	Понимание роли космических исследований, их научного и

экономического значения.	
Обсужление современных гипотез о происхожлении Солнечной системы	

ОУД.09 ХИМИЯ

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

• метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

• предметных:

- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации,

получаемой из разных источников.

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья овладение основными доступными методами научного познания.
- для слепых и слабовидящих обучающихся овладение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений

Л.Брайля.		_
Общие компетенции	тных и метапредметных результатов Личностные результаты	оощим компетенциям Метапредметные результаты
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	-использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	-умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере
ОК 5.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	-умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; - использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- Биотехнология и генная инженерия технологии XXI века.
- Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации.
- Современные методы обеззараживания воды.
- Аллотропия металлов.
- Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева.
- «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»

- Синтез 114-го элемента триумф российских физиков-ядерщиков.
- Изотопы водорода.
- Использование радиоактивных изотопов в технических целях.
- Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
- Плазма четвертое состояние вещества.
- Аморфные вещества в природе, технике, быту.
- Охрана окружающей среды от химического загрязнения. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды.
- Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- Грубодисперсные системы, их классификация и использование в профессиональной деятельности.
- Косметические гели.
- Применение суспензий и эмульсий в строительстве.
- Минералы и горные породы как основа литосферы.
- Растворы вокруг нас. Типы растворов.
- Вода как реагент и среда для химического процесса.
- Жизнь и деятельность С.Аррениуса.
- Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации.
- Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- Оксиды и соли как строительные материалы.
- История гипса.
- Поваренная соль как химическое сырье.
- Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- Реакции горения на производстве и в быту.
- Виртуальное моделирование химических процессов.
- Электролиз растворов электролитов.
- Электролиз расплавов электролитов.
- Практическое применение электролиза: рафинирование, гальванопластика, гальваностегия.
- История получения и производства алюминия.
- Электролитическое получение и рафинирование меди.
- Жизнь и деятельность Г.Дэви.
- Роль металлов в истории человеческой цивилизации. История отечественной черной металлургии. Современное металлургическое
- История отечественной цветной металлургии. Роль металлов и сплавов в научнотехническом прогрессе.
- Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.
- Инертные или благородные газы.
- Рождающие соли галогены.
- История шведской спички.
- История возникновения и развития органической химии.
- Жизнь и деятельность А.М.Бутлерова.
- Витализм и его крах.
- Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии.
- Современные представления о теории химического строения.
- Экологические аспекты использования углеводородного сырья.

- Экономические аспекты международного сотрудничества по использованию углеводородного сырья.
- История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в Российской Федерации.
- Химия углеводородного сырья и моя будущая профессия.
- Углеводородное топливо, его виды и назначение.
- Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.
- Резинотехническое производство и его роль в научно-техническом прогрессе.
- Сварочное производство и роль химии углеводородов в нем.
- Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- объем образовательной подготовки 78 часа в том числе:
- объем образовательной подготовки во взаимодействии с преподавателем 78 часов;
- промежуточная аттестация

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	78
в том числе:	
теоретическое обучение	68
лабораторные работы	10
практические занятия	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	
в том числе:	
индивидуальный проект с использованием информационных технологий	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Тематический план учебной дисциплины ОУД.09 ХИМИЯ

тематический план учеоной дисциплины ОУД.09 АИМИЛ								
No	Разделы	Объем времени на освоение учебной дисциплины						
Π/Π		Ma	C	Аудиторные занятия				
		ксималь	амосто	Всег	Пр	Лабораторн		
		ная	ятельн	o	актическ	ые работы		
		учебная	ая		ие			
		нагрузка	учебна		занятия			
			Я					
			нагруз					
			ка					
1	2	3	4	5	6	7		
1 курс								
1	Введение	1		1				
2	Раздел 1. Общая и	45		45		6		
	неорганическая химия							

3	1.1 Основные понятия	5	5	
4	и законы 1.2 Периодический	6		
4	± ··	0	6	
	закон и Периодическая			
	система химических			
	элементов Д.И. Менделеева			
	и строения атома	0		
5	1.3 Строение вещества	8	8	
6	1.4 Вода. Растворы.	5	5	2
	Электролитическая			
	диссоциация			
7	1.5 Классификация	8	8	
	неорганических соединений			
	и их свойства			
8	1.6 Химические	6	6	
	реакции			
9	1.7 Металлы и	7	7	4
	неметаллы			
1	Раздел 2.Органическая	32	32	4
0	химия			
1	2.1 Основные понятия	5	5	
1	органической химии и			
	теория строения			
	органических соединений			
1	2.2 Углеводороды и их	9	9	
2	природные источники			
1	2.3Кислородосодержа	9	9	
3	щие органические			
	соединения			
1	2.4 Азотосодержащие	9	9	4
4	органические соединения.			
	Полимеры			
	Индивидуальный			
	проект			
	Итого:	78	78	10

Содержание учебной дисциплины ОУД.09 Химия

Содержание учебного материала,	Объем часов
самостоятельная работа обучающихся.	
2	3
Содержание учебного материала	1
Научные методы познания веществ и химических	
явлений. Роль эксперимента и теории в химии.	
Моделирование химических процессов. Значение	
химии при освоении профессий СПО технического	
профиля профессионального образования.	
	45
	43
Содержание учебного материала	5
Основные понятия химии. Вещество. Атом.	
Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые	
и сложные вещества. Качественный и количественный	
состав веществ. Химические знаки и формулы.	
Относительные атомная и молекулярная массы.	
Количество вещества. Стехиометрия. Закон	
сохранения массы веществ. Закон постоянства состава	
веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и	
следствия из него.	
Расчетные задачи на нахождение относительной	
молекулярной массы. Расчетные задачи определение	
	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся. 2 Содержание учебного материала Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении профессий СПО технического профиля профессионального образования. Содержание учебного материала Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. Расчетные задачи на нахождение относительной

массовой доли химических элементов в сложном веществе.

Демонстрации

Модели атомов химических элементов.

Модели молекул простых и сложных веществ (шаростержневые и Стюарта — Бриглеба).

Коллекция простых и сложных веществ. Некоторые вещества количеством 1 моль.

Модель молярного объема газов.

Аллотропия фосфора, кислорода, олова.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Аллотропные модификации углерода (алмаз, графит), кислорода (кислород, озон), олова (серое и белое олово). Понятие о химической технологии, биотехнологии и нанотехнологи

 Тема
 1.2

 Периодический
 закон и система система элементов

 химических
 элементов и строение атома

Содержание учебного материала

Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И.Менделеевым Периодического закона. Периодический закон В формулировке Д.И.Менделеева. Периодическая таблица химических элементов-графическое отображение периодического Структура периодической таблицы:периоды(малые и большие), группы (главная и побочная). Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, pи *d*-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.

Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

Демонстрации

Различные формы Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева.

Динамические таблицы для моделирования Периодической системы.

Электризация тел и их взаимодействие.

Лабораторный опыт

Моделирование построения Периодической таблицы химических элементов.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Радиоактивность. Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Рентгеновское излучение и его использование в технике и

6

			медицине. Моделирование как метод	
			-	
Tr	1.2	Cove	прогнозирования ситуации на производстве.	0
Тема вещества	1.3	Строение	Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как	8
			связь между катионами и анионами за счет	
			электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки.	
			Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная	
			неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками. Металлическая	
			кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов. Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое. Водородная	
			связь. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав смесей: объемная и	
			массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная	
			фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.	
			<i>Демонстрации</i> Модель кристаллической решетки	
			хлорида натрия.	
			Образцы минералов с ионной	
			кристаллической решеткой: кальцита, галита. Модели кристаллических решеток «сухого	
			льда» (или йода), алмаза, графита (или	
			кварца).	
			Приборы на жидких кристаллах. Образцы различных дисперсных систем:	
			эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и	
			золей. Коагуляция.	
			Синерезис.	
			Эффект Тиндаля.	
			Лабораторные опыты Приготовление суспензии карбоната	
			кальция в воде.	
			Получение эмульсии моторного масла. Ознакомление со свойствами дисперсных	
			систем.	
			Профильные и профессионально	
			значимые элементы содержания. Поляр-	
			ность связи и полярность молекулы. Конденсация. Текучесть. Возгонка.	

	T	
	Кристаллизация. Сублимация и	
	десублимация. Аномалии физических	
	свойств воды. Жидкие кристаллы. Минералы	
	и горные породы как природные смеси.	
	Эмульсии и суспензии. Золи (в том числе	
	аэрозоли) и гели. Коагуляция. Синерезис	
Тема 1.4 Вода.	Содержание учебного материала	3
Растворы.	Вода. Растворы. Растворение. Вода как	3
Электролитическая	растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные,	
диссоциация	ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость	
	растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от	
	различных факторов. Массовая доля растворенного	
	вещества. Электролиты и неэлектролиты.	
	Электролитическая диссоциация. Механизмы	
	электролитической диссоциации для веществ с	
	различными типами химической связи.	
	Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые	
	электролитической диссоциации. Сильные и слаоые электролиты. Основные положения теории	
	электролитической диссоциации. Кислоты, основания	
	и соли как электролиты.	
	Демонстрации	
	Растворимость веществ в воде.	
	Собирание газов методом вытеснения	
	воды.	
	Растворение в воде серной кислоты и	
	солей аммония.	
	Образцы кристаллогидратов.	
	Изготовление гипсовой повязки.	
	Испытание растворов электролитов и	
	неэлектролитов на предмет диссоциации.	
	Зависимость степени электролитической	
	диссоциации уксусной кислоты от раз-	
	бавления раствора.	
	Движение окрашенных ионов в	
	электрическом поле.	
	Приготовление жесткой воды и	
	устранение ее жесткости.	
	Иониты.	
	Образцы минеральных вод различного	
	назначения.	
	Профильные и профессионально	
	значимые элементы содержания. Рас-	
	творение как физико-химический процесс.	
	Тепловые эффекты при растворении.	
	Кристаллогидраты. Решение задач на	
	1	
	массовую долю растворенного вещества.	
	Применение воды в технических целях.	
	Жесткость воды и способы ее устранения.	
	Минеральные воды.	
	Лабораторная работа №1	2
I	Приготовление раствора заданной концентрации	

Тема 1.5 Классификация неорганических соединений и их свойства

Содержание учебного материала

свойства. Кислоты И ИХ Кислоты электролиты, их классификация по раз-личным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания как электролиты, классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения Гидролиз солей Солеобразующие несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от образующего его степени окисления Химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Демонстрации

Взаимодействие азотной и концентрированной серной кислот с металлами.

Горение фосфора и растворение продукта горения в воде.

Получение и свойства амфотерного гидроксида.

Необратимый гидролиз карбида кальция.

Обратимый гидролиз солей различного типа.

Лабораторные опыты

Испытание растворов кислот индикаторами.

Взаимодействие металлов с кислотами.

Взаимодействие кислот с оксидами металлов.

Взаимодействие кислот с основаниями.

Взаимодействие кислот с солями.

Испытание растворов щелочей индикаторами.

Взаимодействие щелочей с солями.

Разложение нерастворимых оснований.

Взаимодействие солей с металлами.

Взаимодействие солей друг с другом.

Гидролиз солей различного типа.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Правила разбавления серной кислоты. Использование серной кислоты в промышленности. Едкие щелочи, их использование в промышленности. Гашеная и негашеная известь, их применение в строительстве. Гипс и алебастр, гипсование.

Понятие о рН раствора. Кислотная,

229

8

	щелочная, нейтральная среда растворов	
Тема1.6 Химические реакции	Пелочная, нейтральная среда растворов Содержание учебного материала Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Степень окисления. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций. Понятие о скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Демонстрации Примеры необратимых реакций, идущих с образованием осадка, газа или воды. Зависимость скорости реакции от природы реагирующих веществ. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. Модель концентрации и температуры. Модель кипящего слоя. Зависимость скорости химической реакции от присутствия катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы. Модель электролизера. Модель электролизера. Модель колонны синтеза аммиака. Лабораторные опыты Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса. Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды. Зависимость скорости взаимодействия соляной кислоты с металлами от их природы. Зависимость скорости взаимодействия соляной кислоты с металлами от их природы. Зависимость скорости взаимодействия цинка с соляной кислотой от ее концентрации.	6
	оксида меди (II) с серной кислотой от температуры.	
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Понятие об электролизе. Электролиз расплавов. Электролиз растворов. Электролитическое получение алюминия. Практическое	

	_	
	применение электролиза. Гальванопластика.	
	Гальваностегия. Рафинирование цветных	
	металлов. Катализ. Гомогенные и	
	гетерогенные катализаторы. Промоторы.	
	Каталитические яды. Ингибиторы.	
	Производство аммиака: сырье, аппаратура,	
77 4 7 3 7	научные принципы.	2
Тема 1.7 Металлы и неметаллы	Содержание учебного материала Металлы. Особенности строения атомов и	3
newei ajijibi	кристаллов. Физические свойства металлов.	
	Классификация металлов по различным признакам.	
	Химические свойства металлов. Электрохимический	
	ряд напряжений металлов. Металлотермия. Общие	
	способы получения металлов Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и	
	электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.	
	Особенности строения атомов. Неметаллы — простые	
	вещества. Зависимость свойств галогенов от их	
	положения в периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в	
	и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду	
	электроотрицательности.	
	Демонстрации	
	Коллекция металлов.	
	Взаимодействие металлов с неметаллами	
	(железа, цинка и алюминия с серой,	
	алюминия с йодом, сурьмы с хлором, горение	
	железа в хлоре).	
	Горение металлов.	
	Алюминотермия.	
	Коллекция неметаллов. Горение	
	неметаллов (серы, фосфора, угля).	
	Вытеснение менее активных галогенов из	
	растворов их солей более активными	
	галогенами.	
	Модель промышленной установки для	
	производства серной кислоты. Модель печи	
	для обжига известняка. Коллекции	
	продукций силикатной промышленности	
	(стекла, фарфора, фаянса, цемента различных	
	марок и др.).	
	Лабораторные опыты Закалка и отпуск стали.	
	Ознакомление со структурами серого и	
	белого чугуна.	
	Распознавание руд железа.	
	паспознавание руд железа. Профильные и профессионально	
	значимые элементы содержания. Коррозия	
	металлов: химическая и электрохимическая.	
	Зависимость скорости коррозии от условий	
	окружающей среды. Классификация	
	коррозии металлов по различным признакам.	
	Способы защиты металлов от коррозии.	
	Производство чугуна и стали.	
I	Thomsoderso illinia il etwin.	

	Получение неметаллов фракционной перегонкой жидкого воздуха и электролизом растворов или расплавов электролитов.	
	Силикатная промышленность. Производство	
	серной кислоты.	
	Лабораторная работа №2,3 Получение, собирание и распознавание газов Решение экспериментальных задач	4
Раздел 2.		32
Органическая химия		
Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	Содержание учебного материала Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими.	5
	Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC. Реакции присоединения (гидрирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации. Демонстрации Модели молекул гомологов и изомеров органических соединений. Качественное обнаружение углерода, водорода и хлора в молекулах органических соединений. Лабораторный опыт Изготовление моделей молекул органических веществ. Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Понятие о	
	значимые элементы содержания. Понятие о субстрате и реагенте. Реакции окисления и восстановления органических веществ. Сравнение классификации соединений и классификации реакций в неорганической и органической химии	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	9
Углеводороды и их	Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия	
природные источники	и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств. Этилен, его получение	
	(дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. Понятие о диенах как углеводородах с	

двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной присоединений хлороводорода И гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация каучуки. Натуральный В синтетические каучуки. Резина.

Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединений хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замешения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.

Демонстрации

Горение метана, этилена, ацетилена.

Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и бромной воде.

Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена — гидролизом карбида кальция.

Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность.

Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов. Коллекция «Каменный уголь и продукция коксохимического производства».

Лабораторные опыты

Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки.

Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Правило В. В. Марковникова. Классификация и назначение каучуков. Классификация и назначение резин. Вулканизация каучука.

Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным способом. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение. Тримеризация ацетилена в бензол.

Понятие об экстракции. Восстановление

нитробензола в анилин. Гомологический ряд аренов. Толуол. Нитрование толуола. Тротил.

Основные направления промышленной переработки природного газа.

Попутный нефтяной газ, его переработка.

Процессы промышленной переработки нефти: крекинг, риформинг. Октановое число бензинов и цетановое число дизельного топлива. Коксохимическое производство и его продукция.

Тема 2.3 Кислородсодержащие органические соединения

Содержание учебного материала

Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.

Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.

Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств.

Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой.

Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.

Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид.

Демонстрации

9

Окисление спирта в альдегид.

Качественные реакции на многоатомные спирты.

Растворимость фенола в воде при обычной температуре и нагревании.

Качественные реакции на фенол.

Реакция серебряного зеркала альдегидов и глюкозы.

Окисление альдегидов и глюкозы в кислоту с помощью гидроксида меди (II). Качественная реакция на крахмал. Коллекция эфирных масел.

Лабораторные опыты

Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди (II).

Свойства уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот.

Доказательство непредельного характера жидкого жира.

Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II).

Качественная реакция на крахмал.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Метиловый спирт и его использование в качестве химического сырья. Токсичность метанола и правила техники безопасности при работе с ним. Этиленгликоль и его применение. Токсичность этиленгликоля и правила техники безопасности при работе с ним.

Получение фенола из продуктов коксохимического производства и из бензола.

Поликонденсация формальдегида с фенолом в фенолоформальдегидную смолу. Ацетальдегид. Понятие о кетонах на примере ацетона. Применение ацетона в технике и промышленности.

Многообразие карбоновых кислот (щавелевой кислоты как двухосновной, акриловой кислоты как непредельной, бензойной кислоты как ароматической).

Пленкообразующие масла. Замена жиров в технике непищевым сырьем. Синтетические моющие средства.

Молочнокислое брожение глюкозы. Кисломолочные продукты. Силосование кормов. Нитрование целлюлозы. Пироксилин.

Тема 2.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры

Содержание учебного материала

Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные

5

органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами (реакция друг c другом поликонденсации). Пептидная связь И полипептиды. Применение аминокислот основе свойств. Первичная, на вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Белки и полисахариды как биополимеры. Получение Отдельные представители волокон. химических волокон. Демонстрации Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой. Реакция анилина с бромной водой. Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот. Растворение и осаждение белков. Цветные реакции белков. Горение птичьего пера и шерстяной нити. Лабораторные опыты Растворение белков в воде. Обнаружение белков в молоке и мясном бульоне. Денатурация раствора белка куриного яйца спиртом, растворами солей тяжелых металлов и при нагревании. Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Ами-Капрон нокапроновая кислота. как представитель полиамидных волокон. Использование гидролиза белков промышленности. Поливинилхлорид. политетрафторэтилен (тефлон). Фенолоформальдегидные пластмассы. Промышленное Целлулоид. производство химических волокон. Лабораторная работа №4,5 4 Решение экспериментальных залач идентификацию органических соединений Распознавание пластмасс и волокон Темы индивидуальных проектов: Биотехнология и генная инженерия технологии XXI века. Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации. Современные методы обеззараживания воды. Аллотропия металлов. Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...» Синтез 114-го элемента — триумф российских физиков-ядерщиков. Изотопы водорода.

- Использование радиоактивных изотопов в технических целях.
- Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
- Плазма четвертое состояние вещества.
- Аморфные вещества в природе, технике, быту.
- Охрана окружающей среды от химического загрязнения. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды.
- Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- Грубодисперсные системы, их классификация и использование в профессиональной деятельности.
- Косметические гели.
- Применение суспензий и эмульсий в строительстве.
- Минералы и горные породы как основа литосферы.
- Растворы вокруг нас. Типы растворов.
- Вода как реагент и среда для химического процесса.
- Жизнь и деятельность С.Аррениуса.
- Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации.
- Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- Оксиды и соли как строительные материалы.
- История гипса.
- Поваренная соль как химическое сырье.
- Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- Реакции горения на производстве и в быту.
- Виртуальное моделирование химических процессов.
- Электролиз растворов электролитов.
- Электролиз расплавов электролитов.
- Практическое применение электролиза: рафинирование, гальванопластика, гальваностегия.
- История получения и производства алюминия.
- Электролитическое получение и рафинирование меди.
- Жизнь и деятельность Г.Дэви.
- Роль металлов в истории человеческой цивилизации. История отечественной черной металлургии. Современное металлургическое
- История отечественной цветной металлургии.
 Роль металлов и сплавов в научнотехническом прогрессе.
- Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.

 Инертные или благородные газы. Рождающие соли — галогены. История возникновения и развития органической химии. Жизнь и деятельность А.М.Бутлерова. Витализм и его крах. Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии. Современные представления о теории химического строения. Экологические аспекты использования углеводородного сырья. Экономические аспекты международного сотрудничества по использованию углеводородного сырья. История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в Российской Федерации. Химия углеводородного сырья и моя будущая профессия. Углеводородное топливо, его виды и назначение. Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы. Резинотехническое производство и его роль в научно-техническое производство и его роль в научно-техническом прогрессе. Сварочное производство и роль химии углеводородов в нем. Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества 	78

Характеристика основных видов деятельности обучающихся на уровне учебных действий

денствии					
Содержание	Характеристика основных видов деятельности				
обучения	студентов				
	(на уровне учебных действий)				
	Раздел 1				
Важнейшие	Умение давать определение и оперировать следующими				
химические	химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом,				
понятия	молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион,				
	аллотропия, изотопы, химическая связь,				
	электроотрицательность, валентность, степень окисления,				
	моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ,				
	вещества молекулярного и немолекулярного строения,				
	растворы, электролит и неэлектролит,				
	электролитическая диссоциация, окислитель и				
	восстановитель, окисление и восстановление, тепловой				
	эффект реакции, скорость химической реакции, катализ,				
	химическое равновесие, углеродный скелет,				
	функциональная группа, изомерия, гомология.				
	TJ , T ITJ, TT PT, T				

Основные законы химии

Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства состава веществ. Установка причинно-следственной связи между содержанием этих законов и написанием химических формул и уравнений.

Установка эволюционной сущности менделеевской и современной формулировок периодического закона Д.И.Менделеева.

Объяснение физического смысла символики периодической таблицы химических элементов Д.И.Менделеева (номеров элемента, периода, группы) и установка причинно-следственной связи между строением атома и закономерностями изменения свойств элементов и образованных им

веществ в периодах и группах.

Характеристика элементов малых и больших периодов по их положению в Периодической системе Д.И.Менделеева

Основные теории химии

Установка зависимости свойств химических веществ от строения атомов образующих их химических элементов. Характеристика важнейших типов химических связей и относительности этой типологии.

Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и строения кристаллических решеток. Формулировка основных теории электролитической диссоциации характеристика в свете этой теории свойств основных классов неорганических соединений. Формулировка основных положений теории химического строения органических соединений и характеристика в свете этой теории свойств основных классов органических соединений

Важнейшие вещества и материалы

Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших металлов (IA и II А групп, алюминия, железа, а в естественно-научном профиле и некоторых d-элементов) и их соединений.

Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA групп, а также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и их соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших классов углеводородов (алканов, циклоалканов, алкенов, алкинов, аренов) И их наиболее значимых народнохозяйственном плане представителей. Аналогичная характеристика важнейших представителей других классов органических соединений: метанола и этанола, сложных эфиров, жиров. мыл. альдегидов (формальдегидов ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксусной кислоты, для естественно-научного профиля представителей других классов кислот), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы), полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анилина, аминокислот, белков, искусственных и синтетических волокон, каучуков, пластмасс

Химический язык и	Использование в учебной и профессиональной		
символика	деятельности химических терминов и символики. Название		
CHMBOJIKA	изученных веществ по тривиальной или международной		
	номенклатуре и отражение состава этих соединений с		
	помощью химических формул. Отражение химических		
	процессов с помощью уравнений химических реакций		
Химические			
	Объяснение сущности химических процессов. Классификация химических реакций по различным		
реакции	признакам: числу и составу продуктов и реагентов,		
	тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию		
	катализатора, изменению степеней окисления элементов,		
	образующих вещества. Установка признаков общего и		
	различного в типологии реакций для неорганической и		
	органической химии. Классифицикация веществ и		
	процессов с точки зрения окисления-восстановления.		
	Составление уравнений реакций с помощью метода		
	электронного баланса. Объяснение зависимости скорости		
	химической реакции и положения химического равновесия		
	от различных факторов		
Химический	Выполнение химического эксперимента в полном		
эксперимент	соответствии с правилами безопасности. Наблюдение,		
эксперимент	фиксация и описание результатов проведенного		
	эксперимента		
Химическая	Проведение самостоятельного поиска химической		
информация	информации с использованием различных источников		
тформиция	(научно-популярных изданий, компьютерных баз данных,		
	ресурсов Интернета). Использование компьютерных		
	технологий для обработки и передачи химической		
	информации и ее представления в различных формах		
Расчеты по	Установка зависимости между качественной и		
химическим формулам	количественной сторонами химических объектов и		
и уравнениям	процессов. Решение расчетных задач по химическим		
	формулам и уравнениям		
Профильное и	Объяснение химических явлений, происходящих в		
профессиональное	природе, быту и на производстве. Определение возможностей		
значимое содержание	протекания химических превращений в различных условиях.		
	Соблюдение правил экологически грамотного поведения в		
	окружающей среде. Оценка влияния химического		
	загрязнения окружающей среды на организм человека и		
	другие живые организмы. Соблюдение правил безопасного		
	обращения с горючими и токсичными веществами,		
	лабораторным оборудованием. Подготовка растворов		
	заданной концентрации в быту и на производстве.		
	Критическая оценка достоверности химической информации,		
поступающей из разных источников ОУЛ.10 ОБШЕСТВОЗНАНИЕ (ВКЛ. ЭКОНОМИКУ И ПРАВО)			

ОУД.10 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (ВКЛ. ЭКОНОМИКУ И ПРАВО)

Освоение содержания учебной дисциплины «Обществознание» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

• личностных:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню

развития общественной науки и практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, уважение государственных символов (герба, флага, гимна);
- гражданская позиция в качестве активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие, гуманистические и демократические ценности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты;
- готовность и способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанное отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат обществознания;

• предметных:

- сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
- сформированнность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- сформированнность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям

компетенциям						
Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные результаты				
ОК 01. Выбирать способы	понимание роли родного языка как	владение языковыми средствами				
решения задач	основы успешной социализации	 умение ясно, логично и точно 				
профессиональной	личности; осознание эстетической	излагать свою точку зрения,				
деятельности, применительно	ценности, потребности сохранить чистоту	использовать адекватные языковые				
к различным контекстам.	русского языка как явления	средства; использование				
	национальной культуры.	приобретенных знаний и умений для				
		анализа языковых явлений на				
		межпредметном уровне.				
ОК 02. Осуществлять поиск,	Воспитание уважения к русскому	Владение всеми видами речевой				
анализ и интерпретацию	(родному) языку, который сохраняет и	деятельности: аудированием, чтением				
информации, необходимой	отражает культурные и нравственные	(пониманием), говорением, письмом.				
для выполнения задач	ценности, накопленные народом на					
профессиональной	протяжении веков, осознание связи языка					
деятельности.	и истории, культуры русского и других					
	народов; понимание роли родного языка					
	как основы успешной социализации					
OK 02 H	личности.					
ОК 03. Планировать и	готовность и способность к	применение навыков				
реализовывать собственное	самостоятельной, творческой и	сотрудничества со сверстниками,				
профессиональное и	ответственной деятельности;	детьми младшего возраста, взрослыми				
личностное развитие.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью,	в процессе речевого общения, образовательной, общественно				
	наблюдения за собственной речью, потребность речевого	полезной, учебно-исследовательской,				
	самосовершенствования.	проектной и других видах деятельности				
	самосовершенствования.	проектной и других видах деятельности				
ОК 04. Работать в коллективе	формирование мировоззрения,	готовность и способность к				
и команде, эффективно	соответствующего современному уровню	самостоятельной информационно-				
взаимодействовать с	развития науки и общественной	познавательной деятельности, включая				
коллегами, руководством,	практики, основанного на диалоге	умение ориентироваться в различных				
клиентами.	культур, а также различных форм	источниках информации, критически				
	общественного сознания, осознание	оценивать и интерпретировать				
	своего места в поликультурном мире.	информацию, получаемую из				
	, ,,	различных источников;				
ОК 05. Осуществлять устную	способность к речевому	готовность и способность к				
и письменную коммуникацию	самоконтролю; оцениванию устных и	самостоятельной информационно-				
на государственном языке с	письменных высказываний с точки	познавательной деятельности, включая				
учетом особенностей	зрения языкового оформления,	умение ориентироваться в различных				
социального и культурного	эффективности достижения	источниках информации, критически				
контекста.	поставленных коммуникативных задач.	оценивать и интерпретировать				

		информацию, получаемую из различных источников.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	Умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов.	применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения.
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования.	овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- Человек, индивид, личность: взаимосвязь понятий.
- Влияние характера человека на его взаимоотношения с окружающими людьми.

- Проблема познаваемости мира в трудах ученых.
- Я или мы: взаимодействие людей в обществе.
- Индустриальная революция: плюсы и минусы.
- Глобальные проблемы человечества.
- Современная массовая культура: достижение или деградация?
- Наука в современном мире: все ли достижения полезны человеку?
- Кем быть? Проблема выбора профессии.
- Современные религии.
- Роль искусства в обществе.
- Экономика современного общества.
- Структура современного рынка товаров и услуг.
- Безработица в современном мире: сравнительная характеристика уровня и причин безработицы в разных странах.
- Я и мои социальные роли.
- Современные социальные конфликты.
- Современная молодежь: проблемы и перспективы.
- Этносоциальные конфликты в современном мире.
- Семья как ячейка общества.
- Политическая власть: история и современность.
- Политическая система современного российского общества.
- Содержание внутренних и внешних функций государства на примере современной России.
- Формы государства: сравнительная характеристика (два государства на выбор: одно из истории, другое современное).
- Формы участия личности в политической жизни.
- Политические партии современной России.
- Право и социальные нормы.
- Система права и система законодательства.
- Развитие прав человека в XX начале XXI века.
- Характеристика отрасли российского права (на выбор).

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
практические занятия	42
лабораторные работы	
Промежуточная аттестация в форме лифференцированного зачета	·

Тематический план учебной дисциплины ОУД.10Обществознание (включая экономику и право)

	Разделы	Объем времен	ни на освоение учебной дисциплины			
п/п		Максималь Аудиторные заняти		занятия		
		ная учебная	В	Практичес	Лабораторн	
		нагрузка	сего	кие занятия	ые работы	
	2	3	5	6	7	

часов;

Введение	2	2		
Раздел 1.	16	1	9	
Человек. Человек в		6		
системе				
общественных				
отношений.				
Раздел 2.	8	8	4	
Общество как				
сложная				
динамическая				
система				
Раздел 3.	26	2	6	
Экономика		6		
Раздел 4.	16	1	7	
Социальные		6		
отношения				
Раздел 5.	12	1	7	
Политика		2		
Раздел 6.	28	2	9	
Право		8		
индивидуальн				
ый проект				
Итого:	108	1	42	
		08		

Содержание учебной дисциплины ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)

экономику и пра	/	Объ
Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала	2
	Обществознание как учебный курс. Социальные науки.	
	Специфика объекта их изучения. Актуальность изучения	
	обществознания при освоении специальностей СПО.	
Раздел I.	Человек. Человек в системе общественных отношений.	16
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Природа человека,	Философские представления о социальных качествах человека.	7
врожденные и	Человек, индивид, личность. Деятельность и мышление. Виды	
приобретенные	деятельности. Творчество. Человек в учебной и трудовой	
качества	деятельности. Основные виды профессиональной деятельности.	
	Выбор профессии. Профессиональное самоопределение	
	Формирование характера, учет особенностей характера в	
	общении и профессиональной деятельности. Потребности,	
	способности и интересы.	
	Социализация личности. Самосознание и социальное поведение.	
	Цель и смысл человеческой жизни.	
	Проблема познаваемости мира. Понятие истины, ее критерии.	
	Виды человеческих знаний. Мировоззрение. Типы мировоззрения.	
	Основные особенности научного мышления.	
	Свобода как условие самореализации личности. Свобода человека	
	и ее ограничители (внутренние — со стороны самого человека и	
	внешние — со стороны общества). Выбор и ответственность за его	
	последствия. Гражданские качества личности.	
	Человек в группе. Многообразие мира общения. Межличностное	
	общение и взаимодействие. Проблемы межличностного общения в	
	молодежной среде. Особенности самоидентификации личности в	
	малой группе на примере молодежной среды. Межличностные	
	конфликты. Истоки конфликтов в среде молодежи.	

	Практические занятия №1,2,3 Человек, индивид, личность. Потребности, способности и интересы. Мировоззрение. Типы мировоззрения. Содержание учебного материала	3
Тема 1.2. Духовная культура личности и общества	Понятие о культуре. Духовная культура личности и общества, ее значение в общественной жизни. Культура народная, массовая и элитарная. Экранная культура — продукт информационного общества. Особенности молодежной субкультуры. Проблемы духовного кризиса и духовного поиска в молодежной среде. Формирование ценностных установок, идеалов, нравственных ориентиров. Взаимодействие и взаимосвязь различных культур. Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет. Учреждения культуры. Государственные гарантии свободы доступа к культурным ценностям. Практические занятия № 4,5 Духовная культура личности и общества. Виды культуры.	2
Тема 1.3. Наука и образование в современном мире.	Содержание учебного материала Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Значимость труда ученого, его особенности. Свобода научного поиска. Ответственность ученого перед обществом. Образование как способ передачи знаний и опыта. Роль образования в жизни современного человека и общества. Правовое регулирование образования. Порядок приема в образовательные учреждения профессионального образования. Система образования в Российской Федерации. Государственные гарантии в получении образования. Профессиональное образование.	
	Практические занятия № 6,7 Наука в современном мире. Роль образования в жизни человека и общества.	2
Тема 1.4 Мораль, искусство и религия как элементы духовной культуры.	Содержание учебного материала Мораль. Основные принципы и нормы морали. Гуманизм. Добро и зло. Долг и совесть. Моральный выбор. Моральный самоконтроль личности. Моральный идеал. Религия как феномен культуры. Мировые религии. Религия и церковь в современном мире. Свобода совести. Религиозные объединения Российской Федерации. Искусство и его роль в жизни людей. Виды искусств.	
	Практические занятия№ 8,9,10 Мораль.Религия. Искусство.	2
	Раздел II. Общество как сложная динамическая система	8
Тема 2.1. Общество как сложная динамическая система	Представление об обществе как сложной динамичной системе. Подсистемы и элементы общества. Специфика общественных отношений. Основные институты общества, их функции. Общество и природа. Значение техногенных революций: аграрной, индустриальной, информационной. Противоречивость воздействия людей на природную среду. Многовариантность общественного развития. Эволюция и революция как формы социального изменения. Понятие общественного прогресса. Смысл и цель истории. Цивилизация и формация. Общество: традиционное, индустриальное, постиндустриальное	4

	(
	(информационное).	
	Особенности современного мира. Процессы глобализации. Антиглобализм, его причины и проявления. Современные войны, их опасность для человечества. Терроризм как важнейшая угроза современной цивилизации. Социальные и гуманитарные аспекты глобальных проблем.	
	Практические занятия № 11,12,13	4
	Основные институты общества. Общество и природа.	
	Глобализация.	
	Раздел III. Экономика	26
	Содержание учебного материала	4
Тема 3.1. Экономика и экономическая наука. Экономические системы.	Экономика семьи. Экономика как наука и хозяйство. Главные вопросы экономики. Потребности. Выбор и альтернативная стоимость. Ограниченность ресурсов. Факторы производства. Разделение труда, специализация и обмен. Типы экономических систем: традиционная, централизованная (командная) и рыночная	
	экономика.	
	Практические занятия № 14,15 Экономика как наука. Типы экономических систем.	2
	типы экономических систем.	
Тема 3.2. Рынок.	Содержание учебного материала	
Фирма. Роль государства в экономике.	Рынок одного товара. Спрос. Факторы спроса. Предложение. Факторы предложения. Рыночное равновесие. Основные рыночные структуры: совершенная и несовершенная конкуренция. Роль фирм в экономике. Издержки, выручка, прибыль. Производительность труда. Основные организационные формы бизнеса в России. Основные источники финансирования бизнеса. Акции и облигации. Фондовый рынок. Основы менеджмента и маркетинга. Деньги. Процент. Банковская система. Роль Центрального банка. Основные операции коммерческих банков. Инфляция. Виды, причины и последствия инфляции. Антиинфляционные меры. Основы денежной политики государства. Частные и общественные блага. Функции государства в экономике. Понятие ВВП и его структура. Экономический рост и развитие. Экономические циклы. Виды налогов. Государственные расходы. Государственный бюджет. Государственный долг. Основы налоговой политики государства. Практические занятия № 16,17	2
Tarra 2.2 Parran	Факторы спроса и предложения. Функции государства в экономике.	2
Тема 3.3. Рынок труда и безработица.	Содержание учебного материала	7
-PJAn - ocophootingm	Спрос на труд и его факторы. Предложение труда. Факторы предложения труда. Роль профсоюзов и государства на рынках труда.	,
	Человеческий капитал. Понятие безработицы, ее причины и экономические последствия. Рациональный потребитель. Защита прав потребителя. Основные доходы и расходы семьи. Реальный и номинальный доход. Сбережения.	
	экономические последствия. Рациональный потребитель. Защита прав потребителя. Основные доходы и расходы семьи. Реальный и номинальный доход. Сбережения. Практическое занятие № 18	1
Тема 3.4.	экономические последствия. Рациональный потребитель. Защита прав потребителя. Основные доходы и расходы семьи. Реальный и номинальный доход. Сбережения.	1

	,	
Основные проблемы	Становление современной рыночной экономики России.	3
экономики России.	Особенности современной экономики России, ее экономические	
Элементы	институты. Основные проблемы экономики России и ее регионов.	
международной	Экономическая политика Российской Федерации. Россия в мировой	
экономики.	экономике.	
	Организация международной торговли. Государственная	
	политика в области международной торговли. Глобальные	
	экономические проблемы.	
	Практическое занятие № 19	1
	Особенности	
	современной	
	экономики России.	
	Раздел IV. Социальные отношения	16
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	
Социальная роль и	Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и	3
стратификация.	группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность.	
	Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском	
	возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе.	
	Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной	
	деятельности.	
	Практическое занятие № 20	1
	Социальная стратификация.	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	
Социальные нормы и	Социальный контроль. Виды социальных норм и санкций.	4
конфликты.	Самоконтроль. Девиантное поведение, его формы, проявления.	
	Профилактика негативных форм девиантного поведения среди	
	молодежи. Опасность наркомании, алкоголизма. Социальная и	
	личностная значимость здорового образа жизни.	
	Социальный конфликт. Причины и истоки возникновения	
	социальных конфликтов. Пути разрешения социальных конфликтов.	
	Практические занятия № 21,22	2
	Виды социальных норм.	
	Социальные конфликты.	
	, ,	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	
Важнейшие	содержине у теоного митериали	2
социальные общности	Особенности социальной стратификации в современной России.	-
и группы.	Демографические, профессиональные, поселенческие и иные группы.	
	Молодежь как социальная группа. Особенности молодежной	
	политики в Российской Федерации.	
	Этнические общности. Межнациональные отношения,	
	этносоциальные конфликты, пути их разрешения. Конституционные	
	принципы национальной политики в Российской Федерации.	
	Семья как малая социальная группа. Семья и брак. Современная	
	демографическая ситуация в Российской Федерации. Семейное право	
	и семейные правоотношения. Понятие семейных правоотношений.	
	Порядок, условия заключения и расторжения брака. Права и	
	обязанности супругов. Брачный договор. Правовые отношения роди-	
	телей и детей. Опека и попечительство.	
	Практические занятия № 23,24, 25	4
	Социальная стратификация в современной России.	
	Межнациональные отношения.	
	Семья в современной России.	
	Раздел V.Политика	12
Тема	Содержание учебного материала	
5.1.Политика и		1

		п	
власть. Государст	во в	Понятие власти. Типы общественной власти. Политика как	
политической		общественное явление. Политическая система, ее внутренняя	
системе.		структура. Политические институты. Государство как политический	
		институт. Признаки государства. Государственный суверенитет. Внутренние и внешние функции государства. Особенности	
		функционального назначения современных государств.	
		Межгосударственная интеграция, формирование надгосударственных	
		институтов — основные особенности развития современной по-	
		литической системы.	
		Формы государства: формы правления, территориально-	
		государственное устройство, политический режим. Типология	
		политических режимов. Демократия, ее основные ценности и	
		признаки. Условия формирования демократических институтов и	
		традиций.	
		Правовое государство, понятие и признаки.	
		Практические занятия № 26,27,28,29,30	5
		Политическая система общества, ее структура.	
		Государство в политической системе общества.	
		Функции государства.	
		Формы государства.	
		Гражданское общество и правовое государство.	
Тема	5.2.	Содержание учебного материала	
Участники	0.2.	содержине у теоного житеришки	4
политического		Личность и государство. Политический статус личности.	
процесса.		Политическое участие и его типы. Причины и особенности	
		экстремистских форм политического участия. Политическое	
		лидерство. Лидеры и ведомые. Политическая элита, особенности ее	
		формирования в современной России.	
		Гражданское общество и государство. Гражданские инициативы.	
		Отличительные черты выборов в демократическом обществе.	
		Абсентеизм, его причины и опасность. Избирательная кампания в	
		Российской Федерации.	
		Политические партии и движения, их классификация.	
		Современные идейнополитические системы: консерватизм,	
		либерализм, социал-демократия, коммунизм. Законодательное	
		регулирование деятельности партий в Российской Федерации. Роль	
		средств массовой информации в политической жизни общества	
		Практические занятия № 31,32	2
		Избирательное право в Российской Федерации.	
		Личность и государство.	
		Deares VI Hwans	
		Раздел VI. Право	28
Тема	6.1.	Содержание учебного материала	
Правовое		Юриспруденция как общественная наука.	
регулирование		Право в системе социальных норм. Правовые и моральные	
общественных		нормы.	
отношений.		Система права: основные институты, отрасли права. Частное и	3
		публичное право.	
		Основные формы права. Нормативные правовые акты и их	
		характеристика. Порядок принятия и вступления в силу законов в РФ.	
		Действие нормативных правовых актов во времени, в пространстве и	
		по кругу лиц. Правовые отношения и их структура. Правомерное и	
		противоправное поведение. Виды противоправных поступков.	
		Юридическая ответственность и ее задачи. Практические занятия 3 33,34,35	3
		Право в системе социальных норм.	3
		Система права. Формы права.	

	Конституционное право.	
Тема 6.2. Основы конституционного	Содержание учебного материала Конституционное право как отрасль российского права. Основы	8
права Российской Федерации.	конституционного строя Российской Федерации. Система государственных органов Российской Федерации. Законодательная власть. Исполнительная власть. Институт президентства. Местное самоуправление. Правоохранительные органы Российской Федерации. Судебная система Российской Федерации. Адвокатура. Нотариат. Понятие гражданства. Порядок приобретения и	·
	прекращения гражданства в РФ. Основные конституционные права и обязанности граждан в России. Право граждан РФ участвовать в управлении делами государства. Право на благоприятную окружающую среду. Обязанность защиты Отечества. Основания отсрочки от военной службы. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени.	
	Практическое занятие № 36 Права и обязанности человека и гражданина.	2
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	
Отрасли российского права.	Гражданское право и гражданские правоотношения. Физические лица. Юридические лица. Гражданско-правовые договоры. Правовое регулирование предпринимательской деятельности. Имущественные	
	права. Право собственности на движимые и недвижимые вещи, деньги, ценные бумаги. Право на интеллектуальную собственность. Основания приобретения права собственности: купля-продажа, мена, наследование, дарение.	8
	Личные неимущественные права граждан: честь, достоинство, имя. Способы защиты имущественных и неимущественных прав. Трудовое право и трудовые правоотношения. Понятие трудовых правоотношений. Занятость и трудоустройство. Органы трудоустройства. Порядок приема на работу. Трудовой договор: понятие и виды, порядок заключения и расторжения. Правовое регулирование трудовой деятельности несовершеннолетних. Коллективный договор. Роль профсоюзов в трудовых правоотношениях. Трудовые споры и порядок их разрешения. Заработная плата. Правовые основы социальной защиты и социального обеспечения. Административные право и административные правоотношения. Административные проступки. Административная ответственность. Уголовное право. Преступление как наиболее опасное противоправное деяние. Состав преступления. Уголовная ответственность. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних. Обстоятельства, исключающие уголовную ответственность. Практические занятия № 37,38,39,40	4
	Практические занятия № 37,38,39,40 Гражданское право. Трудовое право. Административное право. Уголовное право.	4
	Темы индивидуальных проектов:	
	 Человек, индивид, личность: взаимосвязь понятий. Влияние характера человека на его взаимоотношения с окружающими людьми. 	
	 Проблема познаваемости мира в трудах ученых. Я или мы: взаимодействие людей в обществе. Индустриальная революция: плюсы и минусы. Глобальные проблемы человечества. 	

современное). • Формы участия личности в политической жизни. • Политические партии современной России.	
 Содержание внутренних и внешних функций государства на примере современной России. Формы государства: сравнительная характеристика (два государства на выбор: одно — из истории, другое — 	
 Роль искусства в обществе. Экономика современного общества. Структура современного рынка товаров и услуг. Безработица в современном мире: сравнительная характеристика уровня и причин безработицы в разных странах. Я и мои социальные роли. Современные социальные конфликты. Современная молодежь: проблемы и перспективы. Этносоциальные конфликты в современном мире. Семья как ячейка общества. Политическая власть: история и современность. Политическая система современного российского общества. 	
 Наука в современном мире: все ли достижения полезны человеку? Кем быть? Проблема выбора профессии. Современные религии. Роль искусства в обществе 	

Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Содержан	Характеристика основных видов деятельности студентов		
ие обучения	(на уровне учебных действий)		
ne ooy remna	(may poblic y reonals generally)		
Тема 1 Введение	Знать особенности социальных наук, специфику объекта их изучения		
Раздел 1. Че	ловек. Человек в системе общественных отношений.		
1.1.Природ а человека, врожденные и			
приобретенные	Давать характеристику понятий: человек, индивид, личность, деятельность, мышление.		
качества.	Знать, чтотакоехарактер, социализацииличности, самосознание исоциальное поведение;		
Ru 1001Bu.	Знать, что такое понятие истины, ее критерии; общение и взаимодействие, конфликты.		
1.2.Духовн	Разъяснять		
ая	понятия:культура, духовнаякультураличностииобщества, показатьеезначениевобщественной		
культураличност	жизни.		
ииобщества	Различать: культура народная, массовая, элитарная. Показать особенности молодежной		
тиоощества	субкультуры. Освещать проблемы духовногокризисадуховного поиска в молодежной среде;		
	взаимодействие и взаимосвязь различных культур.		
	Характеризовать: культура общения, труда, учебы, поведения в обществе, этикет.		
	Называть учреждения культуры, рассказывать о государственных гарантиях свободы доступа		
	к культурным ценностям.		
1.3.Наука	Различать естественные и социально-гуманитарные науки.		
1.5.11uyku	Знатьособенноститрудаученого, ответственность ученого передобществом.		
	onarbototamothipjaaj tenoro,orbeterbennotibj tenoronepadoomeerbon.		

1.4.Мораль	Раскрыть понятия мораль, религия, искусство и их роль в жизни людей.		
, искусствои религия			
как элементы			
духовной			
культуры			
	Раздел 2. Общество как сложная динамическая система		
2.1. Общество как	Иметьпредставлениеобобществекаксложнойдинамичнойсистеме, взаимодействииобществаипр		
сложная	ироды.		
динамическая	Давать определения понятий эволюция и революция, общественный прогресс.		
система			
	Раздел 3. Экономика		
3.1.			
Экономика и экономическая	Умение давать характеристику понятий: «экономика»; «типы экономических систем»;		
наука.	традиционной, централизованной (командной) и рыночной экономики		
Экономические			
системы			
3.2.			
Рынок. Фирма. Роль го-	Умение давать определение понятий: «спрос и предложение»; «издержки», «выручка»,		
сударства в	«прибыль», «деньги», «процент», «экономический рост и развитие», «налоги», «государственный		
экономике	бюджет»		
3.3. Рынок			
труда и	Знание понятий «спрос на труд» и «предложение труда»; понятия безработицы, ее причины и		
безработица 3.4.	экономических последствий		
Основные			
проблемы эко-			
номики России.			
Элементы	Характеристика становления современной рыночной экономики России, ее особенностей;		
международно й экономики	организации международной торговли		
покономики	Раздел 4. Социальные отношения		
4.1.			
Социальная			
роль и стратификация	Знание понятий «социальные отношения» и «социальная стратификация». Определение социальных ролей человека в обществе		
4.2.	определение социальных ролен человека в ооществе		
Социальные			
нормы и	Характеристика видов социальных норм и санкций, девиантного поведения, его форм		
конфликты	проявления, социальных конфликтов, причин и истоков их возникновения		
4.3. Важнейшие	Объяснение особенностей социальной стратификации в современной России, видов		
социальные	социальных групп (молодежи, этнических общностей, семьи)		
общности и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
группы			
Раздел 5. Политика			
5.1.	Vyronyo zopozy ozpozowa zoprzeji (z zoz-		
Политика и власть.	Умение давать определение понятий: «власть», «политическая система», «внутренняя структура политической системы». Характеристика внутренних и внешних функций государства,		
Государство в	форм государства: форм правления, территориально-государственного устройства, политического		
политической	режима. Характеристика типологии политических режимов. Знание понятий правового государства		
системе	и умение называть его признаки		
5.2.	Характеристика взаимоотношений личности и государства. Знание понятий «гражданское		
Участники	общество» и «правовое государство». Характеристика избирательной кампании в Российской Федерации		
политического	маракторнотнка изопратольной кампании в госсинской Федорации		
процесса			

Раздел 6. Право		
6.1. Правовое регулирование общественных отношений	Выделение роли права в системе социальных норм. Умение давать характеристику системе права	
6.2. Основы конституцион- ного права Российской Федерации	Умение давать характеристику основам конституционного строя Российской Федерации, системам государственной власти РФ, правам и свободам граждан	
6.3. Отрасли российского права	Умение давать характеристику и знать содержание основных отраслей российского права	

ОУД.17 ЭКОЛОГИЯ

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология», обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

• личностных:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

• метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

• предметных:

- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество—природа»;
- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды,

здоровья и безопасности жизни;

- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

Соответствие личностных и метапрелметных результатов общим компетенциям

Соответствие личностных и метапредметных результатов общим компетенциям				
Общие компетенции	Личностные результаты	Метапредметные		
		результаты		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	-устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;	- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;		
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	-готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;	-применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;		
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	-объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;	-умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;		
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии; 	овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;		
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;	-умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;		
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	-умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	-овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	-умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;	-умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;		

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	-готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;	-умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	-готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;	- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ОК 11. Планировать	-устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; — умение использовать	 умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике; умение определять
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;	умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- •Возможности управления водными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
- •Возможности управления лесными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
- •Возможности управления почвенными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
- •Возобновляемые и невозобновляемые ресурсы: способы решения проблемы исчерпаемости.
- •Земельный фонд и его динамика под влиянием антропогенных факторов.
- •История и развитие концепции устойчивого развития.
- •Окружающая человека среда и ее компоненты: различные взгляды на одну проблему.
- •Основные экологические приоритеты современного мира.
- •Особо неблагоприятные в экологическом отношении территории России: возможные способы решения проблем.
- •Особо охраняемые природные территории и их значение в охране природы.
- •Популяция как экологическая единица.
- •Причины возникновения экологических проблем в городе.
- •Причины возникновения экологических проблем в сельской местности.
- •Проблемы водных ресурсов и способы их решения (на примере России).
- •Проблемы почвенной эрозии и способы ее решения в России.
- •Проблемы устойчивости лесных экосистем в России.

- •Система контроля за экологической безопасностью в России.
- •Современные требования к экологической безопасности продуктов питания.
- •Среда обитания и среды жизни: сходство и различия.
- •Структура экологической системы.
- •Структура экономики в рамках концепции устойчивого развития.
- •Твердые бытовые отходы и способы решения проблемы их утилизации.
- •Энергетические ресурсы и проблема их исчерпаемости.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	8
лабораторные работы	
Самостоятельная работа обучающегося	

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Тематический план учебной дисциплины «ЭКОЛОГИЯ»

Разделы	Объем времени на освоение учебной дисциплины				
	Максим	Самостоя	Ay	удиторные занят	RΝ
	альная	тельная	Всего	Практич	Л
	учебная	учебная		еские занятия	аборат
	нагрузка	нагрузка			орные
					работ
					Ы
1	2	3	4	5	6
Введение	2		2		
1.Экология как научная	6		6	2	
дисциплина					
2.Среда обитания	12		12	2	
человека и экологическая					
безопасность					
3.Концепция	8		8	2	
устойчивого развития					
4.Охрана природы	8		8	2	
		·		_	
Итого:	36		36	8	

Содержание учебной дисциплины «Экология»

содержание у исонои	дисциплины «Экология»	
Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы	Объе
разделов и тем	и практические занятия, самостоятельная работа	м часов
	обучающихся	
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала	2
	Объект изучения экологии — взаимодействие живых	
	систем. История развития	
	экологии. Методы, используемые в экологических	
	исследованиях. Роль экологии в формировании современной	
	картины мира и в практической деятельности людей.	
	Значение экологии в освоении профессий и специальностей	
	среднего профессионального образования.	

4.0		
1.Экология как	Содержание учебного материала	4
научная дисциплина	Общая экология. Среда обитания и факторы среды.	
	Общие закономерности действия факторов среды на	
	организм. Популяция. Экосистема. Биосфера. Социальная экология. Предмет изучения социальной	
	экологии. Среда, окружающая человека, ее специфика и	
	состояние. Демография и проблемы экологии. Природные	
	ресурсы, используемые человеком. Понятие «загрязнение	
	среды». Прикладная экология. Экологические проблемы:	
	региональные и глобальные. Причины возникновения	
	глобальных экологических проблем. Возможные способы	
	решения глобальных экологических проблем.	
	Демонстрации	
	Экологические факторы и их влияние на	
	организмы.	
	Межвидовые отношения: конкуренция,	
	симбиоз, хищничество, паразитизм	
	Практическое занятие№1	2
	Описание антропогенных изменений в естественных	2
	природных ландшафтах местности, окружающей	
	обучающегося.	
2.Среда обитания	Содержание учебного материала	10
человека и экологическая	Среда обитания человека. Окружающая человека среда	
безопасность	и ее компоненты. Естественная и искусственная среды	
	обитания человека. Социальная среда.	
	Основные экологические требования к компонентам	
	окружающей человека среды.	
	Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов	
	питания.	
	Городская среда. Городская квартира и требования к ее экологической безопасно-	
	сти. Шум и вибрация в городских условиях. Влияние	
	шума и вибрации на здоровье городского человека.	
	Экологические вопросы строительства в городе.	
	Экологические требования к организации строительства в	
	городе. Материалы, используемые в строительстве жилых	
	домов и нежилых помещений. Их экологическая	
	безопасность. Контроль за качеством строительства.	
	Дороги и дорожное строительство в городе.	
	Экологические требования к дорожному строительству в	
	городе. Материалы, используемые при дорожном	
	строительстве в городе. Их экологическая безопасность.	
	Контроль за качеством строительства дорог. Экологические проблемы	
	строительства дорог. Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе. Твердые	
	бытовые отходы и способы их утилизации. Современные	
	способы переработки промышленных и бытовых отходов.	
	Сельская среда. Особенности среды обитания человека	
	в условиях сельской местности. Сельское хозяйство и его	
	экологические проблемы. Пути решения экологических	
	проблем сельского хозяйства.	
	Демонстрация	
	Схема агроэкосистемы	
	Практическое занятие№2	2
	Описание жилища человека как искусственной	
2.10	экосистемы.	
3.Концепция	Содержание учебного материала	6
устойчивого развития	Возникновение концепции устойчивого развития. Глобальные экологические проблемы и способы их решения.	
	Возникновение экологических понятий «устойчивость» и	
	«устойчивое развитие». Эволюция взглядов на устойчивое	
	"устоп инвос развитием. Эволюции взглядов па устоичивое	

ра: ра: Эк	звитие. Переход к модели «Устойчивость и звитие». Способы решения экологических проблем в мках концепции «Устойчивость и развитие». сономический, социальный, культурный и экологический особы устойчивости, их взаимодействие и взаимовлияние. кологические след и индекс человеческого развития. Демонстрации Использование ресурсов и развитие словеческого потенциала Индекс «живой планеты».	
no	Экологический след. Практическое занятие№3 Решение экологических задач на устойчивость и	2
4.Охрана природы пр ох пар тер кр Ро тер Со Пр рес Ох Экс	Содержание учебного материала Природоохранная деятельность. История охраны пироды в России. Типы организаций, способствующих ране природы. Заповедники, заказники, национальные рки, памятники природы. Особо охраняемые природные рритории и их законодательный статус. Экологические изисы и экологические ситуации. Экологические проблемы оссии. Природные ресурсы и их охрана. Природнориториальные аспекты экологических проблем. Оприродные ресурсы и способы их охраны. Охрана водных сурсов в России. Охрана почвенных ресурсов в России. Ярусность растительного сообщества. Пищевые цепи и сети в биоценозе. Круговорот веществ и превращение энергии в сосистеме. Особо охраняемые природные территории оссии. Экскурсия Естественные и искусственные экосистемы вайона, окружающего обучающегося	6
	Практическое занятие№4 Сравнительное описание естественных природных	2
Си	стем и агроэкосистемы Всего	36

Ксего | З Характеристика основных видов деятельности обучающихся на уровне учебных действий

Содержание обучения		Характеристика основных видов деятельности студентов
		(на уровне учебных действий)
Введение		Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Демонстрация значения экологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования
1. ЭКОЛОГИЯ КАК Н ДИСЦИПЛИНА	КАНРУАН	

	77
Общая экология	Умение выявлять общие закономерности
Оощая экология	действия факторов среды на организм. Получение представлений о популяции,
	экосистеме, биосфере
Социальная экология	Знакомство с предметом изучения социальной
00,7	экологии. Умение выделять основные черты среды,
	окружающей человека
	Умение выявлять региональные экологические
Прикладная экология	проблемы
	и указывать причины их возникновения, а
	также возможные пути снижения последствий на
	окружающую среду
2. СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
	Овладение знаниями об особенностях среды
Среда обитания человека	обитания человека и ее основных компонентов.
	Умение формировать собственную позицию по
	отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды обитания человека»,
	получаемым из разных источников, включая
	рекламу Знание основных экологических
	требований к компонентам
	окружающей человека среды
Городская среда	Знакомство с характеристиками городской
	квартиры как
	основного экотопа современного человека.
	Умение определять экологические параметры современного
	человеческого жилища. Знание экологических
	требований к уровню шума, вибрации, организации
	строительства жилых и нежилых помещений,
	автомобильных дорог в условиях города
	Знание основных экологических характеристик
Сельская среда	среды обитания человека в условиях сельской
2 KOLHIERINIA VCTOЙНИВОГО	местности
3. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	
TAJDITTIM	
	Знание основных положений концепции
Возникновение концепции устойчивого	устойчивого развития
развития	и причин ее возникновения.
	Умение формировать собственную позицию по
	отношению
	к сведениям, касающимся понятия «устойчивое
Vorovynpoory v pooryma	развитие»
Устойчивость и развитие	Знание основных способов решения экологических проблем
	в рамках концепции «Устойчивость и
	развитие». Умение различать экономическую,
	социальную, культурную
	и экологическую устойчивость. Умение
	вычислять индекс человеческого развития по
	отношению к окружающей среде
4. ОХРАНА ПРИРОДЫ	
4. ОЛІ АПА III III ОДВІ	Знание истории охраны природы в России и
Природоохранная	основных типов организаций, способствующих
деятельность	охране природы.
· ·	Умение определять состояние экологической
	ситуации окружающей местности и предлагать

	возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу
Природные ресурсы	Умение пользоваться основными методами
и их охрана	научного познания: описанием, измерением,
	наблюдением — для оценки состояния окружающей
	среды и ее потребности в охране

УДД.01 Индивидуальный учебный проект

Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

• личностных:

- -формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- -оценивание усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций:

• Метапредметные:

• Регулятивные:

-целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;

-планирование — определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;

-прогнозирование – предвосхищение результата и уровня усвоения; его временных характеристик;

• Познавательные:

- -самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- -поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
 - использовать различные источники информации;
 - -умение структурировать знания;
 - -умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
 - -выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
 - -рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;

• Коммуникативные:

- -планирование учебного сотрудничества с преподавателем и одногруппниками определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
 - инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- -умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
 - умение публично представлять результаты собственного исследования.

Предметные результаты:

- 3. развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебной дисциплины: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- 4. овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- 5. развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- 6. обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- 7. обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Освоение содержания учебной дисциплины УДД.02 Индивидуальный учебный проект обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций

общих компетенций.	
Виды универсальных учебных действий	Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности)
УУД. 01 Личностные (обеспечивают ценностно- смысловую ориентацию обучающихся	ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
и ориентацию в социальных ролях и	различным контекстам.
межличностных отношениях)	ОКЗ. Планировать и реализовывать
mendin moethbar emembar)	собственное профессиональное и личностное
	развитие.
	ОК8. Использовать средства физической
	культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности.
УУД.02 Регулятивные целеполагание,	ОК2. Осуществлять поиск, анализ и
планирование, прогнозирование, контроль	интерпретацию информации, необходимой для
(коррекция), саморегуляция, оценка (обеспечивают	выполнения задач профессиональной деятельности.
организацию обучающимися своей учебной	ОК3. Планировать и реализовывать
деятельности)	собственное профессиональное и личностное
	развитие.
	ОК 11. Планировать предпринимательскую
	деятельность в профессиональной сфере.
УУД.03 Познавательные (обеспечивают	ОК4. Работать в коллективе и команде,
исследовательскую компетентность, умение	эффективно взаимодействовать с коллегами,
работать с информацией)	руководством, клиентами.
	ОК5. Осуществлять устную и письменную
	коммуникацию на государственном языке с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
	ОК9. Использовать информационные
ANAMA AS	технологии в профессиональной деятельности.
УУД.04 Коммуникативные (обеспечивают	ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую
социальную компетентность и учет позиции	позицию, демонстрировать осознанное поведение на
других людей, умение слушать и вступать в	основе традиционных общечеловеческих ценностей.
диалог, участвовать в коллективном обсуждении	ОК7. Содействовать сохранению окружающей
проблем, взаимодействовать и сотрудничать со сверстниками и взрослыми)	среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
сверетпиками и взроелыми)	ОК 10. Пользоваться профессиональной
	документацией на государственном и иностранном
	языке.
TI TI	ASBIRC.

Перечень тем индивидуальных проектов (информационных, творческих, социальных, прикладных и др.)

- 1. Проектная работа в социальной сфере.
- 2. Гражданское образование, как социальный проект.
- 3. Публичная политика и проектная деятельность.
- 4. Проектная деятельность, как инновационные практики в строительной сфере.
- 5. Проектная работа в сфере сельского хозяйства.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

Структура и содержание учебной дисциплины

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	39
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
В том числе:	
Теоретические занятия	21
Практические занятия	18
Лабораторные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Тематический план учебной лиспиплины ОУЛЛ, 02 Инливилуальный учебный проект

	Тематический план уче					роект
	Разделы	Объем вр	емени на освоение	учебной	дисциплины	
		Максим	Самостоят		Аудиторные заня	RUTI
Π/Π		альная	ельная учебная		Практи	Лабора
		учебная	нагрузка	сего	ческие	торные
		нагрузка			занятия	работы
	2	3	4		6	6
	1 курс					
	Введение	2				
	Проект. Виды	2				
	проектов.					
	Этапы работы над	4			4	
	проектом.					
	Виды источников	4			2	
	информации.					
	Правила	4			2	
	оформления работы					
	(проекта).					
	Реферат как	4			2	
	научная работа.					
	Индивидуальный	8			6	
	проект.					
	Курсовой проект	2			2	
	(работа).					
	Дипломный	6			2	
	проект (работа).					
	Защита проекта.	3			2	
	Итого:	36			18	-
				6		

Содержание учебной дисциплины ОУДД. 02 Индивидуальный учебный проект

t y realiant green and the state of the stat			
Содержание учебного материала, практические занятия,	О		
самостоятельная работа обучающихся	бъем		
	часов		
2	3		
Содержание учебного материала	2		
1.Образование, научное познание, научная деятельность.			
Образование как ценность. Выбор образовательного пути. Роль науки в			
*			
2. Проект как один из видов самостоятельной деятельности студента.			
3.Цели и задачи дисциплины. План работы. Форма итоговой			
аттестации.			
Содержание учебного материала	2		
1.Проект. Особенности и структура проекта. Типы проектов по			
сферам деятельности (технический, организационный, экономический,			
	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся 2 Содержание учебного материала 1.Образование, научное познание, научная деятельность. Образование как ценность. Выбор образовательного пути. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания. 2.Проект как один из видов самостоятельной деятельности студента. 3.Цели и задачи дисциплины. План работы. Форма итоговой аттестации. Содержание учебного материала 1.Проект. Особенности и структура проекта. Типы проектов по		

	социальный, смешанный) 2.Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).	
	Виды проектов: реферативный, практический или опытно -	
	экспериментальный.	
Тема 2		1
	Содержание учебного материала	4
Этапы	Этапы работы над проектом:	
работы над	1.Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач	
проектом	будущего проекта.	
	Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта.	
	Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и	
	практическая значимость исследования.	
	Определение цели и задач. Типичные способы определения	
	цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс	
	построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и	
	опровержение гипотезы.	
	2.Планирование: подбор необходимых материалов, определение	
	способов сбора и анализа информации. Виды опроса. Анкетный опрос.	
	Интервьюирование. Тестирование. Беседа.	
	3.Основной:обсуждение методических аспектов и организация	
	работы, структурирование проекта, работа над проектом. Составление	
	анкеты, подготовка вопросов к интервью, составление тестов.	
	4.Заключительный: подведение итогов, оформление результатов,	
	презентация проекта. Формы продуктов проектной деятельности и	
	презентация проекта. Критерии оценки проекта.	
Тема 3	Содержание учебного материала	2
Виды	1.Виды источников информации. Виды литературных источников	
источников	информации: учебная литература (учебник, учебное пособие) справочно-	
информации	информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь,	
	справочник, терминологический словарь, толковый словарь) научная	
	литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов,	
	научные журналы, диссертации). Библиография и аннотация, виды	
	аннотаций: справочные, рекомендательные, общие, специализированные,	
	аналитические.	
	2. Составление плана информационного текста. Формулирование	
	пунктов плана. Основная часть плана, поиск источников и литературы,	
	отбор фактического материала.	
	Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов.	
	Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования	
	к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Выписки из текст.	
	Цитирование текста, пометки в тексте.	
	3.Информационные ресурсы (интернет-технологии). Использование	
	каталогов и поисковых программ. Правила и особенности	
	информационного поиска в Интернете.	
	Практическое занятие	2
	Отработка методов поиска информации в Интернете.	
	Использование каталогов и поисковых программ.	
	Выписки из текста. Цитирование текста, пометки в тексте.	
Тема 4	Содержание учебного материала	2
Правила	1.Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению	
оформления	машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков	
работы (проекта)	препинания, нумерации страниц, рубрикации способы выделения	
	отдельных частей текста).	
	2.Использование стандартных программ Microsoft Office.	
	Правила оформления титульного листа, содержания проекта.	
	Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц,	
	графиков, диаграмм, схем.	
	3.Презентация проекта. Особенности работы в программе Power	
	Point. Требования к содержанию слайдов.	
	Практическое занятие	2
	Оформление титульного листа.	-
	Оформление титульного листа. Оформление библиографического списка, таблиц, рисунков.	
L	сформление ополнографи неского синска, таолиц, рисупков.	

	Оформление слайдов презентации.	
Тема 5	Содержание учебного материала	2
Реферат	 Реферат и его виды. Структура учебного и научного реферата. 	
как научная	Этапы исследовательской работы. Работа над введением: выбор темы,	
работа	обоснование ее актуальности, формулировка цели и конкретных задач.	
paoora	2. Основная часть исследования: составление индивидуального	
	· ·	
	рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического	
	материала.	
	3. Результаты реферативной работы: схемы, чертежи, диаграммы,	
	рисунки, анализ, выводы, заключение.	
	Практическое занятие	2
	Работа над рефератом.	
Тема 6	Содержание учебного материала	4
Индивидуа	1.Выбор темы проекта. Определение цели, формулировка задач.	
льный проект	Определение источников информации. Планирование способов сбора и	
	анализа информации. Подготовка к исследованию и его планирование.	
	2. Проведение исследования. Сбор и систематизация материалов	
	(фактов, результатов) в соответствии с целями работы.	
	3.Предзащита проекта. Доработка проекта с учетом замечаний и	
	предложений. Подготовка к публичной защите проекта. Подведение итогов,	
	анализ выполненной работы.	
	Практические занятия	
	Работа над индивидуальным проектом (по выбранным темам	6
	проектов других дисциплин).	
	Оформление проекта по требованиям.	
	Темы индивидуальных проектов	
	1. Проектная работа в социальной сфере.	
	2. Гражданское образование, как социальный проект.	
	3. Публичная политика и проектная деятельность.	
	4. Проектная деятельность, как инновационные практики в	
	строительной сфере.	
	5. Проектная работа в сфере сельского хозяйства.	
Тема 7	The second secon	2
Курсовой	Практическое занятие	_
проект (курсовая	Оформление задания для курсовой работы	
работа)	T.L	
· /	Содержание учебного материала	
Тема 8	1.Особенности выполнения дипломного проекта, дипломной работы.	3
Дипломны	Требования к выполнению дипломной работе, дипломного проекта.	_
й проект	Структура дипломного проекта, дипломной работы.	
(дипломная	2.Оформление задания для выполнения дипломной работы,	
работа)	дипломного проекта. Календарный план-график выполнения дипломного	
F,	проекта. Порядок сдачи и защиты дипломного проекта, дипломной работы.	
	3.Отзыв. Рецензия. Оформление доклада, презентации.	
	э. этэмы. теценэми. эфоримение доющада, презентации.	
	Практическое занятие	2
	Оформление дипломного проекта	
Тема 9		2
	Практическое занятие	
Защита	Защита проекта	
проекта		20
Итого		39

ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

цель и планируемые результаты освоения дисциплины:				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
OK 01 -	ориентироваться в наиболее	-основные категории и понятия		
ОК 07, ОК 09,	общих философских проблемах бытия,	философии;		
OK 10	познания, ценностей, свободы и смысла	-роль философии в жизни человека и		

жизни как основах формирования	общества;	
культуры гражданина и будущего	-основы философского учения о	
специалиста, социокультурный	бытии;	
контекст; выстраивать общение на	-сущность процесса познания;	
основе общечеловеческих ценностей.	-основы научной, философской и	
	религиозной картин мира;	
	-об условиях формирования личности,	
	свободе и ответственности за сохранение	
	жизни, культуры, окружающей среды;	
	-о социальных и этических проблемах,	
	связанных с развитием и использованием	
	достижений науки, техники и технологий	
	по выбранному профилю	
	профессиональной деятельности;	
	-общечеловеческие ценности, как	
	основа поведения в коллективе,	
	команде.	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	10
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	6
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного ачета	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировании ю которых способствует элемент программы
1	2	3	

1 1	философии в жизни человека и общества. иирования философской картины мира	16	
		16	
Тема 1.1.	Философская картина мира. Сущность,		
Философская	структура и значение философии как основы		
картина мира.	формирования культуры гражданина и		
Сущность, структура	будущего специалиста		
и значение	-Философия и ее основные разделы.	2	
философии как	Философская картина мира.		014.01.014
основы	-Соотношение философии с религией,		OK 01, OK
формирования	искусством и наукой.		02, OK 03, OK
культуры гражданина	-Основной вопрос философии. Функции		04, OK 05, OK
и будущего	философии		06, OK 07, OK 09
специалиста	Самостоятельная работа обучающихся		
	Индивидуальный проект на тему: Культура		
	- еè влияние на восприятие и понимание		
	сущности профессии: социальная необходимость		
	и личное восприятие себя в выбранной		
	специальности		
Тема 1.2.	Древневосточная философия		
Древневосточна	-Философия Древней Индии.		ОК 01, ОК
я философия	-Ортодоксальные и неортодоксальные		02, OK 03, OK
	школы индийской философии.	2	02, OK 05, OK 04, OK 05, OK
	-Буддизм.		06, OK 07, OK 09
	-Философия Древнего Китая.		00, OK 07, OK 09
	-Конфуцианство. Даосизм. Легизм		
Тема 1.3.	Эллинский период развития античной		
Философия	философии		
Античности	-От мифа к Логосу.		
	-Причины появления древнегреческой	2	
	философии.		OK 01, OK
	-Этапы и периоды развития античной		02, OK 03, OK
	философии.		04, OK 05, OK
	Самостоятельная работа обучающихся		06, OK 07, OK 09
	Творческое задание: «Влияние на		
	дальнейшее развитие нашей цивилизации		
	материализма (линии Демокрита) и идеализма		
	(линии Платона) в Античной философии»		
Тема 1.4.	Философия Средних веков		
Философия	-Источники формирования средневековой	2	OK 01, OK
Средних веков	философии.	2	02, OK 03, OK
	-Этапы развития средневековой философии.		04,OK 05, OK
	Практическое занятие	2	06,OK 07, OK 09
	Философия эпохи Возрождения	2	
Тема 1.5.	Философия Нового времени и		
Философия	Просвещения		OK 01, OK
Нового	-Философия Нового времени.		02, OK 03, OK
и новейшего	-Спор эмпириков (сенсуалистов) и	1	04,OK 05, OK
времени	рационалистов: Френсис Бэкон и. Рене Декарт.		06,K 07, OK 09
	-Философия эпохи Просвещения		, ,
	Немецкая философия XIX века		
	-Немецкая классическая философия.		
	Иммануил Кант. Георг Гегель. Людвиг Фейербах.		
	-Классический материализм XIX в.: Карл		ОК 01, ОК
	Маркс и Фридрих Энгельс.	4	02, ОК 03, ОК
	-Иррационализм: волюнтаризм Артура	1	04,OK 05, OK
	Шопенгауэра и «философия жизни» Фридриха		06,K 07, OK 09
	Ницше		, , ,
	-Основные направления современной		
	философии.		
Тема 1.6.	Русская философия		ОК 01, ОК
Русская	Общая характеристика русской философии.	2	02, OK 03, OK
			5 2 , 31

философия	Период зарождения древнерусской философии и раннехристианской философии Руси. Период борьбы за освобождение от монголо-татарского ига, становления и развития централизованного Русского государства (Московской Руси) Русская философия XVIII в.: М.В. Ломоносов и А.Н.Радищев. Основные направления русской философии XIX в.: декабристская философия; философия западников и славянофилов; консервативная религиозная и монархическая философия Практическое занятие Основные направления русской философии конца XIX - XX вв Самостоятельная работа обучающихся	2	04,OK 05, OK 06,K 07, OK 09
	Подготовка презентационных материалов:		
	«Русская философия об особенностях и уникальности исторического развития России»		
Раздел 2. Фил сознания и познания	ософское осмысление природы и человека,	8	
Тема 2.1.	Основные категории и понятия		
Основные	философии. Основы философского учения о		
категории	бытии		
и понятия философии. Основы	Категории как фундаментальные понятия. Основные философские категории: сущность,		
философского учения	явление, единичное, общее, часть, целое, порядок,		OK 01, OK
о бытии	причина, случайность, необходимость,	2	02, OK 03, OK
V V	действительность, возможность.	_	04,OK 05, OK
	Определение и структура бытия.		06,K 07, OK 09
	Объективная реальность. Субъективная		
	реальность.		
	Небытие (ничто). Формы существования		
Тема 2.2.	бытия Материя		
Материя	Материя как субстанция. Материя с точки		
Митерия	зрения материализма.		074.04
	Основные свойства материи:		OK 01, OK
	субстанциальность, структурность, системность,	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
	способность к самоорганизации,		06,K 07, OK 09
	неуничтожимость и несотворимость, движение,		00,107, 0100
	пространство, время и отражение. Виды, сферы и		
Тема 2.3.	уровни материи. Сознание, его структура и свойства		
Духовный мир	Философские интерпретации проблемы		OK 01, OK
(сознание)	сознания.	•	02, OK 03, OK
	Свойства и формы сознания. Структура	2	04,OK 05, OK
	сознания.		06,K 07, OK 09
	Бессознательное: фрейдизм и неофрейдизм		
Тема 2.4.	Учение о познании (гносеология).		
Учение о	Сущность процесса познания		
познании (гносеология).	Теория познания. Понятие познания. Субъект и объект познания. Чувственное		ОК 01, ОК
Сущность процесса	познание. Рациональное познание. Виды	2	02, OK 03, OK
познания	познания. Понятие истины. Критерии истины.	_	04,OK 05, OK
	Абсолютная и относительная истина.		06,K 07, OK 09
	Ложь и заблуждение. Проблема, гипотеза,		
D • • •	теория. Методы научного познания		
Раздел 3. Основн	ые ценности человеческого бытия	6	

T. 2.1			
Тема 3.1.	Аксиология (теория ценностей)		
Аксиология	Аксиология – учение о ценностях.		
(теория	Основания ценностей: потребности,		ОК 01, ОК
ценностей)	интересы и традиции.		02, OK 03, OK
	Классификация ценностей: первичные и	2	02, OK 05, OK 04,OK 05, OK
	вторичные, витальные и культурные,		
	материальные и духовные, общечеловеческие и		06,K 07, OK 09
	личные, терминальные и инструментальные		
	ценности		
Тема 3.2.			
	Человек как единство духа и тела. Личность и условия ее формирования		
Философская			
антропология.	Предмет философской антропологии.		
Личность и условия	История развития философского понимания		OK 01, OK
ее формирования	происхождения и сущности человека.	_	02, ОК 03, ОК
	Как Человек возник на Земле? Религиозная	2	04,OK 05, OK
	версия. Космическая теория. Эволюционная		06,K 07, OK 09
	теория.		00,K 07, OK 09
	Человек как единство духа и тела:		
	биологизаторская и социологизаторская		
	трактовка человека. От индивида к личности		
Тема 3.3.	Свобода и ответственность за сохранение		
Свобода	жизни, культуры, окружающей среды, смысл		
		2	
И	жизни и другие ценности человеческого бытия	2	
ответственность за	Счастье. Свобода. Творчество. Любовь.		OK 01, OK
сохранение жизни,	Труд. Вера. Смерть. Смысл жизни		02, OK 03, OK
культуры,	Самостоятельная работа обучающихся		04,OK 05, OK
окружающей среды,	Индивидуальный проект на тему: «Мое		06,K 07, OK 09
смысл жизни	личное отношение к проблеме смысла		00,11 07, 011 07
и другие	человеческой жизни и ее философским		
ценности	трактовкам»		
человеческого бытия			
Раздел 4. Филосо	офия и культура. Духовная и социальная жизнь	4	
человека		4	
Тема 4.1.	Философия и культура		
Философия и	Материальная и духовная культура.		
культура	Что такое цивилизация?	2	
Mysterypu	Как соотносятся культура и цивилизация?	2	OK 01, OK
	Массовая культура и контркультура		02, OK 03, OK
	7 77 77		
	Самостоятельная работа обучающихся		04,OK 05, OK
	Индивидуальный проект на тему:		06,K 07, OK 09
	Взаимосвязь понятий, философия как высшая		
	форма мировоззрения и высшая форма культуры		
	восприятия окружающего мира		
Тема 4.2.	Практическое занятие		
Социальная	Философия общества		
философия	Общество – народ – нация – государство.		
философия	Общество – народ – нация – государство. Движущие силы развития общества.		
философия	Движущие силы развития общества.		
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная,		
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная.		OK 01, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное		02, OK 03, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание.	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность	2	02, OK 03, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца истории».	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца истории». Развитие: прогресс и регресс. Структура и	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца истории». Развитие: прогресс и регресс. Структура и основания гражданского общества.	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца истории». Развитие: прогресс и регресс. Структура и основания гражданского общества. Единство и многообразие развития	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
философия	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца истории». Развитие: прогресс и регресс. Структура и основания гражданского общества.	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
Промежуточная	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца истории». Развитие: прогресс и регресс. Структура и основания гражданского общества. Единство и многообразие развития общества.Историческое будущее России	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца истории». Развитие: прогресс и регресс. Структура и основания гражданского общества. Единство и многообразие развития общества. Историческое будущее России		02, OK 03, OK 04,OK 05, OK
Промежуточная	Движущие силы развития общества. Сферы общественной жизни: социальная, экономическая, политическая и духовная. Общественное бытие и общественное сознание. Философия истории. Направленность социального развития и проблема «конца истории». Развитие: прогресс и регресс. Структура и основания гражданского общества. Единство и многообразие развития общества. Историческое будущее России	2	02, OK 03, OK 04,OK 05, OK

ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	цень и планируемые результаты освоения дисциплины.				
Код ПК, ОК	Умения	Знания			
OK 01 – OK 07	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте; демонстрировать гражданскопатриотическую позицию.	основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (ХХ и ХХІ вв.). сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце ХХ - начале ХХІ вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение международных организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. ретроспективный анализ развития отрасли			
		отрасли			

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	10
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	6
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	10

Промежуточная	аттестация	проводится	В	форме	дифференцированного	2	
зачета							ĺ

Тематический план и содержание учебной дисциплины Содержание учебного материала Об Осваивае Наименование и формы организации мые элементы ъем разделов и тем деятельности обучающихся часов компетенций 3 Раздел 1. Основные направления и процессы политического и 15 экономического развития ведущих государств, ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков. OK 1, OK Тема 1.1. Экономическая и политическая Экономическая 2. OK 3. OK 4. интеграция в мире как основное проявление глобализации на рубеже OK 5, OK 6, OK и политическая интеграция мире как XX - XXI веков. основное проявление -Понятие глобализации как глобализации на рубеже XX формирования всемирного рынка XXI веков. капиталов, товаров, услуг, информации. -Интеграционные процессы создание политических и экономических союзов различных государств, международных органов и организаций. -Значение информационной революции формировании R постиндустриального общества. -Антиглобализм как составная часть глобализации. OK 1, OK Тема 1.2. Духовная культура личности и Лидирующее положение общества 2 2, OK 3, OK 4, США и стран Западной США OK 5, OK 6, OK И страны Западной Европы мировом политическое Европы: экономическом экономическое развитие. политическом -США – единственная наиболее и развитии. могущественная сверхдержава в мире. системы -Политические европейских и американских государств. -Политический курс стран Запада: христианский неоконсерватизм И демократизм. Социал-демократия. -Структура экономики Америки и Западной Европы. Тема 1.3. Россия и страны СНГ в период OK 1, OK Россия и страны СНГ после распада Советского Союза. 3 2, OK 3, OK 4, в период после распада Экономика и политика OK 5, OK 6, OK Советского Союза. Экономика -Интеграционные процессы и политика, интеграционные бывших республик СССР: Беловежское процессы. соглашение и создание СНГ. -Экономическое военнополитическое сотрудничество (ЕврАзЭС, ОДКБ). -Образование Союзного государства Беларуси и России. -Сближение бывших республик СССР со странами Запада – ГУАМ. -Политические режимы бывших советских республик: демократизация, авторитарные режимы. -«Цветные революции» на Украине, в Кыргызстане и Грузии. -Социально-экономическое развитие России и стран СНГ.

	_		
	Практическое занятие	1	OK 1, OK
	Распад СССР: что приобрела и что		2, OK 3, OK 4,
	потеряла новая Россия		OK 5, OK 6, OK
			7
Тема 1.4.	Страны Юго-Восточной Азии на		ОК 1, ОК
Страны Юго-Восточной	рубеже XX – XXI веков.	3	2, OK 3, OK 4,
Азии на рубеже	-Феномен японского		OK 5, OK 6, OK
XX – XXI веков.	«экономического чуда».		7
AM MAI BEROB.			,
	рыночные реформы Дэн Сяопина и их		
	результаты.		
	-Индия. Либеральные реформы М.		
	Сингха.		
	-Общие черты социально-		
	экономического развития стран Юго-		
	Восточной Азии и их место в мировом		
	хозяйстве.		
	-ACEAH – сотрудничество «новых		
	индустриальных стран». Экономические		
	отношения России со странами Юго-		
	Восточной Азии.		<u> </u>
	Самостоятельная работа		
	обучающихся: написание сообщений на		
	тему: «Особенности экономического		
	развития стран Юго-Восточной Азии»		
T1.7	TT	4	01(1 01(
Тема 1.5.	Практическое занятие	1	OK 1, OK
Страны Северной	Страны Северной Африки и		2, OK 3, OK 4,
Африки и Ближнего Востока	Ближнего Востока на рубеже XX - XXI		OK 5, OK 6, OK
на рубеже XX – XXI веков.	веков.		7
Тема 1.6.	Основные процессы и		ОК 1, ОК
		1 2	2 01/2 01/4
Основные процессы	направления в развитии стран	2	2, OK 3, OK 4,
_		2	
и направления	Латинской Америки.	2	OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов	2	OK 5, OK 6, OK
и направления	Латинской АмерикиПоражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской АмерикиПоражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай,	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили).	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки.	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз)	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО).	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во	2	OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран Латинской Америки.	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине ХХ — начале ХХІ вв.»	2	OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7.	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие		OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и	1	OK 5, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7.	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие		OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и		OK 5, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе		OK 5, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития		OK 5, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую экономическую систему.	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития инноваций в России		OK 5, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую экономическую систему. Раздел 2. Сущность и	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития инноваций в России причины локальных, региональных и	1	OK 5, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую экономическую систему. Раздел 2. Сущность и межгосударственных конфлин	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития инноваций в России причины локальных, региональных и стов на рубеже XX — XXI веков	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую экономическую систему. Раздел 2. Сущность и	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития инноваций в России причины локальных, региональных и стов на рубеже XX — XXI веков	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую экономическую систему. Раздел 2. Сущность и межгосударственных конфлин	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития инноваций в России причины локальных, региональных и стов на рубеже XX — XXI веков	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую экономическую систему. Раздел 2. Сущность и межгосударственных конфлин Тема 2.1. Сущность и типология	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития инноваций в России причины локальных, региональных и стов на рубеже XX — XXI веков Практическое занятие Сущность и типология	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую экономическую систему. Раздел 2. Сущность и межгосударственных конфлин Тема 2.1. Сущность и типология международных конфликтов	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития инноваций в России причины локальных, региональных и стов на рубеже XX — XXI веков Практическое занятие Сущность и типология международных конфликтов после	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7
и направления в развитии стран Латинской Америки. Тема 1.7. Актуальные проблемы интеграции России в мировую экономическую систему. Раздел 2. Сущность и межгосударственных конфлин Тема 2.1. Сущность и типология	Латинской Америки. -Поражение диктаторских режимов в 1980-е годы в странах Латинской Америки (Аргентина, Бразилия, Уругвай, Парагвай, Чили). -Усиление левых сил в начале 21 века в странах Южной Америки. -Интеграционные процессы в Латинской Америке: экономическое сотрудничество (МЕРКОСУР, Андское сообщество, Южноамериканский Союз) и военный блок (ЮСО). Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений на тему «Страны Латинской Америки во второй половине XX — начале XXI вв.» Практическое занятие Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе Основные направления развития инноваций в России причины локальных, региональных и стов на рубеже XX — XXI веков Практическое занятие Сущность и типология	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7

Распулуации	MOMEO AVITA DATE ONLY TO M. MOMOTHANIA AND		2 04 2 04 4
Вооруженные межгосударственные	межгосударственные и межэтнические конфликты на Африканском		2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK
и межэтнические	конфликты на Африканском континенте и Ближнем Востоке.		7
конфликты	-Война в Персидском Заливе:		,
на Африканском	вторжение иракских войск в Кувейт,		
континенте и Ближнем	военная операция «Буря в пустыне».		
Востоке.	-Мирное урегулирование		
Boetoke.	ближневосточного конфликта:		
	международная конференция 1990г. и		
	соглашение о взаимном признании		
	Израиля и ООП.		
	-Временное соглашение 1995 года и		
	усиление деятельности экстремистских		
	организаций.		
	-Курдский вопрос в Турции и		
Тема 2.3.	Иране.		OV 1 OV
	Межнациональные и	2	OK 1, OK
Межнациональные	конфессиональные конфликты в	3	2, OK 3, OK 4,
и конфессиональные	странах Запада		OK 5, OK 6, OK
конфликты в странах Запада.	-Проблемы этнических меньшинств		/
	в странах Западной Европы.		
	Противоречие между валлонами и		
	фламандцами, корсиканцами во		
	Франции.		
	-Образование Ирландской		
	республиканской армии (ИРА) в		
	Северной Ирландии, террористической		
	организации «Баскония и свобода» в		
	Испании.		
	-Требования автономии со стороны		
	Уэльса и отделение от Соединенного		
	Королевства Великобритании со стороны		
	Шотландии.		
	-Попытка Квебека, провинции		
	Канады, добиться создания		
	самостоятельного государства.		
	-Расовые конфликты в США.		
	Причины конфликтов, меры устранения,		
	последствия.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся: составление таблицы		
	«Причины и последствия этнических		
	конфликтов в странах Запада»		
Тема 2.4.	Этнические и межнациональные		ОК 1, ОК
Этнические	конфликты в России и странах СНГ	2	2, OK 3, OK 4,
и межнациональные	(к. XX – н. XXI в.).		OK 5, OK 6, OK
конфликты в России	-Причины этнических и		7
и странах СНГ в конце	межнациональных конфликтов на		
XX – в начале XXI века.	постсоветском пространстве.		
	-Конфликт между Арменией и		
	Азербайджаном из-за Нагорного		
	Карабаха.		
	-Конфликт в Молдове, образование		
	Приднестровской Молдавской		
	Республики, непризнанного		
	независимого государства.		
	-Чеченская война в России.		
	-Межнациональные конфликты в		
	Грузии: события в Аджарии,		
	суверенитеты Абхазии и Южной Осетии.		
	-Внутренняя политика России на		
	Северном Кавказе. Изменения в		
	северном кавказе. Изменения в		

	территориальном устройстве РФ.		
Раздел 3. Назначение и международных организаций.	и основные направления деятельности	6	
Тема 3.1.	ООН – важнейший	2	ОК 1, ОК
ООН – важнейший	международный институт по		2, OK 3, OK 4,
международный институт по поддержанию	поддержанию и укреплению мира -ООН: история возникновения,		OK 5, OK 6, OK
и укреплению мира.	устав, структура.		/
in graporation integral	-Межправительственные		
	организации в «семье» ООН: МВФ,		
	МБРР, МАГАТЭ.		
	-Новая роль ООН после распада СССР.		
	-«Большая восьмерка» («G-8») и		
	НАТО как конкуренты ООН.		
Тема 3.2.	Практическое занятие		OK 1, OK
НАТО – военно-	НАТО – военно-политическая	1	2, OK 3, OK 4,
политическая организация	организация Североатлантики		OK 5, OK 6, OK
Североатлантики. Тема 3.3.	ЕС как высшая форма	2	OK 1, OK
ЕС как высшая форма	экономической и политической		2, OK 3, OK 4,
экономической	интеграции европейских государств.		OK 5, OK 6, OK
и политической	-ЕС: предыстория европейской		7
интеграции европейских государств	интеграции. Шенгенская конвенция 1990 г. Маастрихтские соглашения:		
Тосударств	экономический и политический союз		
	европейских стран.		
	-Структура ЕС. Направления		
	деятельности ЕС.		
	-Расширение EC: копенгагенские критерии. Проект европейской		
	конституции, Лиссабонский договор.		
Тема 3.4.	Практическое занятие		ОК 1, ОК
Международное	Международное взаимодействие	1	2, OK 3, OK 4,
взаимодействие народов и государств	народов и государств в современном мире. Проблемы нового миропорядка на		OK 5, OK 6, OK
в современном мире.	рубеже тысячелетий		/
Проблемы нового			
миропорядка на рубеже			
тысячелетий.	INTITUDI I DOTHERU D COVERNAMO	4	
укреплении национальных и	культуры и религии в сохранении и государственных традиций.	4	
Тема 4.1.	Общественные науки и их роль в		OK 1, OK
Общественные науки	развитии человечества. Церковь и	2	2, OK 3, OK 4,
и их роль в развитии	гражданское общество в конце XX –		OK 5, OK 6, OK
человечества. Церковь и гражданское общество в	начале XXI векаПериод постнеклассической науки.		7
конце	-Теория самоорганизации, или		
XX – начале XXI века.	синергетика как общенаучный метод.		
	Тенденция к взаимодействию между		
	различными науками.		
	-Концепция глобальной эволюции. Понимание места человека в мире.		
	Принципы постнеклассической научной		
	картины мира.		
	-Развитие гражданского общества и		

			ı
	разнообразие общественных		
	организаций. Постматериальные		
	ценности – основа развития		
	гражданского общества.		
	-Роль религии в современном		
	обществе. Экуменизм. Религиозный		
	экстремизм. Возрождение религии в		
	постсоветской России.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся подготовка сообщения на		
	тему: «Мировые религии».		
Тема 4.2.	Универсализация мировой	2	ОК 1, ОК
Универсализация	культуры и рост значимости ее		2, OK 3, OK 4,
мировой культуры и рост	национальных особенностей в		OK 5, OK 6, OK
значимости ее национальных	современном мире.		7
особенностей	-Постмодернизм – новая		
в современном мире.	культурная эпоха, ее мировоззренческие		
	установки (М. Фуко, Ж. Деррида, Р.		
	Рорти). Центральная проблема		
	постмодернизма.		
	-Универсализация, или		
	вестернизация культуры.		
	-СМИ и массовая культура.		
	-Развитие национальных культур.		
	Культурные традиции России.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся подготовка сообщения на		
	тему: «Культурные традиции России».		
Промежуточная аттестац	ия	2	
Самостоятельная работа		10	
Всего:		46	

ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

цель и пл	анируемые результаты освоения дис	диплины.
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 –	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
OK 11	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы (профессиональные и	профессиональные темы
	бытовые),	основные общеупотребительные
	понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и профессиональная
	профессиональные темы	лексика)
	участвовать в диалогах на знакомые	лексический минимум, относящийся к
	общие и профессиональные темы	описанию предметов, средств и процессов
	строить простые высказывания о себе	профессиональной деятельности
	и о своей профессиональной деятельности	особенности произношения
	кратко обосновывать и объяснить	правила чтения текстов
	свои действия (текущие и планируемые)	профессиональной направленности
	писать простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Объем часов

Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 172

Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	-
Объем образовательной программы	172
в том числе:	
теоретическое обучение	Не предусмотрено
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	170
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объѐм часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Система	Содержание учебного	6	ОК1-ОК11
образования в России и за	материала		
рубежом	В том числе, практических	6	
	занятий и лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- разряды существительных;		
	- число существительных;		
	- притяжательный падеж		
	существительных		
	Экскурсия «Мой техникум».		
	Подготовка рекламного		
	проспекта «Техникум»		
	Самостоятельная работа	-	
T. 2 H	обучающихся примерная		0101 01011
Тема 2. История	Содержание учебного	8	ОК1-ОК11
развития	материала		
сельскохозяйственной	В том числе, практических	8	
техники	занятий и лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- разряды прилагательных;		
	- степени сравнения		
	прилагательных;		
	- сравнительные конструкции с		
	Союзами		
	Контрольная работа № 1 (1		

	час)		
	Самостоятельная работа	-	
	обучающихся примерная		
Тема 3. Экологические	Содержание учебного	8	ОК1-ОК11
проблемы сельскохозяйственных	материала	8	
предприятий	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	o	
предприятии	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- предлоги, разновидности		
	предлогов;		
	- особенности в употреблении		
	предлогов		
	Проект «Человек и природа – сотрудничество или		
	противостояние»		
	Самостоятельная работа	-	
	обучающихся примерная		
Тема 4. Здоровье и	Содержание учебного	8	ОК1-ОК11
спорт	материала		
	В том числе, практических	8	
	занятий и лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал: - разряды числительных;		
	- разряды числительных; - употребление числительных;		
	- обозначение времени,		
	обозначение дат		
	Проект-презентация «День		
	здоровья»		
	Самостоятельная работа	-	
Т 5. П	обучающихся примерная	0	OK1 OK11
Тема 5. Путешествия	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК11
	В том числе, практических	8	
	занятий и лабораторных работ	Ü	
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- личные, притяжательные		
	местоимения;		
	- указательные местоимения;		
	возвратные местоимения;вопросительные		
	местоимения;		
	- неопределенные местоимения		
	Сочинение «Как мы		
	путешествуем?»		
	Самостоятельная работа	-	
Tarra (Mar Grannia	обучающихся примерная	22	OICL OICLL
Тема 6. Моя будущая профессия, карьера	Содержание учебного материала	22	ОК1-ОК11
профессия, карвера	В том числе, практических	22	
	занятий и лабораторных работ	= =	
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- видовременные формы		
	глагола;		
	- оборот thereis/thereare		
	Эссе «Хочу быть		
	профессионалом» Контрольная работа № 2 (1		
	поптрольная расста лу 2 (1		

	1100)		
	час) Самостоятельная работа		
	_	-	
Т 7	обучающихся примерная		
Тема 7. Сельскохозяйственная	C		-
	Содержание учебного материал		
техника	В том числе, практических	10	
	занятий и лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- действительный залог и		
	страдательный залог;		
	- будущее в прошедшем.		
	Организация дискуссии о		
	недостатках и преимуществах		
	отдельных сельскохозяйственных		
	машин		
	Самостоятельная работа	-	
	обучающихся примерная		
Тема 8. Основные	Содержание учебного	18	ОК1-ОК11
компоненты и механизмы	материала		
сельскохозяйственной	В том числе, практических	18	
техники	занятий и лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- согласование времен;		
	- прямая и косвенная речь		
	Составление таблицы		
	«Основные компоненты и		
	механизмы сельскохозяйственной		
	техники»		
	Самостоятельная работа	_	
	обучающихся примерная		
Тема 9. Инструменты и	Содержание учебного	22	ОК1-ОК11
меры безопасности при	материала	22	OKI-OKII
проведении ремонтных работ	В том числе, практических	22	
на предприятиях АПК	занятий и лабораторных работ	<i>22</i>	
па предприятия гите	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- особенности употребления		
	форм сослагательного наклонения;		
	- повелительное наклонения		
	Работа с таблицей «Подготовка инструментов к работе»		
	Самостоятельная работа	-	
T 10 05	обучающихся примерная	4.0	0744 07444
Тема 10. Оборудование	Содержание учебного	10	ОК1-ОК11
при охране труда на	материала		
предприятиях АПК	В том числе, практических	10	
	занятий и лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- особенности употребления		
	модальных глаголов;		
	- эквиваленты модальных		
	глаголов		
	Работа с текстом		
	«Оборудование при охране труда на		
	предприятиях АПК»		
	Контрольная работа № 3 (1		
	час)		
	Самостоятельная работа	-	

	обучающихся примерная		
Тема 11. Инструкции и	Содержание учебного	20	ОК1-ОК11
руководства при	материала		
использовании приборов и	В том числе, практических	20	
технического оборудования	занятий и лабораторных работ		
сельскохозяйственной	Лексический материал по теме.		
техники	Грамматический материал:		
TOAIITIKII	- формы инфинитива и их		
	значение		
	- функции и употребление		
	инфинитива		
	Работа с текстом «Инструкции		
	и руководства при использовании		
	приборов технического		
	оборудования автомобиля»		
	Самостоятельная работа	-	
	обучающихся примерная В том		
	числе		
Тема 12. Инструкции по	Содержание учебного	22	ОК1-ОК11
технике безопасности при	материала		
ремонте и вождении	В том числе, практических	22	
сельскохозяйственной	занятий и лабораторных работ		
техники	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- причастие I, функции		
	причастия I		
	- причастие II, функции		
	причастия II		
	- предикативные конструкции с		
	причастием		
	Составление списка основных		
	инструкций при ремонте и вождении		
	сельскохозяйственной техники.		
	Контрольная работа № 4 (1		
	час)		
	Самостоятельная работа	-	
Т 12 Д б	обучающихся примерная	0	OICI OICI1
Тема 13. Я хочу быть	Содержание учебного	8	ОК1-ОК11
техником	материала	8	
	В том числе, практических	0	
	занятий и лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- формы герундия и его		
	функции в предложении;		
	- герундиальные конструкции		
	Сочинение на тему: «Я -		
	техник»		
	Самостоятельная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Промежуточная аттеста	обучающихся примерная	2	

ОГСЭ.04Физическая культура Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01 -	Использовать физкультурн	о- Роль физической культуры в	
OK 11	оздоровительную деятельность д	я общекультурном, профессиональном и	
	укрепления здоровья, достижен	социальном развитии человека;	
	жизненных и профессиональных целей;	Основы здорового образа жизни;	

Применять	рациональны	е приемы	Условия	профессиональной
двигательных	функций	В	деятельности и	зоны риска физического
профессиональной	й деятельности		здоровья для проф	рессии (специальности)
Пользоваться средства		средствами	Средства	профилактики
профилактики	лактики перенапряжения		перенапряжения	
характерными д	ля данной	профессии		
(специальности)				

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	160
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	-
Объем образовательной программы	160
в том числе:	
теоретическое обучение	Не предусмотрено
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	158
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

1 CMUTH	ческий план и содержание учеоной дисциплины		
Наимен	Содержание учебного материала и формы организации	O	Oc
ование	деятельности обучающихся	бъем в	ваиваем
разделов и		часах	ые
тем			элемент
			ы
			компете
			нций
1	2	3	
Раздел 1.	Основы физической культуры	2	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
1.1.	1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в		1-ОК11
Физичес	обеспечении		
кая	здоровья		
культур	2. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и		
а в	спортом.		
профессионал	Контроль уровня совершенствования профессионально важных		
ьной	психофизиологических качеств		
подготовке и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
социоку	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
льтурное			
развитие			

личности			
Раздел 2.	Легкая атлетика	4	
		0	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК
2.1. Бег на	1. Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и	4	1-ОК11
короткие	высокогостарта		
дистанции.	2. Техника прыжка в длину с места		
Прыжок	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
в длину с	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых		
места	упражнений		
	Совершенствование техники высокого и низкого старта,		
	стартового разгона, финиширования		
	Совершенствование техники бега на дистанции 100 м.,		
	контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 300 м.,		
	контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м.,		
	контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м.,		
	контрольный норматив		
	Совершенствование техники прыжка в длину с места,		
	контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	_	
Тема	Содержание учебного материала	14	ОК
2.2. Бег на	1. Техника бега по дистанции	14	1-OK11
			1-OK11
длинные	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
дистанции	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования		
	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл)		
	Техника бега по пересеченной местности (равномерный,		
	переменный, повторный шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема	Содержание учебного материала	12	ОК
2.3. Бег на	1. Техника бега на средние дистанции.		1-ОК11
средние	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
дистанции	Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время.		
Прыжок	Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000 метров – юноши		
в длину с	Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега		
разбега.	способом «согнув ноги»		
Метание	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов		
снарядов.	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега		
	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега,		
	контрольный норматив		
	Техника метания гранаты		
	Техника метания гранаты, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 3.	Баскетбол	36	
Тема	Содержание учебного материала	10	ОК
3.1. Техника	1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с		1-ОК11
выполне	места		2 31111
ния ведения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
мяча,			
передачи и	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и		
передачи и броска	броска мяча с места		
-	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в		
мяча в	баскетболе		
кольцо с	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
места Така	Coronwormo muofino	10	OT/
Тема	Содержание учебного материала	10	ОК

3.2. Техника	1. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в		1-ОК11
выполне	кольцо -		
ния ведения	«ведение – 2 шага – бросок».		
И	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
передачи	Совершенствование техники выполнения ведения мяча,		
мяча в	передачи и броска мяча в		
движени	кольцо с места		
и, ведение –	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в		
2 шага –	движении, выполнения		
бросок	упражнения «ведения-2 шага-бросок		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема	Содержание учебного материала	8	ОК
3.3. Техника	1. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и		1-ОК11
выполнения	передача		
штрафн	мяча в колоне и кругу		
ого броска,	2. Техника выполнения перемещения в защитной стойке		
ведение,	баскетболиста		
ловля и	3. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре		
передач	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
а мяча в	Совершенствование техники выполнения штрафного броска,		
колоне и	ведение, ловля и передача		
кругу,	мяча в колоне и кругу		
правила			
баскетбола	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке		
Odeke 1003la	баскетболиста		
70	Самостоятельная работа обучающихся примерная	0	OIC
Тема	Содержание учебного материала	8	OK 1 OK11
3.4.	1. Техника владения баскетбольным мячом		1-ОК11
Соверше	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
нствование	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага –		
техники	бросок», бросок мяча с места под кольцо		
владения	Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной		
баскетбо	игре		
ЛЬНЫМ	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
МОРРМ			
Раздел 4.	Волейбол	3	
		6	OTA
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК
4.1. Техника	1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней	0	1-ОК11
перемещ	передач двумяруками		
ений, стоек,	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
технике	Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по		
верхней и	площадке:		
нижней	Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая,		
передач	верхняя боковая. Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары.		
двумя	Блокирование нападающего удара. Страховка		
руками	у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и		
	снизу на месте и после		
	перемещения		
	Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в		
	защите, в нападении,		
	индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые		
	и командные действия		
	игроков, взаимодействие игроков		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	_	
Тема	Содержание учебного материала	10	ОК
4.2. Техника	1. Техника нижней подачи и приема после нее	-	1-ОК11
нижней	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		- 5-111
подачи и			ļ
приѐма	Отработка техники нижней подачи и приема после нее		
приѐма после неѐ	Самостоятельная работа обучающихся примерная		

Всего:		160	
	точная аттестация	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
	Бег по стадиону. Бег по пересеченной местности до 5 км.		
	Кроссовая подготовка.		
	Подвижные игры на коньках.		
	тактика бега по дистанции. Пробегание дистанции до 500 метров.		
	техника передвижения по повороту. Разгон, торможение. Техника и		
	Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой,		
	Катание на коньках.		
	(юноши).		
	трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км		
	неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого		
	Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и		
	коньковый ход. Передвижение по пересеченной местности.		
	классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и		
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	34	
	коньках)).		
	быть заменена конькобежной подготовкой (обучением катанию на		
подготовка	заменена кроссовой подготовкой. В случае отсутствия условий может		
6.1. Лыжная	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть	_	1-ОК11
Тема	Содержание учебного материала		ОК
	Лыжная подготовка	34	
тренажерах			
на	Camberon communication proof a confidence in principles	_	
ика, работа	Самостоятельная работа обучающихся примерная	_	
гимнаст	Круговая тренировка на 5 - 6 станций	10	
летическая	Выполнение упражнений для развития различных групп мышц	10	1
Легкоат	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	1 JAII
5.1.	1. Техника коррекции фигуры	_	1-ОК11
Тема	Содержание учебного материала	-	ОК
Разпел 5	Легкоатлетическая гимнастика	10	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	_	1
	волейболе		
МОРКМ	Отработка техники владения техническими элементами в		
ЛЬНЫМ	Учебная игра с применением изученных положений.		
волейбо	контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке		
владения	снизу, сверху. Приѐм		
нствование техники	Прием контрольных нормативов: передача мяча над собой	8	
Соверше	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	
	1. Техника прямого нападающего удара		1-OK11
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	ð	ОК 1-ОК11
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	8	OI
щего удара	Отработка техники прямого нападающего удара		
прямого нападаю	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
4.3. Техника	1. Техника прямого нападающего удара		1-ОК11
	1.70	8	1 01011

ОГСЭ. 05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	ширусшые результаты освоения дисци	THE PARTY OF THE P
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 –	применять техники и приемы	взаимосвязь общения и
ОК 07, ОК 09,	эффективного общения в	деятельности;
OK 10	профессиональной деятельности;	цели, функции, виды и уровни
	использовать приемы саморегуляции	общения;
	поведения в процессе межличностного	роли и ролевые ожидания в
	общения;	общении; виды социальных
		взаимодействий;

механизмы взаимопонимания в общении;
техники и приемы общения,
<u> </u>
правила слушания, ведения беседы,
убеждения; этические принципы
общения;
источники, причины, виды и
способы разрешения конфликтов;
приемы саморегуляции в процессе
общения

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	44
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	8
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета	2

Наименова ние разделов и тем	Содержание учеоной дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
1	2	3	программы
Раздел 1. Пси человеке	хология как центральное составляющее звено знаний о		
Тема № 1.1. Введение	Содержание учебного материала Предмет курса, основные понятия и определения. Своеобразие психических процессов, свойств и	1	OK 01 – OK 07, OK 09, OK 10

	состояний человека.		
Тема № 1.2. Представления о личности и ее	Содержание учебного материала Представления о личности и ее свойствах. Темперамент. Характер и воля. Эмоции и чувства.	1	OK 01 – OK 07, OK 09, OK 10
свойствах	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект: «Значение знаний о психологии для современной профессиональной деятельности»		
Тема № 1.3. Взаимосвязь общения и деятельности	Содержание учебного материала Общение - основа человеческого бытия. Понятие об общении в психологии. Категории «общения» и «деятельности» в психологии. Способности — важное условие профессиональной деятельности. Общение как обмен информацией. Общение как межличностное взаимодействие. Общение как понимание людьми друг друга. Деловое общение. Формы общения: непосредственное, опосредованное; прямое, косвенное; межличностное, массовое. Типы межличностного общения: императивное, манипулятивное, диалогическое.	2	OK 01 – OK 07, OK 09, OK 10
	и, функции, виды и уровни общения		
Тема № 2.1. Структура общения	Содержание учебного материала Цели общения. Структура общения. Общение как форма взаимодействия. Структура общения: коммуникативная, интерактивная, перцептивная стороны общения	1	OK 01 – OK 07, OK 09, OK 10
Тема № 2.2. Основные функции общения	Содержание учебного материала Основные функции общения: контактная, информационная, побудительная, координационная, понимания, эмотивная, функция установления отношений, функция оказания влияния	1	OK 01 – OK 07, OK 09, OK 10
Тема № 2.3. Виды общения	Содержание учебного материала Виды общения. Вербальное общение. Невербальное общение. Экстрасенсорное общение. Уровни общения: макроуровень, мезауровень, микроуровень	2	OK 01 – OK 07, OK 09, OK 10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Методы исследования общения. Определение видов общения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект «Особенности общения в современном мире»		
	и и ролевые ожидания в общении		070.01
Тема № 3.1. Роли и ролевые ожидания в общении	Содержание учебного материала Роли и ролевые ожидания в общении. Типы социальных ролей. «Треугольник С. Карпмана»: позиции Жертвы, Агрессора и Спасателя. Тематика практических занятий и	2	OK 01 – OK 07, OK 09, OK 10
	лабораторных работ Практическое занятие. Типы социальных ролей. Коммуникативный тренинг. Роль эмоций и чувств в общении.		
	анизмы взаимопонимания в общении		
Тема № 4.1. Механизмы взаимопонимания в общении	Содержание учебного материала Механизмы взаимопонимания в общении. Идентификация, эмпатия, рефлексия. Механизмы «заражения», «внушения», «убеждения» и «подражания» и их роль в процессе общения. Понятие об «аттракции» и ее влияние на развитие процесса общения. Факторы, влияющие на возникновение и развитие «аттракции».	2	OK 01 – OK 07, OK 09, OK 10

	Tovorus margurasus source v		
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ Практическое занятие.		
	-		
	Характеристика механизмов «заражения», «внушения»,	2	
	«убеждения» и «подражания». Их роль в процессе общения Тренинг противостояния манипуляции в	2	
	общения гренинг противостояния манипуляции в общении		
	Самостоятельная работа обучающихся: работа с		
	дополнительными источниками – электронными		
	учебными пособиями. Подбор упражнений		
	использования механизмов взаимопонимания в общении		
Разпен 5 Тех	ники и приемы общения, правила слушания, ведения		
беседы, убеждения			
Тема № 5.1.	Содержание учебного материала		OK 01 –
Типы	Типы собеседников. Правила ведения беседы.		ОК 07, ОК 09,
собеседников	Техники для выявления скрытых мотивов и интересов		OK 10
	собеседников. Правила слушания. Техники поведения в	2	
	ситуации конфликта, просьбы и отказа. Техники влияния		
	и противодействия.		
Тема № 5.2.	Содержание учебного материала		ОК 01 –
Техники	Техники активного слушания. Техники		ОК 07, ОК 09,
активного	налаживания контакта. Активные методы повышение	2	OK 10
слушания	коммуникативной компетентности: Т-группы, группы		
	личностного роста, группы сенситивности		
	Тематика практических занятий и	_	
	лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Разработка правил		
	эффективного общения. Разработка и проведение	2	
	тренинга общения. Развитие техники установления	2	
	контакта и активного слушания.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	разработка проекта «Способы оптимизации общения в		
	коллективе»		
	ческие принципы общения		
Тема № 6.1.	Содержание учебного материала		OK 01 –
Этика общения	Этика общения и культура общения. Определение		ОК 07, ОК 09,
	понятий «этика общения» и «культура общения».		ОК 10
	Характеристика способов овладения культурой общения.	2	
	сохранение достоинства партнера по общению,		
	право партнера на ошибку и возможность ее		
m	исправления, толерантность, доверие к людям		OTC 01
Тема № 6.2.	Содержание учебного материала	_	OK 01 –
Ценности	Ценностная ориентация процесса общения,	2	OK 07, OK 09,
общения	общекультурные ценности.		ОК 10
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ		
	Практическое занятие. Исследование нравственной	2	
	культуры личности		
	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект «Проблемы общения в истории		
	1 1		
	Татики и философии»		
Разпан 7 И	этики и философии»		
	этики и философии» сточники, причины, виды и способы разрешения		
конфликтов	сточники, причины, виды и способы разрешения		OK 01 –
конфликтов Тема № 7.1.	сточники, причины, виды и способы разрешения Содержание учебного материала		OK 01 – OK 07, OK 09.
конфликтов	сточники, причины, виды и способы разрешения Содержание учебного материала 1. Понятие «конфликта». Причины конфликтов в		ОК 07, ОК 09,
конфликтов Тема № 7.1. Конфликты: причины,	сточники, причины, виды и способы разрешения Содержание учебного материала 1. Понятие «конфликта». Причины конфликтов в общении. Виды конфликтов: внутренние и внешние,		
Тема № 7.1. Конфликты: причины, динамика,	Сточники, причины, виды и способы разрешения Содержание учебного материала 1. Понятие «конфликта». Причины конфликтов в общении. Виды конфликтов: внутренние и внешние, межличностные и межгрупповые, социальные,	2	ОК 07, ОК 09,
тема № 7.1. Конфликты: причины, динамика, способы	Сточники, причины, виды и способы разрешения Содержание учебного материала 1. Понятие «конфликта». Причины конфликтов в общении. Виды конфликтов: внутренние и внешние, межличностные и межгрупповые, социальные, потенциальные и актуальные, прямые и	2	ОК 07, ОК 09,
Тема № 7.1. Конфликты: причины, динамика,	Сточники, причины, виды и способы разрешения Содержание учебного материала 1. Понятие «конфликта». Причины конфликтов в общении. Виды конфликтов: внутренние и внешние, межличностные и межгрупповые, социальные, потенциальные и актуальные, прямые и опосредованные, конструктивные и деструктивные,	2	ОК 07, ОК 09,
конфликтов Тема № 7.1. Конфликты: причины, динамика, способы	Сточники, причины, виды и способы разрешения Содержание учебного материала 1. Понятие «конфликта». Причины конфликтов в общении. Виды конфликтов: внутренние и внешние, межличностные и межгрупповые, социальные, потенциальные и актуальные, прямые и опосредованные, конструктивные и деструктивные,	2	ОК 07, ОК 09,

	2. Структура конфликта. Объект конфликтной ситуации, цели, субъективные мотивы его участников, оппоненты, конкретные лица, являющиеся его участниками. Подлинные причины, которые важно суметь отличить от непосредственного повода столкновения. Стадии протекания конфликта		
Тема № 7.2.	Тематика практических занятий и	2	OK 01 – OK 07, OK 09,
Стратегии	лабораторных работ		, ,
поведения в конфликтных ситуациях	Практическое занятие. Определение уровня конфликтности личности. Способы реагирования в конфликте (Опросник К. Томаса). Использование приемов урегулирования. Упражнения по предупреждению конфликта	2	OK 10
Промежуточн	іая аттестация	2	
Самостоятел		8	
Всего:		44	

ССІО:
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

EH.01 MATEMATИKA

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.1- 1.6, ПК 2.1, 2.2, 2.6, ПК 3.1, 3.2, 3.6, 3.7	Анализировать сложные функции и строить их графики; Выполнять действия над комплексными числами; Вычислять значения геометрических величин; Производить операции над матрицами и определителями; Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; Решать системы линейных уравнений различными методами	Основные математические методы решения прикладных задач; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; Основы интегрального и дифференциального исчисления; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
Самостоятельная работа	24
Объем образовательной программы	96
в том числе:	

теоретическое обучение	64
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	8
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

	план и содержание учебной дисциплины		
Наименование		Объе	Осваивае
разделов и тем	Содержание учебного материала и формы	м в часах	мые элементы
	организации деятельности обучающихся		компетен
			ций
1	2	3	4
P	АЗДЕЛ 1. Математический анализ	26	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK
Функция одной	Введение. Цели и задачи предмета.		02, OK 03, OK
независимой	Функция одной независимой переменной и		09, ПК 1.1-1.6,
переменной и ее	способы ее задания. Характеристики функции.		ПК 2.1, 2.2, 2.6,
характеристики	Основные элементарные функции, их свойства и	8	ПК 3.1,
	графики. Сложные и обратные функции.		3.2, 3.6, 3.7
	Построение графиков реальных функций с		
	помощью геометрических преобразований		
	В том числе, практических занятий и		
	лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Работа с учебной литературой по теме:		
	«Математика в науке, технике, экономике,		
	информационных технологиях и практической	2	
	деятельности. Цели и задачи изучения математики		
	в учреждениях среднего профессионального		
	образования».		
Тема 1.2 Предел	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK
функции.	1. Определение предела функции. Основные		02, OK 03, OK
Непрерывность	теоремы о пределах.		09, ПК 1.1-1.6,
функции	Замечательные пределы. Непрерывность	4	ПК 2.1, 2.2, 2.6,
	функции. Исследование функции на		ПК 3.1,
	непрерывность.		3.2, 3.6, 3.7
	В том числе, практических занятий и	2	
	лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 1 «Нахождение		
	пределов функций с помощью замечательных	2	
	пределов».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Работа с учебной литературой по теме «Два	2	
	замечательных предела».		
Тема 1.3	Содержание учебного материала-	8	ОК 01, ОК
Дифференциальное	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	_	02, OK 03, OK
и интегральное			09, ПК 1.1-1.6,
исчисления	В том числе, практических занятий и	4	ПК 2.1, 2.2,
	в том энсле, практических запятии и		- , ,

	Tabanataniu iy nabat		2.6,ПК 3.1, 3.2,
	лабораторных работ Практическое занятие №2 Вычисление		3.6, 3.7
	производных функций. Применение производной		5.0, 5.7
	к решению практических задач.		
	Практическое занятие №3 Нахождение		
	неопределенных интегралов различными и	4	
	методами. Вычисление определенных интегралов.		
	Применение определенного интеграла в		
	практических задачах.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Решение задач по теме: «Вычисление		
	производных высших порядков».	4	
	2.Подготовка доклада на тему:		
видиен а о	«Использование интегралов при решении задач»	10	
	новные понятия и методы линейной алгебры	18	OICOL OIC
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK
Матрицы и	Матрицы, их виды. Действия над матрицами.		02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.1-1.6,
определители	Умножение матриц, обратная матрица. Нахождение обратной матрицы.		ПК 2.1, 2.2, 2.6,
	Пахождение обратной матрицы. Определители n-го порядка, их свойства и	8	ПК 2.1, 2.2, 2.6,
	вычисление. Миноры и алгебраические	o	3.2, 3.6, 3.7
	дополнения. Разложение определителей в сумму		J.=, J.0, J.7
	алгебраических дополнений.		
	В том числе, практических занятий и		
	лабораторных работ	2	
	Практическое занятие «Действия с	2	
	матрицами».	۷	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1.Решение задач «Действия с матрицами»		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK
Решение систем	D. V.		02, OK 03, OK
линейных	Решение систем линейных уравнений	4	09, ПК 1.1-1.6,
алгебраических	методами линейной алгебры. Решение СЛАУ	4	ПК 2.1, 2.2, 2.6, ПК 3.1,
уравнений (СЛАУ)	различными методами. В том числе, практических занятий и		3.2, 3.6, 3.7
(Conto)	лабораторных работ	-	3.2, 3.0, 3.7
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Решение задач «Решение СЛАУ	2	
	различными методами».		
РАЗД	ЕЛ 3 Основы дискретной математики	14	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК
Множества и	Элементы и множества. Задание множеств.		02, OK 03, OK
отношения	Операции над множествами и их свойства.	6	09, ПК 1.1-1.6,
	Отношения и их свойства. Выполнение операций	O	ПК 2.1, 2.2, 2.6,
	над множествами		ПК 3.1,
	В том числе, практических занятий и	-	3.2, 3.6, 3.7
	лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Работа с учебной литературой на тему:		
	г. гаоота с учеоной литературой на тему: «Свойства операций над множествами, свойства	2	
	«Своиства операции над множествами, своиства бинарных отношений».		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК
Основные понятия	Основные понятия теории графов	4	02, OK 03, OK
теории графов	В том числе, практических занятий и	<u> </u>	09, ПК 1.1-1.6,
	лабораторных работ	-	ПК 2.1, 2.2, 2.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1,
	1. Работа с учебной литературой «Основные	2	3.2, 3.6, 3.7
	понятия теории графов».		
	4 Элементы теории комплексных чисел	10	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK
Комплексные числа	Комплексное число и его формы. Действия	8	02, OK 03, OK

и	над комплексными числами в различных формах		09, ПК 1.1-1.6,
действия над	В том числе, практических занятий и		ПК 2.1, 2.2, 2.6,
ними	лабораторных работ	-	ПК 3.1,
	Самостоятельная работа обучающихся		3.2, 3.6, 3.7
	1. Работа с учебной литературой на тему	2	,,
	«Комплексные числа»	-	
РАЗЛЕЛ 5 Ос	сновы теории вероятностей и математической	26	
1113,22110 01	статистики		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК
Вероятность.	Понятия события и вероятности события.		02, OK 03, OK
Теорема	Достоверные и невозможные события.		09, ПК 1.1-1.6,
сложения	Классическое определение вероятности. Теоремы		ПК 2.1, 2.2, 2.6,
вероятностей	сложения и умножения вероятностей. Решение	8	ПК 3.1,
-	практических задач на определение вероятности		3.2, 3.6, 3.7
	события		
	В том числе, практических занятий и		
	лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1.Решение задач на определение вероятности	2	
	события		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK
Случайная	Случайная величина. Дискретные и		02, OK 03, OK
величина,	непрерывные случайные величины. Закон		09, ПК 1.1-1.6,
ее функция	распределения случайной величины. Решение	6	ПК 2.1, 2.2, 2.6,
распределения	задач с реальными дискретными случайными		ПК 3.1,
	величинами		3.2, 3.6, 3.7
	В том числе, практических занятий и	_	
	лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	1.Решение задач на закон распределения	2	
TD	случайной величины		OICOL OIC
Тема 5.3	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK
Математическое	Характеристики случайной величины	6	02, OK 03, OK
ожидание и	В том числе, практических занятий и	-	09, ПК 1.1-1.6, ПК 2.1, 2.2, 2.6,
дисперсия случайной величины	лабораторных работ		ПК 2.1, 2.2, 2.6, ПК 3.1,
случаиной величины	Самостоятельная работа обучающихся	2	3.2, 3.6, 3.7
	1. Работа с учебной литературой на тему:	2	5.4, 5.0, 5.7
Прозести	«Характеристики случайной величины».		
Промежуточная а	аттестация	96	
Всего:		96	

ЕН.02 Экологические основы природопользования

Пель и планируемые результаты освоения лисшиплины:

цель и планируемые результаты освоения дисциплины:			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01,	Анализировать и	Принципы взаимодействия	
OK 02, OK 06,	прогнозировать экологические	живых организмов и среды	
OK 07, OK 09,	последствия различных видов	обитания;	
OK 10	деятельности;	Условия устойчивого	
	Осуществлять в общем виде	состояния экосистем;	
	оценку антропогенного воздействия	Принципы и методы	
	на окружающую среду с учетом	рационального	
	специфики природно-	природопользования;	
	климатических условий;	Методы снижения	
	Грамотно реализовывать	хозяйственного воздействия на	
	нормативно-правовые акты при	биосферу;	
	работе с экологической	Методы экологического	
	документацией	регулирования;	

	Органи	зационные	И
	правовые	средства	охраны
	окружающе	ей среды.	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	12
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	18
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Об ъем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретическ		6	
Тема 1.1. Общая экология	Содержание учебного материала 1.Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования. Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и экокультуры. Значение экологического образования для будущего специалиста по производству изделий из полимерных композитов. 2.Виды и классификация природных	6	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10
	ресурсов. Природные ресурсы, как сырьè для изготовления изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией.		

предприятий химической промышленности и пути их репления.		Альтернативные источники энергии. Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных композитов. 3.Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия устойчивого состояния экосистем. Глобальные экологические проблемы		
Пути их решения.		человечества, связанные с деятельностью		
В том числе, самостоятельная работа обучающихся Техна 2.1 Содержание учебного материала 4				
Тема 2.1 Содержание учебного материала				
Тема 2.1 Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности. Типы загрязивопии в пецеств. Особые и экстремальные виды загрязиений, возникающих при производстве изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных композисков. В том числе, практических занятий и лабораторных работ в вобезареживания и зделий из полимерных композитов. Особые и экстремальные виды загрязиений, возникающих при производстве изделий из полимерных композисков. Тема 2.2 Охрана воздушной среды Тема 2.3 Принципы охраны вобезорех выборосов, в возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки газовых выбросов. В том числе, самостоятельная работ обучающихся Тема 2.3 Принципы охраны водной среды Методы очистки промышленных сточных водеовромавния из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки тазовых выбросов. В том числе, самостоятельная работа обучающихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки тозовых выбросов. В том числе, самостоятельная работа обучающихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки стоков. В том числе, практических занятий и дабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов, образующихся при изпольжения эффект использования твёрдых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. В том числе, практических занятий и дабораторных работ систоятельная работа обучающихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. В том числе, практических занятий и дабораторных работ стологи дабораторных работ обучающихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых			-	
Техногеннее воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности. Типы агрязияющих веществ. Особые и экстремальные виды загрязияющих при производстве изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных композитов. В том числе с помощью программно-аппаратных композитов. В том числе с помощью программно-аппаратных композитов. В том числе с помощью программно-аппаратных композитов обучающихся Тема 2.2 Содержание учебного материала Способы предотвращения и удавливания выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки газовых выбросов. В том числе, самостоятельная работа обучающихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки газовых выбросов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ обучающихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки стоков. В том числе, самостоятельная работа обучающихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки стоков. В том числе, самостоятельная работа обучающихся при производетие изделий их полимерных композитов. Оборудование для обезареживания и очистки стоков. В том числе, самостоятельная работа обучающихся при производетие изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов, образующихся при производетие изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ сиспользования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ сиспользования твердых отходов. В том числе, самостоятельная таборах отходов. В том числе, самостоятельная таборах отходов. В том числе, самостоятельная таборах отходов. В том числе	Раздел 2. Промышлен		16	
1	Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	
окружающую среду адгряниющих веществ. Особые и загрязняющих веществ. Особые и экстремалыые виды загрязнений, возникающих при производстве изделий из полимерных композитов. Контроль экопотических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных композитов. Контроль экопотических параметров, в том числе с помощью комплексов. В том числе, самостоятельная работа обучающихся Тема 2.2 Охрана воздушной среды Способы предотвращения и улавливания выборосов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов. В том числе, практических заиятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. В том числе, практических заиятий и лабораторных работ В том числе, практических заиятий и лабораторных работ В том числе, практических заиятий и лабораторных работ В том числе, практических заиятий и табораторных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. В том числе, практических заиятий и лабораторных работ Солержание учебного материала Основные технологии утилизации и террых откодов. В том числе, практических заиятий и лабораторных работ в делейи их полимерных композитов. Оборов образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Оборов образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых откодов. В том числе, практических заиятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающ		Техногенное воздействие на		
Загрязняющих веществ. Особые и окстремальные виды загрязнений, возникающих при производстве изделий из полимерных композитов. Контрольюмогоческих параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных комплексов. В том числе, практических занятий и дабораторных работ		1		09, OK 10
экстремальные виды загрязнений, возинкающих при производстве изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программно-ашпаратных композитов. В том числе, самостоятельная работа обучающихся Тема 2.2	окружающую среду	1		
Возникающих при производстве изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных композитов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Тема 2.2		1		
Полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных комплексов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ обучающихся Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10				
экологических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных комплексов.				
Помощью программно-аппаратных комплексов.		1		
В том числе, практических заиятий и лабораторных работ				
Тема 2.2		комплексов.		
В том числе, самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 2			_	
Тема 2.2 Охрана воздушной среды Содержание учебного материала 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ — В том числе, самостоятельная работа обучающихся ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 Тема 2.3 Принципы охраны водной среды Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 В том числе, практических занятий и лабораторных работ — — — В том числе, самостоятельная работа обучающихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 Тема 2.4 Содержание учебного материала обучающихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. 2 ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 В том числе, практических занятий и лабораторных работ использования твёрдых отходов. — — — В том числе, практических занятий и лабораторных работ использования твёрдых отходов.				
Тема 2.2 Охрана воздушной среды Содержание учебного материала 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов. — — В том числе, практических занятий и лабораторных работ обучающихся — — — Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. — — — ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 В том числе, практических занятий и лабораторных работ — — — — — — ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 — — ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 — <t< th=""><th></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th>-</th><th></th></t<>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
Охрана воздушной среды Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов.	Torra 2.2		2	OV 01 OV 02
среды Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов.		Содержание учеоного материала	2	
Выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся Тема 2.3 Принципы охраны водной среды Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся примериая Тема 2.4 Твердые Основные технологии утилизации отвердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Окологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		Способы предотвращения и удавливания		
Газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки тазовых выбросов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ - обучающихся - обучающихся - обезвреживания учебного материала - обезвреживания учебного материала - обезвреживания учебного материала - обезвреживания и очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. В том числе, практических занятий и лабораторных работ - обучающихся примериая - обучающихся при производстве изделий их полимерных композитов. Окологический эффект использования твёрдых отходов. - образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. - образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. - образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. - образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. - образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. - образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. - образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Оборужение изделий их полимерных компо	Peach			<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов.				
Обезвреживания и очистки газовых выбросов.				
В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.3				
В том числе, самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 2		/ ±	-	
Тема 2.3 Принципы охраны водной среды				
Тема 2.3 Содержание учебного материала 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. — <th></th> <th>_</th> <th>-</th> <th></th>		_	-	
Принципы охраны водной среды	Тема 2.3		2	OK 01. OK 02.
водной среды Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. Ор, ОК 10 Тема 2.4 В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная С Одержание учебного материала 2 ОК 01, ОК 02, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 05, ОК 07, ОК 06, ОК 07, ОК		одоржини у поного житериим	_	
из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная Тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.4 Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -		•		09, OK 10
обезвреживания и очистки стоков. В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная Тема 2.4 Содержание учебного материала 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 05, ОК 07, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 твердые отходы Тема 2.4 Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -				
В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная Тема 2.4 Твердые Основные технологии утилизации отходы Твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся - ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10		1		
лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная - Тема 2.4 Содержание учебного материала 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 06, ОК 07, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 отходы твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. Экологический эффект использования твердых отходов. - В том числе, практических занятий и лабораторных работ - - Самостоятельная работа обучающихся -				
В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная Тема 2.4 Твердые Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся - ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10			_	
Обучающихся примерная Тема 2.4 Содержание учебного материала 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 06, ОК 07, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10 отходы твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. 9, ОК 10 В том числе, практических занятий и лабораторных работ - Самостоятельная работа обучающихся -			-	
Твердые Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
отходы твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -	Тема 2.4		2	
производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и - лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -	-			
композитов. Экологический эффект использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -	отходы			09, OK 10
использования твердых отходов. В том числе, практических занятий и - лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -		•		
В том числе, практических занятий и - лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -		1 1		
лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся -		*	_	
Самостоятельная работа обучающихся -			_	
			-	
тема 2.5 Содержание учебного материала 6 ОК 01, ОК 02,	Тема 2.5	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,

	TT.	I I	
Экологический	Принципы размещения производств		OK 06, OK 07, OK
менеджмент	химической промышленности. Экологически-		09, OK 10
	безопасные производственные процессы,		
	соответствующие требованиям минимизации,		
	нейтрализации, сброса (выброса)		
	загрязняющих веществ, безотходности		
	производства, безопасности для здоровья		
	промышленно производственного персонала,		
	сокращения энергопотребления,		
	эффективности.		
	Ресурсопотребление при производстве		
	изделий из полимерных композитов.		
	Требования, предъявляемые к сырью,		
	полуфабрикатам и готовой продукции в		
	соответствии с нормативной документацией.		
	В том числе, практических занятий и	_	
	лабораторных работ	_	
	В том числе, самостоятельная работа	_	
	обучающихся	_	
Раздел 3. Система	правления и контроля в области охраны	10	
окружающей среды		10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Юридические и			ОК 06, ОК 07, ОК
экономические	Источники экологического права.		09, OK 10
аспекты	Государственная политика и управление в		
экологических основ	области экологии. Экологические		
природопользовани	правонарушения. Экологические правила и		
я	нормы. Экологические права и обязанности.		
	Юридическая ответственность. Экология и		
	экономика. Экономическое регулирование.		
	Лицензия. Договоры. Лимиты. Штрафы.		
	Финансирование.		
	В том числе, практических занятий и	-	
	лабораторных работ		
	В том числе, самостоятельная работа	-	
T. 22	обучающихся		01001 01002
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Экологическая	Система экологического контроля при		OK 06, OK 07, OK
стандартизация и	производстве изделий из полимерных		09, OK 10
паспортизация	композитов. Мониторинг окружающей среды		
	на предприятиях химической		
	промышленности. Система стандартов.		
	Экологическая экспертиза. Экологическая		
	сертификация. Экологический паспорт		
	предприятия.		
	В том числе, практических занятий и	4	
	лабораторных работ		
	В том числе, самостоятельная работа	-	
1		1	
	обучающихся		
Раздел 4. Международ	ное сотрудничество	2	
Тема 4.1.	•	2 2	OK 01, OK 02,
Тема 4.1. Государственные и	ное сотрудничество		OK 06, OK 07, OK
Тема 4.1. Государственные и общественные	ное сотрудничество Содержание учебного материала		
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по	ное сотрудничество Содержание учебного материала Международное сотрудничество.		OK 06, OK 07, OK
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по предотвращению	ное сотрудничество Содержание учебного материала Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации		OK 06, OK 07, OK
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих	ное сотрудничество Содержание учебного материала Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих		OK 06, OK 07, OK
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на	ное сотрудничество Содержание учебного материала Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные		OK 06, OK 07, OK
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих	ное сотрудничество Содержание учебного материала Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения.		OK 06, OK 07, OK
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на	ное сотрудничество Содержание учебного материала Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в		ОК 06, ОК 07, ОК
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на	ное сотрудничество Содержание учебного материала Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов,		ОК 06, ОК 07, ОК
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на	ное сотрудничество Содержание учебного материала Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в		ОК 06, ОК 07, ОК

В том числе, пра	ктических занятий и -	
лабораторных работ		
В том числе, сам	остоятельная работа	
обучающихся	-	
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	36	

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.6	Читать чертежи, оформлять проектно-	Основных правил построения
ПК 3.1-3.6	конструкторскую, технологическую и	чертежей и схем, способов
ПК 4.2	другую техническую документацию в	графического представления
ПК 4.3	соответствии с действующей нормативной	пространственных образов,
OK 01	базой, выполнять изображения, разрезы и	возможностей пакетов прикладных
OK 02	сечения на чертежах, выполнять	программ компьютерной графики в
OK 09	деталирование сборочного чертежа, решать	профессиональной деятельности,
	графические задачи	основных положений конструкторской,
		технологической и другой
		нормативной документации, основ
		строительной графики

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	92
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	12
Объем образовательной программы	
в том числе:	
теоретическое обучение	Не предусмотрено
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	92
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	О бъем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Геометрич	ческое и проекционное черчение	35	

Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Основные сведения по	П		
оформлению чертежей	Предмет, цели и задачи дисциплины.		
	Основные понятия и термины. Структура		
	дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт		
	стандартный. Оформление чертежей в		
	соответствии с ГОСТ		
	Тематика практических занятий и	8	
	лабораторных работ		
	Практическое занятие 1 Основные понятия об	2	
	оформлении чертежей		
	Практическое занятие 2 Шрифт стандартный	2	
	Практическое занятие 3 Выполнение		
	титульного листа альбома графических работ	2	
	обучающегося		
	Практическое занятие 4 Выполнение		
	титульного листа альбома графических работ	2	
	обучающегося		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	доработка и оформление чертежа	1	
Тема № 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01
Геометрические	1. Деление окружности на равные части.		
построения и приемы	2. Сопряжения.		
вычерчивания контуров	3. Нанесение размеров.		
технических деталей	Тематика практических занятий и		
Textili Tecknik germien	<u> </u>	6	
	лабораторных работ Практическое занятие 5 Деление окружности		
		2	
	на равные части		
	Практическое занятие 6 Сопряжения.	2	
	Нанесение размеров		
	Практическое занятие 7 Вычерчивание	2	
	контуров технических деталей		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	доработка и оформление чертежа	_	
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала		OK 01
Аксонометрические	1. Аксонометрические проекции		
проекции фигур и тел	2. Проецирование точки		
	3. Проецирование геометрических тел		
	Тематика практических занятий и	6	
	лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 8 Виды проецирования	2	
	Практическое занятие 9 Аксонометрия	2	
	Практическое занятие 10 Выполнение		
	комплексных чертежей и аксонометрических	_	
	изображений геометрических тел с нахождением	2	
	проекций точек, принадлежащих поверхности тел		
	Самостоятельная работа обучающихся:	_	
	доработка и оформление чертежа	1	
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала		ОК 01
Проецирование	1. Сечение геометрических тел плоскостями		2
геометрических тел	Тематика практических занятий и		
секущей плоскостью	лабораторных работ	4	
Tak jingii iliiookootibio			
	1	2	
	геометрических тел плоскостями		
	Практическое занятие 12 Выполнение		
	комплексного чертежа усеченного многогранника	2	
	, развертки поверхности тела и аксонометрическое		
	изображение тела.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
70 34 -	доработка и оформление чертежа	_	074.04
Тема № 1.5.	Содержание учебного материала		OK 01

Взаимное	1. Пересечение поверхностей геометрических		
пересечение	тел		
поверхностей тел	Тематика практических занятий и	-	
	лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 13 Пересечение	2	
	поверхностей геометрических тел		
	Практическое занятие 14 Выполнить		
	комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел	2	
	между собой		
	Практическое занятие 15 Выполнить		
	комплексный чертеж и аксонометрическое	•	
	изображение пересекающихся геометрических тел	2	
	между собой		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	доработка и оформление чертежа		
	троительное черчение	51	TT 1 1 1 1 1
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Изображения,	1. Основные, дополнительные и местные		ПК 3.1-3.6 ПК 4.2, ПК
виды, разрезы, сечения	2. Простые, наклонные, сложные и местные		4.3
	разрезы		7.3
	3. Вынесенные и наложенные сечения		
	4. Построение видов, сечений и разрезов		
	Тематика практических занятий и		
	лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 16 Виды	2	
	Практическое занятие 17 Разрезы	2	
	Практическое занятие 18 По двум заданным		
	видам построить третий вид, выполнить	ä	
	необходимые разрезы и выполнить	2	
	аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали		
	Практическое занятие 19 По двум заданным		
	видам построить третий вид, выполнить		
	необходимые разрезы и выполнить	2	
	аксонометрическую проекцию с вырезом передней		
	четверти детали		
	Практическое занятие 20 Выполнить чертежи		
	деталей, содержащих необходимые сложные	2	
	разрезы		
	Практическое занятие 21 Выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные	2	
	деталей, содержащих необходимые сложные разрезы	2	
	Практическое занятие 22 Сечения	2	
	Практическое занятие 23 Выполнить чертежи		
	деталей, содержащих сечения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	доработка и оформление чертежа	1	
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Резьба, резьбовые	1. Изображение резьбы и резьбовых		ПК 3.1-3.6
соединения и эскизы деталей	соединений		ПК 4.2, ПК 4.3
детален	2. Рабочие эскизы деталей		J.J
	3. Обозначение материалов на чертежах Тематика практических занятий и		
	тематика практических занятии и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 24 Изображение резьб		
	и резьбовых соединений	2	
	Практическое занятие 25 Выполнить эскиз		
	детали с применением необходимых разрезов и	2	
	сечений и построить аксонометрическую		

Г			
	проекцию детали с вырезом передней четверти		
	Практическое занятие 26 Выполнить рабочий	2	
	чертеж по рабочему эскизу детали		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	доработка и оформление чертежа	1	
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Сборочные	1. Разьемные и неразьемные соединения		ПК 3.1-3.6
чертежи и их			ПК 4.2, ПК
	2. Зубчатые передачи		4.3
оформление	Тематика практических занятий и	26	4.3
	лабораторных работ		
	Практическое занятие 27 Выполнение	2	
	сборочного чертежа соединения деталей болтом	2	
	Практическое занятие 28 Выполнение	2	
	сборочного чертежа соединения деталей шпилькой	2	
	Практическое занятие 29 Выполнение		
	сборочного чертежа соединения деталей сваркой	2	
			-
	Практическое занятие 30 Выполнение	2	
	сборочного чертежа зубчатой передачи		
	Практическое занятие 31 Выполнение		
	эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из	2	
	4-10 деталей		
	Практическое занятие 32 Выполнение		
	эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из	2	
	4-10 деталей		
	Практическое занятие 33 Выполнение		
	эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из		
	4-10 деталей с брошюровкой эскизов в альбом с	2	
	титульным листом		-
	Практическое занятие 34 Выполнение	2	
	чертежа по эскизам предыдущей работы		
	Практическое занятие 35 Выполнение	2	
	чертежа по эскизам предыдущей работы		
	Практическое занятие 36 Выполнение	2	
	чертежа по эскизам предыдущей работы		
	Практическое занятие 37 Выполнение		
	чертежей деталей (деталирование) по сборочному		
	чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей, с	2	
	выполнением аксонометрического изображения		
	одной из них		
	Практическое занятие 38 Выполнение		
	чертежей деталей по сборочному чертежу изделия,	2	
	состоящего из 4-8 деталей	_	
	Практическое занятие 39 Выполнение		1
	чертежей деталей по сборочному чертежу изделия,	2	
	состоящего из 4-8 деталей	4	
			-
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
D. 2.07	доработка и оформление чертежа		
	ведения о машинной графике	3	OTC 00
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала		OK 09
Системы	1. Системы автоматизированного		
автоматизированного	проектирования Компас или AutoCAD		
проектирования на	Тематика практических занятий и	2	
персопанни и	лабораторных работ	-	
персональных			
компьютерах	Практическое занятие 40 Выполнение		
=	Практическое занятие 40 Выполнение чертежа с применением системы	2	
=	Практическое занятие 40 Выполнение чертежа с применением системы автоматизированного проектирования Компас или	2	
=	Практическое занятие 40 Выполнение чертежа с применением системы	2	
=	Практическое занятие 40 Выполнение чертежа с применением системы автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD		
_	Практическое занятие 40 Выполнение чертежа с применением системы автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD Самостоятельная работа обучающихся:	2	
компьютерах	Практическое занятие 40 Выполнение чертежа с применением системы автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
компьютерах	Практическое занятие 40 Выполнение чертежа с применением системы автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD Самостоятельная работа обучающихся:	1	ОК 02

Общие сведения о	1. Элементы строительного черчения		ПК 1.1-1.6
строительном черчении	Тематика практических занятий и	(ПК 3.1-3.6
	лабораторных работ	6	ПК 4.2, ПК
	Практическое занятие 41 Основные	2	4.3
	строительные элементы	2	
	Практическое занятие 42 Расчет планировки	2	
	участка или зоны с расстановкой оборудования		
	Практическое занятие 43 Выполнение		
	чертежа планировки участка или зоны с	2	
	расстановкой оборудования		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	доработка и оформление чертежа	1	
Раздел 5. Схемы кинематические принципиальные		6	
Тема № 5.1	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Общие сведения о	1. Чтение и выполнение чертежей схем		ПК 3.1-3.6
кинематических	Тематика практических занятий и	4	ПК 4.2, ПК
схемах и их	лабораторных работ	4	4.3
элементах	Практическое занятие 44 Общие сведения о	2	
	схемах		
	Практическое занятие 45 Выполнение	2	
	чертежа кинематической схемы	Z	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	доработка и оформление чертежа	2	
Промежуточная ат	тестация	2	
Самостоятельная	работа	12	
Всего:		92	

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

		, ,
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02	производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения	основные понятия и аксиомы теоретической механики; условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; основы конструирования деталей и сборочных
		единиц

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	90
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	22
Объем образовательной программы	112
в том числе:	

теоретическое обучение	42
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	48
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

Тематический план и содержание учебной дисциплины			
аименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Об ъем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
			программы
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
Раздел 1. Теор	етическая механика	31	
Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил	Содержание учебного материала 1. Материальная точка, абсолютно твердое тело. 2. Сила. Система сил. 3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. 4. Связи и их реакции. 5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия. 6. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.	2	
	Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.	2	
Тема № 1.2.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.6
Пара сил и момент	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы	1	ПК 2.1-2.5

OHITH I	относители на тании		ПУ 2 1 2 2
силы относительно	относительно точки. 2. Приведение силы к данной точке.		ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8
точки. Плоская	3. Приведение плоской системы произвольно		OK 01
система	расположенных сил к данному центру. Главный вектор и		OK 02
произвольно	главный момент системы сил и их свойства.		0102
расположенных	4. Равнодействующая главной системы		
сил	произвольных сил. Теорема Вариньона.		
	5. Равновесие системы. Три виды уравнения		
	равновесия.		
	6. Балочные системы. Точка классификации		
	нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный		
	момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
	7. Решение задач на определение опорных реакций.		
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ	L	
	Практическое занятие № 3. Решение задач на	1	
	определение реакций в шарнирах балочных систем.	1	
	Практическое занятие № 4. Решение задач на	1	
	определение реакций жестко защемленных балок	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	выполнение расчетно-графической работы по	1	
	определению опорных реакций балочных систем.		
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Трение	1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение	1	ПК 2.1-2.5
	Качения. Трение покоя. Устойчивость против		ПК 3.1, 3.2,
	опрокидывания		3.4-3.8
	Тематика практических занятий и	1	OK 01 OK 02
	лабораторных работ		OK 02
	Практическое занятие № 5. Решение задач на	1	
	проверку законов трения		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение	1	
Тема № 1.4.	практических задач по проверке законов трения. Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат		ПК 2.1-2.5
система сил	2. Пространственная система сходящихся сил, ее	2	ПК 3.1, 3.2,
	равновесие	4	3.4-3.8
	3. Момент силы относительно оси		OK 01
	Тематика практических занятий и		ОК 02
	лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 6. Решение задач на		
	определение момента силы относительно оси	•	
	пространственной системы произвольно расположенных	2	
	сил.		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение	1	
	задач по теме	1	
Тема № 1.5.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Центр	1. Равнодействующая система параллельных сил.		ПК 2.1-2.5
тяжести	Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела.		ПК 3.1, 3.2,
	2. Центр тяжести простых геометрических фигур.		3.4-3.8
	Определение положения центра тяжести плоской	2	OK 01
	фигуры и фигуры, составленной из стандартных		OK 02
	профилей проката		
	3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное		
	равновесие		
	Тематика практических занятий и	1	
	лабораторных работ Практическое занятие № 7. Определение центра		
	практическое занятие № 7. Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из	1	
	тяжести плоских фигур и сечении, составленных из стандартных прокатных профилей	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение	1	
L	сапостоятельная работа обучающихся, решение	1	

Тема № 1.6. Тема № 1.6. Тема № 1.6. Совержание учебного материала 1. Основные понития книематики: трасктория, путь, прожатики порожней 1. Основные понития книематики: трасктория, путь, прожатики порожней 2. Средива скорость и ускорение должный дадания движения 3. Ускорение в прамолинейном и криволинейном перратог тела. Спожное движения 4. Развиверное и равнопеременное движение терратог тела. 6. Пиступательно и вращательное движение терратог тела. 6. Пиступательно и вращательное движение терратог тела. 7. Теорема о сложении скоросты и ускорения занатий и тела точки и поступательное и вращательное движения негодиот тела. 7. Теорема о сложении скоростей. 8. Разложение плоскопаравлельного движения на поступательное и вращательное движения правметеров движения точки для дюбого вида движения движения движения дражней движения дражней правменей дражней и движения дражней правменей правменей дражней движения дви		1		<u> </u>
Тема № 1.6. Кинематича. Основные понятия и передого тела. Солержание учебного материала Простейние дижение точки и твердого тела. Солержание учебного материаль и кумполивейном движении твердого тела. Солержание учебного материаль и вращательное движении твердого тела. Солержание учебного материаль и вращательное движении точки и тела. 7. Теорема о сложении покопараллельного движении на поступательного движения пераметора движения практоров движения практоров движения практоров движения практоров движения практоров движения и побото движения практоров движения и практоров дв		задач на определение центра тяжести плоских фигур и		
Тема № 1.6 Солержание учебного материала Простейние движения Простейние движения Простейние движения Простейние движения Простейние движения Пердого тела З Ускорение в прамолинейном и криволинейном движения пвердого тела В Простейние движения 4. Равномерное и равнопеременное движение предосто тела Б Поступательно и вращательное движения Б Поступательно и вращательное движения па поступательное и вращательное движения па поступательное и вращательное движения Тема № 1.7. Динамика Тема № 1.7. Динамика С споятые Практическое завитие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения В Тема № 1.7. Динамика Постотатик и неда Практическое завитие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения В Тема № 1.7. Динамика Постопатье Практическое завитие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения Постопатья Метод жинегостатики В Тема № 1.7. Динамика Постопать В Тема № 1.7. Ди		<u> </u>		
Постояние податия. 1. Основные опоятия время, скорость и ускорение. Способы задания движения податия. Трестейше движения тель от тель. Сложное движения тель от тель. Споятное движения тель от тел		профилей		
повнятия премя, скорость и ускорение Способы задания движения дижении тердого тела. Тердого тела за Ускорение и равнопеременное движение: Среднее ускорение и ревысовательное движение: Среднее ускорение и равнопеременное движение: Среднее ускорение и ускорения гочек тела при правнательном движении почки и тела поступательное и правнательное движения на поступательное и правнательное и движения на поступательное и правнательное и движения поступательное и правнательное и движения и двама и пределение параметров движения точки для двобого вида движения Тема № 1.7. Динамика. Тема № 1.7. Динамика. Сеповнае двама образовательное образовательное движения правнательном движения у двама и пределение правнательном движения и двама и два	Тема № 1.6.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
2. Средниея скорость и скорость в данный момент Простейшие движения тердного тела. З. Ускорение в правнопеременное движение темрого тела образование правнательное движения на поступательное и равнопеременное движения на поступательное и равнопеременное движения на поступательное и равнопеременное движения на поступательное и равнательное движения на поступательное движения правительное движения правительное движения правительное движения образование праветствуе движения точки для двобого вида движения образование правнетора движения образование правнетора движения образование образование правнетора движения и правительном движения и движения и движения и движения образование образования и правлательного движения и правлательного движения и правлательном движения и при прамопителном движения и проступательном и правлательном движения и при прамопителном движения и при прамопителном дражения и при прамопителном движения и пра	Кинематика.	1. Основные понятия кинематики: траектория, путь,		ПК 2.1-2.5
Простейшие движения сточки и докорение в двиный момент движения твердого тела. Диажентии и докумарты и книжитические графики 5. Поступательно и вращательное движение твердого тела 6. Липейные скорости и ускорения точек тела при вращательноя движении точки и тела 7. Теорема о сложении скоростий и движения и табораторных работ в движения поступательное и вращательное движения на поступательное и вращательное движения поступательное и правиства. Тематика практических занитий и дабораторных работ практических занитий и дабораторных работ движения точки для двобото вида движения и дрижения двобото вида движения точки для двобото вида движения и дрижения движения и драшательном движения и	Основные	время, скорость и ускорение. Способы задания движения		ПК 3.1, 3.2,
Простейние дражения современия предого тела. Сложное движения пвердого тела. Сложное движения на предого тела. Спожное движения точки и формулы и кинематические графики 5. Поступательное и равнопеременное движения 15. Поступательное и равнопеременное движения 16. Линейные скорости и ускорения точек тела при рарнацательное и пращательное движения поступательное и равнательное движения поступательное и равнательное. Митовенный центр скоростей, ието слойства 1 Практических занитий и дварамернов движения точки для двобото вида движения и движения произовательном движения и движения и движения произовательном движении и определению частоты прапнетия валом и пращающего моментов, мощность движения и движения двам по движения и движения и движения и движения и движения и д	понятия.			3.4-3.8
3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела. 6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении точки и твердого тела 6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении понутие поступательное и вращательное движения точки и тела 7. Теорема о сложение плоскопаралдельного движения поступательное и вращательное движения 1 двого обще движения Самостоительная работа обучающихся: решение далем и определение параметров движения точки для двобото вида движения 1 двого обще движения 1 д	Простейшие			ОК 01
Делжного тела. Делжного тел	*	1 1 1		ОК 02
4. Равномерное и равнопеременное движение: формумы и кинематические графики 1 пердого тела 4. Равномерное и равнопеременное движение: формумы и кинематические графики 5. Поступательное и вращательное движении телеритого тела 6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении почки и тела 7. Теорема о сложении скоростей 8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное, Мітновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических занятий и лабораторных работа обучающихся: решение дварачеров движения точки для любого вида движения дварачения при прамолинейном и криволинейном движения точки для движения дварачения при рамолинейном движения дварачения при прамолинейном движения дварачение при дварачение вадач по определение колической занических передач. Теорема об изменении колическая движения дварачение задач по определения образорато тела Тематика практических передач. Теорема об изменении количества движения дварачение задач по определения образорато тела Тематика практических передач. Теорема об изменении количества движения дварачение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на вварах по заданной кинематической схеме привола Самостотельная работа обучающихся: решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на вварачение и от задачение мощности при поступательном и вращательном движении и проступательном и вращательном движении и пределение КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Солерамие учебного материала 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на проческах сменениематериалов Тема № 2.1. Солерамие учебного материала 1. К 1.1-1.6 1. Задачи сопромата.	тверлого тела.			
движение точки и пердого тела — 6. Линейные скорости и ускорения точек тела при кращательном движении точки и тела — 7. Теорема о сложении скоростей — 8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательном движения на поступательное и вращательном движения на поступательное и вращательного движения на поступательное и вращательное движения поступательное движения точки для двораторных работ — Тема № 1.7. Динамика. — Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение параметров движения точки для дюбого вида движения — 1. Основные движения точки для дюбого вида движения — 1. Основные задач на пиерции при прямолинейном и криволинейном движения — 1. Основные задач динамики. Аксномы динамики кинемостатики. — 2. Скла пнерции при прямолинейном и криволинейном движения — 3. Причин Г. Аламбера: метод кинетостатики — 4. Работа поступательном движения — 5. Повятие о работе переменной силь на криволинейном при прямолинейном движении — 7. Врапазопий момент. Опредление вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения — 8. Теорема об изменении кинетической энергии — 9. Уравнение поступательног и вращательного движения кинематической скем гривода — 1. Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращательного движения твердого тела — 1. Тематика практических занятий и дабораторных работ — 1. Практическое занятие № 9. Решение задач по определению количества движения — 2. Тематика практической занятие № 9. Решение задач по определению количества движения — 1. Практическое занятие № 9. Решение задач по определению количества движения — 1. Практическое занятие № 9. Решение задач по определению к ПК. 21. 25. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	1			
Тверлого тела 5. Поступательное и вращательное движение тверлого тела 6. Пинейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении точки и тела 7. Теорема о сложении скоростей 8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических занятий и дабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения точки для движения 1. Основные задачи движения Аксиомы динамики 2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движения 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики. Работа и мощность общие горемы управление задач движении торемы движения валот и вращательного движении колической знертии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практической занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращательного движения твердого тела Практической схеме привода Самостотельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и пределение матечиеской схеме привода Тема № 2.1. Содержание учебного материала Тема № 2.1. Содержание учебного материала ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 В Торема об изменении кинстической занятий и движении и пределения КПД. В точет и точком движения и пределения учебного материала по поступательном и вращательном движении и пределения КПД. В точет и тематика практем о расчетах на пределения КПД. В точет и тематика пределения				
твердого тела 6. Линейные скорости и ускорения точки тела при вращательном движении точки и тела 7. Теорема о сложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мітновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения точки для движения поременной силы при прямолинейном и криволинейном движения теоремы движении поределение вращающей ок об			2	
В 6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении Поизтие о сложном движении точки и тела 7. Теорема о сложении скоростей 8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мітновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических занятий и дабраторных работ Практическое занятие № 8. Определение нараметров движения точки для любого вида движения точки для любого вида движения для двожетов движения точки для двожетов движения точки для двобото вида движения для двобото вида движения точки для длобого вида движения точки для длобого вида движения точки для длобого вида движения для двобото вида движения для двожетов движения точки для двобото вида движения движения дважения точки для двожетов движения точки для движения движения дважения точки для движения дважения движения правидающих моментов, мощность и ввадах механических занятий и движения правидающих моментов, мощность на валах по заданной кинематической саме привод движения и практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической семе привод движения и практическое занятий и движения и практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращательного движения и практическое занятие № 9. Решение задач связанных с расчетом работы и мощиости при поступательном и вращательном движении и определения КПД. Раздел 2. Сопртивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 2 ПК 3.1	твердого тели			
ращательном движении понятие о сложном движении точки и тела 7. Теорема о сложении скоростей 8. Раздожение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мітновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических занятий и дабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения понятия. Тема № 1.7. Динамика. Тема № 1.7. Динамика. Тема № 2.1. Ослержание учебного материала 1. Ословные задачи динамики. Аксиомы динамики кинетостатики драшательном движении понятия праколинейном пути 5. Понятие о работе переменной силы на кримолинейном пути 6. Мошность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения тверлого тела Тематика практических занятий и дабораторных работ при прижолинейном движении и пределение частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической ехеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротвение материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала 1 ПК 1.1-1.6 ПК 1.		1		
7. Теорема о сложении скоростей 8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических заиятий и дабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение параметров движения точки для любого вида движения Тема № 1.7. Динамика. Основные Понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики. 1. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 4. Работа постоянной силы при прямолинейном и криволинейном движения теоремы Динамики. 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном дижения криволинейном дижения криволинейном дижения динамики. 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении теоремы Динамики. 8. Теорема об язменений кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения терратог тела Тематика практических заиятий и дабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематическое саватие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращательного движения и поступательном и вращательном движении и потупательном и вращательном движении и поступательном движения поступательном движения поступательном движения по поступат				
7. Теорема о сложении скоростей 8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических занятий и дабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для движения Тема № 1.7. Динамика. Содержание учебного материала 1. Основные с С пла инерции при прямолинейном и криволинейном движения 2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движения 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении коинчества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения практическа движения 1. Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопретмение материалов 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на покупательном дрижении и определении КПД. 2. Понятие обновные поступательном движении и определении КПД. 1. Содержание учебного материала 1. ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.3, 3.3 3.4-3.8 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.3 ПК 3.1, 3.2, 3.3 ПК 3.1, 3.2, 3.3 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.3 ПК 3.1, 3.2				
8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мітновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических занятий и дабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения точки для движения точки для движения точки для движения точки для движения при прамолинейном и криволинейном движения при прямолинейном и криволинейном движения точки для движения при прямолинейном и криволинейном движения точки для движения движения точки для движения движения при прямолинейном движения точки для движения движения точки для движения движе		точки и тела		
поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических заиятий и лабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любото вида движения с 2. Сила инерции при прямолипейном и криволинейном движениях пеоремы бинетостатики. Работа и мощность. Общетеоремы движения теоремы движения точки для при прямолипейном движении движения теоремы бижении при прямолинейном движении точки для при прямолинейном движении движении точком движении точком движении движении точком движении по движения при прямолинейном движении точком движении по движении клистов при вращательном движении кинетостатики при прямолинейном движении по движении клистов движения при прямолинейном движения по движения при прямолинейном движении и лабораторных работ Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения ввлов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала понятие о расчетах на почность и устойчивость и устойчивость в тустойчивость в точки для движения на положения прочность и устойчивость в точки для движения на помощьества на помощьества на помощьества движения и на почность и устойчивость в точки для движения по движении и определении КПД.		7. Теорема о сложении скоростей		
поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства Тематика практических заиятий и лабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любото вида движения с 2. Сила инерции при прямолипейном и криволинейном движениях пеоремы бинетостатики. Работа и мощность. Общетеоремы движения теоремы движения точки для при прямолипейном движении движения теоремы бижении при прямолинейном движении точки для при прямолинейном движении движении точком движении точком движении движении точком движении по движения при прямолинейном движении точком движении по движении клистов при вращательном движении кинетостатики при прямолинейном движении по движении клистов движения при прямолинейном движения по движения при прямолинейном движении и лабораторных работ Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения ввлов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала понятие о расчетах на почность и устойчивость и устойчивость в тустойчивость в точки для движения на положения прочность и устойчивость в точки для движения на помощьества на помощьества на помощьества движения и на почность и устойчивость в точки для движения по движении и определении КПД.		8. Разложение плоскопараллельного движения на		
скоростей, и его свойства Тематика практических занятий и дабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение параметров движения точки для любого вида движения 1 Тема № 1.7. Динамика. Солержание учебного материала 1 Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики. 1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики 1 А. Работа постоянной силы при прямолинейном дижении 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 6. Мощность. Сбщие б. Мощность. КПД, Работа и мощность при вращательном движении 2 6. Мощность, КПД, Работа постоянной силы на криволинейном пути 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 2 6. Мощность кПД, Работа и мощность при вращательном движении горедач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 1 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела 1 1 Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращаетьном движении и определении КПД.				
Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Пабораторных работ Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения 1		-		
Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения дочки для любого вида движения точки для любого вида движения движения точки движения движения. Тема № 1.7. Содержание учебного материала движения при прямолинейном и криволинейном движения теоремы движении теоремы движении движении движении движении движении движении движения движения движения движения движения движения движения движения на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения иметической энергии движения твердого тела тема и рактических занятий и лабораторных работ практической занятий и лабораторных работ определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Содержание учебного материала понятие о расчетах на прочность и устойчивость тутейчивость точки для движения и прочность и устойчивость и устойчивость дочка движения и прочность и устойчивость и устойчивость тутейчивость движения движения и прочность и устойчивость и устойчивость движения два движения и прочность и устойчивость движения и прочность и устойчивость движения и прочность и устойчивость движения движения движения и прочность и устойчивость движения дви		<u> </u>	1	
Параметров движения точки для любого вида движения Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение параметров движения точки для любого вида движения Тема № 1.7. Динамика. Основные 2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движения З. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 4. Работа постоянной силы при прямолинейном и мощность. Общие теоремы движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном лути 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привола Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость				-
Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение параметров движения точки для любого вида движения 1 Тема № 1.7. Динамика. П. Основные задачи динамики. Аксномы динамики основные со понятия. Метод кинетостатики. ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 Основные понятия. Метод кинетостатики. 2. Сила инерции при прямолинейном динамики. 3. Принцип Д' Аламбера: метод кинетостатики 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движения 3. Принцип Д' Аламбера: метод кинетостатики 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 2. 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движения 2. 2. 2. 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02 3.4-3.8 ОК 02 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02 3.4-3.8		1	1	
Задач на определение параметров движения точки для любого вида движения 1 Тема № 1.7. Содержание учебного материала 1 Динамика. 1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики 1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики 1. ПК 1.1-1.6 Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы теоремы быливамики. 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 3. Каринцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 3.4-3.8 В Спонятие о работе переменной силы при прямолинейном движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 2 В Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращающито моментов, мощность при вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Основные Содержание учебного материала прочность и устойчивость Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1 Положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1 1				-
Тема № 1.7. Содержание учебного материала ПК 1.1-1.6 Динамика. 1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики ПК 2.1-2.5 Основные досновные задачи динамики. Основные задачи динамики. 2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 3.4-3.8 Работа и мощность. Общие теоремы динамики. 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 2 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 1 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела 1 Тематика практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление матерналов 38 Тема № 2.1. Основные прочность и устойчивость и устойчивость и устойчивость и устойчивость и срасчетом расчетах на прочность и устойчивость и срасчетах на прочность и устойчивость и устойчивость и срасчетах на прочность и устойчивость и устойчивость и устойчивость и устойчивость и устойчивость		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	
Тема № 1.7. Динамика. Солержание учебного материала ПК 1.1-1.6 Основные понятия, Метод кинетостатики. Работа и теоремы динамики. 1. Основные вадач и динерции при прямолинейном и криволинейном движениях 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 3.4-3.8 Об Общие теоремы динамики. 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении 3. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 2 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 2 8. Теорема об изменении количества движения 3. Тематика практических занятий и лабораторных работ 1 Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Основные Содержание учебного материала прочность и устойчивость 1 Положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 2		* *	1	
Динамика. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики 1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики ПК 2.1-2.5 понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики. 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении 5. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 2 А работа постоянной силы при прямолинейном движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 2 Кунволинейном пути 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающей момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела 1 Тематика практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и в вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Основные плоложения Содержание учебного материала прочность и устойчивость 1 Положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 2		 		
Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и и мощность. Общие теоремы динамики. 2. Сила инерции при прямолинейном движениях кинетостатики. 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении теоремы движении 3.4-3.8 OK 01 OK 01 OK 02 2 б. Мощность. Общие теоремы динамики. 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути прямолинейном прямолинейном пути прямолинейном прямом прямом				
понятия. Метод кинетостатики. криволинейном движениях 3.1 Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 2 2 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 1 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела 1 1 Тематика практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Основные положения Содержание учебного материала 1 Положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 2	· ·			
кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики. 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики ОК 01 ОК 02 донамики. 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 2 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 3. Теорема об изменении количества движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 1 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела 1 Тематика практических занятий и лабораторных работ 1 Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1 ПК 1.1-1.6 прочность и устойчивость 1 ПК 3.1, 3.2,		2. Сила инерции при прямолинейном и		
Работа и мощность. Общие теоремы Движении Теоремы Динамики. 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Ослержание учебного материала Положения прочность и устойчивость Положения прочность и устойчивость Основные положения прочность и устойчивость Оберемые два об сучающих при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,	понятия. Метод	криволинейном движениях		
Работа и мощность. Общие теоремы движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость Прочность и устойчивость Прочность и устойчивость Основные	кинетостатики.	3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики		
теоремы динамики. Торемы Динамики.	Работа и			OK 02
Теоремы динамики. 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 3.1, 3.2,	мощность. Общие			
динамики. криволинейном пути 2 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела 1 Тематика практических занятий и лабораторных работ 1 Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Содержание учебного материала 38 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 2.1-2.5 положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1	теоремы	' '		
6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 2.1-2.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,	=		2	
Вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,			_	
7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала Основные положения прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,		_		
момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,				
Изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела 1 Тематика практических занятий и лабораторных работ 1 1 Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Ослержание учебного материала ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 2.1-2.5 положения прочность и устойчивость ПК 3.1, 3.2,				
9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,				
Движения твердого тела Тематика практических занятий и лабораторных работ 1 Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Осдержание учебного материала Основные положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,				
Тематика практических занятий и лабораторных работ 1 Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Основные Основные положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6				
лабораторных работ 1 Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода 1 Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Основные Основные положения Содержание учебного материала понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,		движения твердого тела		
лабораторных работ Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,		Тематика практических занятий и	1	
определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость Основные прочность и устойчивость Опрожения		лабораторных работ	1	
моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,		Практическое занятие № 9. Решение задач по		
моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов Тема № 2.1. Содержание учебного материала 38 Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6		определению частоты вращения валов и вращающих	1	
кинематической схеме привода Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Основные Основные положения Содержание учебного материала прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,			1	
Самостоятельная работа обучающихся: решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. 1 Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Основные Основные положения Содержание учебного материала понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,				
задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Содержание учебного материала ПК 1.1-1.6 Основные 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. ПК 2.1-2.5 положения прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость		*		1
поступательном и вращательном движении и определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Содержание учебного материала ПК 1.1-1.6 Основные прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 2 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, ПК 3.1, 3.2, ПК 3.1, 3.2, ПК 3.1, 3.2,				
определении КПД. Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Содержание учебного материала Понятие о расчетах на прочность и устойчивость ПК 1.1-1.6 положения прочность и устойчивость расчетах на прочность и устойчивость 1 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,			1	
Раздел 2. Сопротивление материалов 38 Тема № 2.1. Содержание учебного материала ПК 1.1-1.6 Основные положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 2				
Тема № 2.1. Содержание учебного материала ПК 1.1-1.6 Основные положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 2	Раздал 2 Сал		20	
Основные положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость 2 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2,			38	ПГ 1 1 1 6
положения прочность и устойчивость ПК 3.1, 3.2,				
прочность и устоичивость			2	
сопромата. 2. Деформации упругие и пластичные. 3.4-3.8			_	
	сопромата.	2. Деформации упругие и пластичные.		3.4-3.8

Розписический	Vaccouch weaver warming to		ОК 01
Растяжение и	Классификация нагрузок		OK 01 OK 02
сжатие	3. Основные виды деформации. Метод сечений		OK 02
	4. Напряжения: полное, нормальное, касательное		
	5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные		
	напряжения в поперечных сечениях, их эпюры.		
	Продольные и поперечные деформации при растяжении		
	и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона		
	6. Испытание материалов на растяжение и сжатие		
	при статическом нагружении. Коэффициент запаса		
	прочности		
	7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный,		
	расчет допустимой нагрузки		
	Тематика практических занятий и	4	
	лабораторных работ		
	Практическое занятие № 10. Решение задач на	•	
	построение эпюр нормальных сил, нормальных	2	
	напряжений, перемещений сечений бруса		
	Практическое занятие № 11. Выполнение расчетно-	2	
	графической работы по теме растяжение-сжатие	<u>-</u>	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	выполнение расчетно-графической работы на		
	построение эпюр продольных сил, напряжений,	1	
	перемещений сечений бруса, определение коэффициента		
	запаса прочности		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Практически	1. Срез, основные расчетные предпосылки,		ПК 2.1-2.5
е расчеты на срез	основные расчетные формулы, условие прочности		ПК 3.1, 3.2,
и смятие.	2. Смятие, условности расчета, расчетные		3.4-3.8
Геометрические	формулы, условия прочности. Примеры расчетов		OK 01
характеристики	3. Статический момент площади сечения	2	OK 02
плоских сечений	4. Осевой, полярный и центробежный моменты		
	инерции		
	5. Моменты инерции простейших сечений:		
	прямоугольника, круга, кольца, определение главных		
	центральных моментов инерции составных сечений		
	Тематика практических занятий и	_	
	лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 12. Решение задач на		
	определение главных центральных моментов инерции	2	
	составных сечений, имеющих ось симметрии	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	выполнение проектировочных и проверочных расчетов	1	
	деталей конструкций, работающих на срез и смятие	1	
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Тема № 2.3. Кручение	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель		ПК 1.1-1.0
Кручение	сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении.		ПК 2.1-2.3
			3.4-3.8
	Эпюры крутящих моментов		OK 01
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения.	2	OK 01 OK 02
	Основные гипотезы	2	OK 02
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол		
	закручивания		
	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении		
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на		
	растяжение-сжатие		
Ì	Тематика практических занятий и	4	
	лабораторных работ		
	Практическое занятие № 13. Решение задач на		
	Практическое занятие № 13. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов	2	
	Практическое занятие № 13. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания		
	Практическое занятие № 13. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов		

Тема № 2.4. Изгиб	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания и расчет на прочность и жесткость на кручение Содержание учебного материала 1. Основные понятия и определения.	1	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5
	Классификация видов изгиба 2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе 3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки 4. Расчеты на прочность при изгибе 5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов 6. Понятие касательных напряжений при изгибе 7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость	2	ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 15. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2	
	Практическое занятие № 16. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2	
	Практическое занятие № 17. Выполнение расчетнографической работы по теме «Изгиб»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, расчет на прочность при изгибе	1	
Тема № 2.5. Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения 2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение) 3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение 4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций 5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия 6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений 7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского. 8. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 18. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения Практическое занятие № 19. Решение задач на	4 2	ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
	определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по расчету на прочность при сочетании основных видов деформаций	1	

T	C		ПІСТ 1 1 1 С
Тема № 2.6.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5
Сопротивление	1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение,		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
усталости. Прочность при	его причины и характер. Кривая усталости, предел		ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8
Прочность при динамических	выносливости		OK 01
нагрузках	2. Факторы, влияющие на величину предела		OK 01
нагрузках	3. Коэффициент запаса прочности	2	OK 02
	4. Понятие о динамических нагрузках. Силы		
	инерции при расчете на прочность		
	5. Приближенный расчет на действие ударной		
	нагрузки		
	6. Понятие о колебаниях сооружений		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение		
	задач по расчету валов на усталость (выносливость) по	1	
	концентраторам напряжений		
Раздел 3. Дета		42	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Основные	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина.		ПК 2.1-2.5
положения.	Классификация машин		ПК 3.1, 3.2,
Общие сведения о	2. Современные направления в развитии		3.4-3.8
передачах	машиностроения	2	OK 01
	3. Критерии работоспособности деталей машин	-	OK 02
	4. Контактная прочность деталей машин		
	5. Проектный и проверочные расчеты		
	6. Назначение передач. Классификация. Основные		
	кинематические и силовые соотношения в передачах		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение	1	
Тема № 3.2.	задач по расчетам многоступенчатого привода		ПК 1.1-1.6
тема № 3.2. Фрикционны	Содержание учебного материала 1. Фрикционные передачи, их назначение и		ПК 2.1-2.5
е передачи,	классификация. Достоинства и недостатки, область		ПК 2.1-2.3
передача винт-	применения		3.4-3.8
гайка	2. Материала катков. Виды разрушения		OK 01
	3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность	_	OK 02
	фрикционных передач	4	
	4. Винтовая передача: достоинства и недостатки,		
	область применения. Разновидность винтов передачи		
	5. Материалы винта и гайки. Расчет винта на		
	износостойкость, проверка винта на прочность и		
	устойчивость		
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ		
	Практическое занятие № 20. Решение задач по	2	
	расчету винта на износостойкость, проверка винта на	2	
	прочность и устойчивость Самостоятельная работа обучающихся: решение		-
	задач по расчету винта на износостойкость, проверка	1	
	винта на прочность и устойчивость	1	
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Зубчатые	1. Общие сведения о зубчатых передачах,		ПК 2.1-2.5
передачи (основы	классификация, достоинства и недостатки, область		ПК 3.1, 3.2,
конструирования	применения		3.4-3.8
зубчатых колес)	2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие		OK 01
	сведения	2	OK 02
	3. Основные сведения об изготовлении зубчатых	4	
	колес		
	4. Точность зубчатых передач. Материалы		
	зубчатых колес. Виды разрушения зубьев.		
	Цилиндрическая прямозубая передача		
	5. Основные геометрические и силовые		

			1
	соотношения в зацеплении		
	6. Расчет на контактную прочность и изгиб.		
	Особенности расчета цилиндрических, косозубых,		
	шевронных передач		
	7. Конструирование передачи		
	8. Конические зубчатые передачи, основные		
	геометрические соотношения, силы действующие в		
	зацеплении. Расчет конических передач		-
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ		
	Практическое занятие № 21. Решение задач по	2	
	расчету винта на износостойкость, проверка винта на	2	
	прочность и устойчивость		-
	Самостоятельная работа обучающихся: решение	1	
	задач по расчету винта на износостойкость, проверка	1	
T	винта на прочность и устойчивость		TIV 1 1 1 (
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Червячные	1. Общие сведения о червячных передачах,		ПК 2.1-2.5
передачи	достоинства и недостатки , область применения,		ПК 3.1, 3.2,
	классификация передач. Нарезание червяков и		3.4-3.8
	червячных колес	•	OK 01 OK 02
	2. Основные геометрические соотношения	2	OK 02
	червячной передачи. Силы в зацеплении		
	3. Материалы червячной пары. Виды разрушения		
	зубьев червячных колес		
	4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной		
	передачи		 -
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ		<u> </u> -
	Практическое занятие № 22. Выполнение расчета	2	
	параметров червячной передачи, конструирование		 -
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	выполнение расчетно-графической работы по расчету	1	
	червячной передачи на контактную и изгибную		
TD 30 2 7	прочность		TH/ 1 1 1 /
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Ременные	1. Общие сведения о ременных передачах,		ПК 2.1-2.5
передачи. Цепные			ПК 3.1, 3.2,
передачи	напряжения в ветвях ремня	1	3.4-3.8 OK 01
	2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства		OK 01
	3. Общие сведения о цепных передачах, приводные		OK 02
	цепи, звездочки, натяжные устройства. Основные		
	геометрические соотношения, особенности расчета		-
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ		-
	Практическое занятие № 23. Выполнение расчета	1	
	параметров ременной передачи		-
	Практическое занятие № 24. Выполнение расчета	1	
	параметров цепной передачи		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	выполнение расчетно-графической работы по расчету	1	
T W 26	ременной передачи по тяговой способности		ПГ 1 1 1 7
Тема № 3.6.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Общие сведения о	1. Понятие о теории машин и механизмов		ПК 2.1-2.5
плоских	2. Звено, кинематическая пара, кинематическая		ПК 3.1, 3.2,
механизмах,	цепь	4	3.4-3.8 OK 01
редукторах. Валы	3. Основные плоские механизмы и низшими и	1	OK 01 OK 02
и оси	высшими парами		OK 02
	4. Понятие о валах и осях. Конструктивные		
	элементы валов и осей		
İ	5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем		1

	(D		<u> </u>
	6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость		
	7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 25. Выполнение		
	проектировочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 26. Выполнение		
	проверочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 27. Эскизная компоновка		
	ведущего и ведомого валов передачи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	выполнение расчетно-графической работы по		
	проведению проектировочного и проверочного расчетов	1	
	валов и выполнение эскизов		
Тема № 3.7.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Подшипники	1. Опоры валов и осей		ПК 2.1-2.5
(конструирование	2. Подшипники скольжения, конструкции,		ПК 3.1, 3.2,
подшипниковых	достоинства и недостатки. Область применения.		3.4-3.8
узлов)	Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет		ОК 01
	подшипников скольжения на износостойкость		ОК 02
	3. Подшипники качения, устройство, достоинства и	2	
	недостатки	_	
	4. Классификация подшипников качения по ГОСТ,		
	основные типы, условные обозначения. Подбор		
	подшипников качения		
	5. Краткие сведения о конструировании		
	подшипниковых узлов		
	Тематика практических занятий и		
	лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 28. Изучение конструкций		
	узлов подшипников, их обозначение и основные типы.	1	
	Конструирование узла подшипника		
	Практическое занятие № 29. Подбор и расчет		
	подшипников качения по динамической	1	
	грузоподъемности и долговечности		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	выполнение расчено-графической работы по подбору	1	
	подшипников качения по динамической	1	
	грузоподъемности. Конструирование узла подшипника		
Тема № 3.8.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.6
Муфты.	1. Муфты, их назначение и краткая классификация		ПК 2.1-2.5
Соединения	2. Основные типы глухих, жестких, упругих,		ПК 3.1, 3.2,
деталей машин.	самоуправляемых муфт		3.4-3.8
	3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт		OK 01
	4. Общие сведения о разъемных и неразъемных		OK 02
	соединениях		
	5. Конструктивные формы резьбовых соединений		
	6. Шпоночные соединения, достоинства и		
	недостатки, разновидности. Расчет шпоночных	2	
	соединений		
	7. Шлицевые соединения, достоинства и		
	недостатки, разновидности. Расчет шлицевых		
	соединений		
	8. Общие сведения о сварных, клеевых		
	соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных		
	и клеевых соединений		
	9. Заклепочные соединения, классификация, типы		
	заклепок, расчет. Соединение с натягом. Расчет на		
	прочность	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

Составление реферата по темам: «Условие		
самоторможения в винтовой паре», « Применение		
резьбовых соединений в автотранспорте», «Применение		
шпоночных, шлицевых и сварных соединений в		
автотранспорте»		
Промежуточная аттестация	2	
Самостоятельная работа	22	
Всего:	11	
	2	

ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

цель и планиру	уемые результаты освоения дисциплин	ы;	
Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ОК01, ОК 02,	- выбирать материалы на основе	- строение и свойства	
OK 10	анализа их свойств для конкретного	машиностроительных материалов;	
ПК 1.1-ПК 1.6	применения при производстве,	- методы оценки свойств	
ПК 3.1-ПК 3.8	ремонте и модернизации	машиностроительных материалов;	
	сельскохозяйственной техники;	- области применения материалов;	
	- выбирать способы соединения	-классификацию и маркировку	
	материалов и деталей;	основных материалов, применяемых для	
	- назначать способы и режимы	изготовления деталей	
	упрочения деталей и способы их	сельскохозяйственной техники и ремонта;	
	восстановления при ремонте	- методы защиты от коррозии	
	сельскохозяйственной техники исходя	сельскохозяйственной техники и ее	
	из их эксплуатационного назначения;	деталей;	
	- обрабатывать детали из	- способы обработки материалов;	
	основных материалов;	- инструменты и станки для	
	- проводить расчеты режимов	обработки металлов резанием, методику	
	резания.	расчета режимов резания;	
		- инструменты для слесарных работ.	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30% от объема дисциплины)	12
Объем образовательной программы	50
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	8
практические занятия	12
курсовая работа	Не предусмотрено
контрольная работа	
самостоятельная работа	12
промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	

	неский план и содержание учебной дисциплины		0
Наимено	Содержание учебного материала и формы организации		Осваиваем
вание	деятельности обучающихся	Объем	ые
разделов и		часов	элементы
тем			компетен
			ций
1	2	3	4
Раздел 1. М	Металловедение		
	Содержание учебного материала	6	
	Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение		
	металлов. Анизотропность и ее значение в технике.		
	Аллотропические превращения в металлах.		ОК01,
	Плавление и кристаллизация металлов и сплавов.		OK 02, OK
Тема 1.1.	Механические, физические, химические, технологические свойства	2	10
Строение и	металлов.		ПК
свойства	Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические		1.1-ПК 1.6
машиностроит	смеси, твердые растворы, химические соединения. Зависимость		1.1 - 11К 1.0 ПК
ельных	свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы IIIIIIIV типа.		ик 3.1-ПК 3.8
материалов	В том числе лабораторных работ	2	3.1-11K 3.8
_	Методы оценки свойств машиностроительных материалов:		
	определение твердости металлов: по Бринеллю, по Роквеллу, по		
	Виккерсу.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Диаграмма «железо-углерод»		
	Содержание учебного материала	6	
	 Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. 		
	Виды чугунов, их классификация, маркировка и область		
	применения.		
	Углеродистые стали и их свойства. Классификация,	2	ОК01,
	маркировка и область применения углеродистых сталей.	_	OK 02, OK
Тема 1.2.	Легированные стали. Классификация, маркировка и область		10
Сплавы	применения легированных сталей		ПК
железа с	В том числе практических занятий	2	1.1-ПК 1.6
углеродом.	Исследование структуры железоуглеродистых сплавов,		ПК
углеродом.	находящихся в равновесном состоянии.		3.1-ПК 3.8
	Расшифровка различных марок сталей и чугунов.		3.1-IIK 3.6
	Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для		
	изготовления деталей машин.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Термическая обработка деталей	2	
	Содержание учебного материала	7	
	Способы обработки материалов. Основы термической	/	
	обработки металлов. Классификация видов термической обработки		ОК01,
	металлов. Превращения при нагревании и охлаждении стали.	2	,
Тема 1.3		2	OK 02, OK 10
Обработка	· ·		_
деталей из	азотирование, цианирование и хромирование.	1	ПК
основных	В том числе лабораторных работ	4	1.1-ПК 1.6 ПК
материалов	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск		3.1-ПК 3.8
	стали.		3.1-11K 3.8
	Химико-термическая обработка легированной стали.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Конструкционные стали	=	
	Содержание учебного материала	5	ОК01,
	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы		ОК 02, ОК
T 1 1	на основе алюминия и титана. Маркировка, свойства и	2	10
Тема 1.4	применение.		
1 ема 1.4 Цветные			IIK
	В том числе практических занятий	2	ПК 11-ПК 1 6
Цветные		2	1.1-ПК 1.6
Цветные металлы и	В том числе практических занятий	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Баббиты		
	Контрольная работа по теме Металловедение	1	
Раздел 2. Н	Теметаллические материалы		
	Содержание учебного материала	5	
	Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные		
	пластмассы. Способы переработки пластмасс и их области		ОК01,
Тема 2.1.	применения в автомобилестроении и ремонтном производстве	2	OK 02, OK
Пластмассы,	Характеристика и область применения антифрикционных		10
антифрикцион	материалов.		ПК
ные,	Композитные материалы. Применение, область применения	2	1.1-ПК 1.6 ПК
композитные	В том числе практических занятий		лк 3.1-ПК 3.8
материалы.	Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности. Определение строения и свойств композитных материалов		3.1 - 11K 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Нано материалы	1	
	Содержание учебного материала	4	
	Сооержание учеоного материала Автомобильные бензины и дизельные топлива.	7	
	Характеристика и классификация автомобильных топлив.		
	Автомобильные масла. Классификация и применение		ОК01,
Тема 2.2.	автомобильных масел.	1	OK 02, OK
Автомобильн	Автомобильные специальные жидкости.		10
ые	Классификация и применение специальных жидкостей.		ПК
эксплуатацион	В том числе практических занятий и лабораторных	2	1.1-ПК 1.6
ные	работ	2	ПК 3.1-ПК 3.8
материалы	Лабораторная работа Определение качества бензина,		3.1-11K 3.8
	дизельного топлива.		
	Определение качества пластичной смазки.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Присадки		
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.3	Назначение и область применения обивочных материалов.		ОК01,
Обивочные,	Классификация обивочных материалов.		OK 02, OK
прокладочные,	Назначение и область применения прокладочных и	1	10
уплотнительн	уплотнительных материалов. Классификация прокладочных и	1	ПК 1.1-ПК 1.6
ые и	уплотнительных материалов Назначение и область применения электроизоляционных		1.1 - ПК 1.6 ПК
электроизоляц ионные	материалов. Классификация электроизоляционных материалов		3.1-ПК 3.8
материалы	Самостоятельная работа обучающихся	1	J.1-11K J.6
материалы	Свойства электроизоляционных материалов		
	Содержание учебного материала	3	
	Каучук строение, свойства, область применения.	3	
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-		OK01,
	механические свойства резины. Изменение свойств резины в		OK 02, OK
	процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.	2	10
Тема 2.4.	Организация экономного использования автомобильных шин.	_	ПК
Резиновые	Увеличение срока службы шин за счет своевременного и		1.1-ПК 1.6
материалы	качественного ремонта		ПК 3.1-ПК 3.8
	В том числе практических занятий	1	3.1-11K 3.8
	Устройство автомобильных шин.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Современные материалы для ремонта шин		
	Содержание учебного материала	3	ОК01,
Тема 2.5.	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты		ОК01, ОК 02, ОК
	лакокрасочных материалов.		10
Лакокрасочны	Требования к лакокрасочным материалам.	2	ПК
е материалы	Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их		1.1-ПК 1.6
	на поверхности.	-	ПК
	В том числе практических занятий	1	3.1-ПК 3.8
	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости. Способы		

	нанесение лакокрасочных материалов на металлические поверхности		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Материалы для ремонта кузовов		
	Современные материалы и методы восстановления деталей		
	Контрольная работа по теме Неметаллические материалы	1	
Раздел 3.	Обработка деталей на металлорежущих станках		
	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.1Способы обработки материалов.	Виды и способы обработки материалов. Инструменты для выполнения слесарных работ. Оборудование и инструменты для механической обработки металлов. Выбор режимов резания. Итоговое занятие Дифференцированный зачет	2	ОК01 ОК 02, ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.6
	В том числе практических занятий	4	3.1-ПК 3.8
	Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках.		3.1 1110 3.0
	Контрольная работа по теме Обработка деталей на металлорежущих станках	1	
Промежу	точная аттестация	•	
Всего:		0 5	

ОП.04 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК Умения	Знания
ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПС 20, ОК 09 ПС 20, ОК 09 ПС 20, ОК 09 ПОСТОЯННОГО ТОКОВ: ПРОЧЕСКИХ ОТОРНЫХ ЦЕПЕЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ИЗМЕНЕЙ В ТАКЖЕ МАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	а; электрических и магнитных цепей, и принципы работы основных электрических машин, их рабочие и

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	12
Объем образовательной программы	50

в том числе:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	14
практические занятия	6
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета	2

Наименова ние разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Об ъем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Эл	ектрические цепи		
Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока	1. Основные понятия и определения. Элементы электрической цепи и еè топология. Классификация цепей. Схемы замещения источников энергии и их взаимные преобразования. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей. 2. Структурные преобразования схем замещения цепей (последовательное, параллельное, смешанное, звезда – треугольник, треугольник – звезда). Составление и решение уравнений Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений. Потенциальная диаграмма.	2	ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 1. Исследование неразветвленной цепи постоянного тока и разветвленной цепи постоянного тока.	2	
	Практическое занятие № 1. Расчет и анализ режимов электрических цепей постоянного тока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Тема № 1.2. Электрические цепи синусоидального тока	Содержание учебного материала 1. Получение синусоидальной электродвижущей силы (ЭДС). Основные параметры синусоидальных функций времени. 2. Электрические цепи с взаимной индуктивностью. 3. Основные сведения о цепях несинусоидального тока.	2	ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 2. Расчет и анализ цепей	2	

	несинусоидального тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	подготовка к лабораторным работам.		
Тема №	Содержание учебного материала		ПК 1.1,
1.3. Трехфазные	1. Получение системы трехфазных ЭДС. Способы		1.2, 1.4, 1.5, 1.6
цепи	соединения фаз трехфазных источников и приемников	2	ПК 2.1, 2.3
	электрической энергии. Расчет фазных и линейных	2	ПК 3.1,
	напряжений, токов трехфазных цепей. Расчет мощностей		3.2, 3.4-3.8
	трехфазных цепей.		OK 01, OK
	Тематика практических занятий и лабораторных	4	02, OK 09
	работ	7	
	Лабораторная работа № 2. Исследование трехфазной		
	цепи, соединенной звездой, и трехфазной цепи,	2	
	соединенной треугольником		
	Практическое занятие № 3. Расчет трехфазных	2	
	цепей		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
D 2.14	подготовка к лабораторным работам.		
	пгнитные цепи и электромагнитные устройства		FT (1 1
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1,
	1. Основные магнитные величины и свойства		1.2, 1.4, 1.5, 1.6
Магнитные	ферромагнитных материалов.	2	ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1,
цепи	2. Основные законы магнитных цепей. Методы	Z	3.2, 3.4-3.8
	расчета магнитных цепей при постоянной		OK 01, OK
	магнитодвижущей силе.		02, OK 09
Тема №	Содержание учебного материала		ПК 1.1,
2.2.	1. Устройство и принцип действия однофазного		1.2, 1.4, 1.5, 1.6
Трансформ	трансформатора.		ПК 2.1, 2.3
аторы	2. Анализ электромагнитных процессов в	2	ПК 3.1,
•	трансформаторе. Схема замещения и уравнения		3.2, 3.4-3.8
	трансформатора. Характеристики и параметры		OK 01, OK
	трансформатора.		02, OK 09
	Тематика практических занятий и лабораторных	2	
	работ	<u> </u>	
	Лабораторная работа № 3. Исследование	2	
	однофазного трансформатора		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	подготовка к лабораторным работам.		
Тема №	Содержание учебного материала		ПК 1.1,
2.3.	1. Машины постоянного тока (МПТ). Устройство и		1.2, 1.4, 1.5, 1.6
Электричес	принцип действия МПТ.		ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1,
кие машины	2. Асинхронные двигатели (АД). Устройство и		3.2, 3.4-3.8
	принцип действия трехфазного АД. Механические и	2	OK 01, OK
	рабочие характеристики АД. Схемы включения асинхронных двигателей. Пуск и регулирование скорости	2	02, OK 09
	асинхронных двигателей. Пуск и регулирование скорости АД.		02, 010
	3. Синхронные машины (СМ). Устройство и		
	принцип действия СМ. Работа СМ в режиме генератора и		
	двигателя.		
	Тематика практических занятий и лабораторных		
	работ	4	
	Лабораторная работа № 4. Исследование машины		
	постоянного тока в режиме двигателя и в режиме	2	
	генератора.		
	Лабораторная работа № 5. Исследование	2	
	трехфазного асинхронного двигателя	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	подготовка к лабораторным работам.		
Раздел 3. Эл			
Тема №	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1,

3.1. Электронн	1. Физические основы работы полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды.		1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3
ые приборы	2. Транзисторы. Биполярные и полевые. Схемы включения. Вольтамперные характеристики.		ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8
	Тематика практических занятий и лабораторных		OK 01, OK
	работ	4	02, OK 09
	Лабораторная работа № 6. Исследование выпрямителей.	2	
	Лабораторная работа № 7. Исследование усилителя напряжений на транзисторе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление лабораторных работ		
Тема № 3.2. Электронн ые устройства	Содержание учебного материала 1. Усилители электрических сигналов. Классификация и характеристики. Частотные характеристики усилителей. Обратные связи в усилителях. Операционные усилители. Схемы. Область применения. 2. Логические устройства. Логические элементы. Ключи. Триггеры. Цифровые устройства. Основные логические операции и способы их аппаратной реализации. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи. 3. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Основные понятия и определения. Классификация. Архитектура микропроцессоров.	2	ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление лабораторных работ		
Промежуточ	ная аттестация	2	
Самостоятел		12	
Всего:	-	50	

ОП.05 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

	Код	Умения	Знания	
	ОК, ПК			
	OK 01, OK 02, OK 10	уметь:	знать:	
	ПК 1.1-ПК 1.6, ПК	использовать гидравлические	основные законы	
2.3		устройства и тепловые установки в	гидростатики, кинематики и	
	ПК 3.1, ПК 3.2,	производстве.	динамики движущихся потоков;	
	ПК 3.4 - ПК 3.8		особенности движения	
			жидкостей и газов по трубам	
			(трубопроводам);	
			основные положения	
			теории подобия	
			гидродинамических и	
			теплообменных процессов;	
			основные законы	
			термодинамики;	
			характеристики	
			термодинамических процессов и	
			тепломассообмена;	
			принципы работы	
			гидравлических машин и систем,	
			их применение;	
			виды и характеристики	
			насосов и вентиляторов;	
			принципы работы	
			теплообменных аппаратов, их	
			применение.	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ: Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	50
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30% от объема дисциплины)	10
Объем образовательной программы	60
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	
практические занятия	22
курсовая работа	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
самостоятельная работа	10
промежуточная аттестация в виде диф.зачета	2

Наименова	кии план и сооержание учеонои оисциплины Содержание учебного материала и формы организации	0	Осваива
ние разделов и	деятельности обучающихся	бъем в	емые
тем	oomination of the interest	часах	элементы
			компетенций
Раздел 1.Осн	новы гидравлики	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1	1	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	OK 01,
Гидравлика	• •	2	OK 02, OK 10
	Предмет гидравлики и его значение. Основные	4	ПК 1.1-
	физические свойства жидкости.		ПК 1.6, ПК
	Основные законы гидростатики, кинематики и динамики		2.3
	движущихся потоков. Особенности движения жидкостей и		ПК 3.1,
	газов по трубам (трубопроводам).		ПК 3.2,
	В том числе лабораторных работ	6	ПК 3.4 -
	№ 1 Основные физические свойства жидкости.		ПК 3.8
	№ 2 Изучение закона Паскаля. Изучение закона Архимеда.		
	№ 3Методы определения расхода жидкости. Расходомеры.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Гидравлический удар в напорном трубопроводе		
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	9	
Гидравлические	Назначение и классификация гидравлических машин.	4	OK 01,
машины	Применение гидравлических машин в сельскохозяйственном		OK 02, OK 10
	производстве. Принципы работы гидравлических машин и		ПК 1.1-
	систем. Характеристики насосов. Основы теории подобия		ПК 1.6, ПК
	лопастных насосов.		2.3
	В том числе практических занятий	4	ПК 3.1,
	№ 1-2 Устройство гидравлических машин и систем в		ПК 3.2,
	сельскохозяйственной технике		ПК 3.4 -
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ПК 3.8

	Принципы работы вентиляторов. Характеристики вентиляторов.		
Тема 1.3 Гидропривод	Содержание учебного материала	0	OK 01, OK 02, OK 10
	Назначение и общая характеристика гидропривода. Классификация гидроприводов.	4	ПК 1.1- ПК 1.6, ПК
	Принцип действия объемного гидропривода.		2.3
	Гидродинамические передачи. Применение		ПК 3.1,
	гидродинамических передач на сельскохозяйственной технике.	4	ПК 3.2,
	В том числе практических занятий № 3-4 Устройство гидропривода ходовых систем сельскохозяйственных машин	4	ПК 3.4 - ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Гидропривод мобильной сельскохозяйственной техники		
Раздел 2.Осн	овы теплотехники	2	
		7	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	1	OK 01,
Техническ		2	OK 02, OK 10
ая	Предмет теплотехники и его значение.	6	ПК 1.1-
термодинамика	Основные понятия и определения термодинамики.		ПК 1.6, ПК
	Газовые смеси. Теплоемкость.		2.3
	Основные законы термодинамики.		ПК 3.1,
	В том числе практических занятий	4	ПК 3.2, ПК 3.4 -
	№ 5-6 Приборы и методы определения теплоемкости		ПК 3.4 -
	твердых тел, воздуха водяного пара. Самостоятельная работа обучающихся	2	11K 3.6
	Процесс парообразования. Основные параметры влажного	2	
	воздуха.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	7	OK 01,
Тепло	Основные понятия и определения теплообмена.	4	OK 02, OK 10
массообмен	Теплопроводность. Механизмы передачи теплоты и	•	ПК 1.1-
	коэффициент теплопроводности.		ПК 1.6, ПК
	Конвективный теплообмен. Основные положения теории		2.3
	подобия и ее применение для описания теплопередачи.		ПК 3.1,
	Теплообмен излучением. Теплопередача.		ПК 3.2,
	Теплообменные аппараты. Принципы их работы.		ПК 3.4 -
	В том числе лабораторных работ	2	ПК 3.8
	№ 4 Определение теплопроводности твердых тел.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Устройство и характеристики водонагревателей и		
	воздухонагревателей		
<i>Тема 2.3</i>	Содержание учебного материала	8	OK 01,
Применение	Применение теплообменных аппаратов в	4	OK 02, OK 10
теплоты в	сельскохозяйственном производстве.		ПК 1.1-
сельском хозяйстве	Вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях,		ПК 1.6, ПК 2.3
хозяистве	отопление зданий и помещений, в том числе животноводческих		ПК 3.1,
	и птицеводческих, сушка сельхозпродуктов, обогрев сооружений защищенного грунта.		ПК 3.1,
	в том числе практических занятий	2	ПК 3.4 -
	<i>В том числе приктических занятии</i> №7 Нетрадиционные и возобновляемые источники	2	ПК 3.8
	энергии.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Энергосбережение	_	
Промежуто	чная аттестация	2	
Всего:	·	6	
		0	

ОП.06 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01,	определять особенности	основные культурные	
OK 02, OK 09,	выращивания отдельных	растения, их происхождение и	
ОК 10, ПК	сельскохозяйственных культур с	одомашнивание;	
1.1, ПК 1.3,	учетом их биологических	возможности	
ПК 1.4,	особенностей.	хозяйственного использования	
ПК 1.6,		культурных растений;	
ПК 2.1,		традиционные и	
ПК 2.6		современные агротехнологии	
		(системы обработки почвы);	
		зональные системы	
		земледелия, технологии	
		возделывания основных	
		сельскохозяйственных культур,	
		приемы и методы	
		растениеводства.	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	30
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	10
Объем образовательной программы	40
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	8
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета	2

темати теский изан и содержание у теоной дисциизины					
Наименован	Содержание учебного материала и	Объе	Коды		
ие разделов и тем	формы организации деятельности	м часов	компетенций,		
	обучающихся		формированию		
			которых		
			способствует		
			элемент		
			программы		

1	2	3	
Раздел 1. Куль	гурные растения		
T 1 1	Coronnania		OIC 01 OIC 02
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК
Происхождение и одомашнивание	Агрономия как важнейший раздел		1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
культурных	биологии.		ПК 1.6, ПК 2.1,
растений	Классификация культурных растений.	2	ПК 2.6
paciennii	Приемы и методы растениеводства. Центры	2	111(2.0
	происхождения по Н.И.Вавилову. Хозяйственное		
	использование культурных растений.		
	Современное растениеводство в различных		
	странах на планете.		
	Самостоятельная работа обучающихся по		
	разделу:		
	Примерная тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы:		
	1.Сельскохозяйственное производство как	4	
	одна из основных отраслей народного хозяйства. 2 .Пути распространения культурных		
	растений по регионам.		
	3. Регионы одомашнивания растений,		
	группы растений по давности одомашнивания.		
Раздел 2. Осно			
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Почва, ее	Понятие о почве и ее плодородии.		ОК 09, ОК 10, ПК
состав и свойства	Факторы почвообразования.		1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
	Морфологические признаки почвы.	1	ПК 1.6, ПК 2.1,
	Состав почв и ее основные свойства.		ПК 2.6
	Основные сельскохозяйственные почвы России и		
	региона.		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Сорные	Понятие о сорняках и засорителях.		ОК 09, ОК 10, ПК
растения,	Вред, приносимый сорными растениям,		1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
вредители, болезни	вредителями и болезнями. Биологические		ПК 1.6, ПК 2.1,
и меры борьбы с	особенности сорняков. Биологические		ПК 2.6
НИМИ	особенности вредителей и болезней культурных растений.	1	
	растении. Гербициды, способы их применения в		
	сельском хозяйстве. Методы защиты растений от		
	вредителей и болезней. Требования техники		
	безопасности при работе с пестицидами и охрана		
	окружающей среды.		
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 1. Разработка мер		
	борьбы с сорняками и вредителями и болезнями.	2	
	Расчет доз гербицидов при обработке почвы.		
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Удобрения и	Роль удобрений для растений.		ОК 09, ОК 10, ПК
их применение	Классификация, характеристика и способы		1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
	применения удобрений. Минеральные удобрения.		ПК 1.6, ПК 2.1,
	Органические удобрения.	2	ПК 2.6
	Хранение, нормы, сроки и способы		
	внесения. Система применения удобрений. Мероприятия по охране окружающей среды и		
	контроль за качеством продукции		
	растениеводства.		
	Тематика практических занятий и		
	лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 2. Определение		
	основных видов удобрений. Разработка систем	1	
	1 Jugos jacopenini. I uspucotku chetem		

	применения удобрений. Нормы внесения на		
	планируемый урожай.		
Тема № 2.4.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Системы	Понятие о севообороте и его элементах.		ОК 01, ОК 02,
обработки почвы и	Предшественники и их агрономическая		1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
севообороты	оценка. Пары, их классификация и значение.	2	ПК 1.6, ПК 2.1,
ССВООООРОТЫ	Промежуточные культуры, их значение и виды.		ПК 1.0, ПК 2.1,
	Классификация севооборотов.		11K 2.0
	Тематика практических занятий и	1	
	лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3. Разработка схем	1	
	севооборотов и ротационных таблиц. Разработка	1	
	систем обработки почвы.		
	Самостоятельная работа обучающихся по		
	разделу:		
	Примерная тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы:		
	1.Влияние природных факторов и		
	производственной деятельности человека в		
	почвообразовании.		
	2. Влияние различных почв по		
	механическому составу на износ рабочих органов		
	почвообрабатывающих орудий.		
	3. Влияние сорняков на производительность		
	сельскохозяйственных машин и орудий.		
	4. Расчет экономической эффективности	4	
	сочетания агротехнических и химических мер		
	борьбы с сорняками.		
	5. Средства механизации внесения		
	удобрений.		
	6. Экономическая оценка продуктивности		
	севооборотов.		
	7. Условия минимализации обработки		
	почвы.		
	8. Оформление гербария по сорной		
	растительности.		
	9. Создание коллекции вредителей		
	культурных растений.		
Раздел 3. Техно	ологии возделывания культурных растений		
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Традиционны	Морфологические признаки и посевные		ОК 09, ОК 10, ПК
еи	качества семян.		1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
современные	Государственный стандарт на посевные	2	ПК 1.6, ПК 2.1,
агротехнологии	качества семян Традиционные и современные		ПК 2.6
	агротехнологии. Интенсивные технологии, ее		
	сущность и особенности возделывания культур.		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Зерновые	1. Хозяйственное использование,		ОК 09, ОК 10, ПК
культуры	морфологические, биологические особенности		1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
	культур хлебов первой группы.		ПК 1.6, ПК 2.1,
	Озимая пшеница. Агротехника возделывания		ПК 2.6
	(место возделывания, место в севообороте, сорта,		
	обработка почвы, удобрения, посев, уход за	2	
	посевами, уборка урожая.	3	
	2. Общая характеристика хлебов второй		
	группы.		
	Агротехника возделывания (место возделывания,		
	место в севообороте, сорта, обработка почвы,		
	удобрения, посев, уход за посевами, уборка		
	урожая).		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
201111 012 0:0:	Composition of the control of the co		21. 01, 01. 02,

Зерновые бобовые культуры	Общая характеристика зерновых бобовых культур. Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности культур. Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая). Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 4. Составление агротехнической части технологической карты возделывания зерновых культур. Составление	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
Тема № 3.4. Корнеплоды, клубнеплоды	агротехнической части технологической карты возделывания зерновых бобовых культур. Содержание учебного материала Общая характеристика корнеплодов. Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности корнеплодов. Агротехника возделывания. Общая характеристика клубнеплодов. Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности клубнеплодов. Агротехника возделывания.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
	Тематика практических занятий и	2	
	лабораторных работ Практическое занятие № 5. Составление агротехнической части технологической карты возделывания корнеплодов. Составление агротехнической части технологической карты возделывания клубнеплодов. Составление агротехнической части технологической карты возделывания масличных культур.	2	
Тема № 3.5. Кормовые сеяные травы	Содержание учебного материала Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
Тема № 3.6. Сенокосы и пастбища	Содержание учебного материала Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их ценность, морфологические признаки и биологические особенности. Типы сенокосов и пастбищ в хозяйствах зоны, их характеристика.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1.Общая характеристика прядильных культур. 2. Использование в хозяйстве, морфологические, биологические особенности прядильных культур. 3 Использование агротехники возделывания	2	
	прядильных культур.		
Промежуточна Самостоятельн	прядильных культур. ня аттестация	2 10	

ОП.07 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	wining on the posture of the production of the p		
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 1.5, 1.6 ПК 2.6 ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10	определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях; определять методы производства продукции животноводства.	основные виды и породы сельскохозяйственных животных; научные основы разведения и кормления животных; системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения; основные технологии производства продукции животноводства	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	26
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	10
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация проводится в форме диф. зачета	2

Наименование разделов и тем	н и содержание учебного материала и Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Об ъем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы разв	едения сельскохозяйственных животных		
Тема 1.1. Разведение сельскохозяйственных животных	Содержание учебного материала 1. Зоотехния - одна из важнейших сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и	4	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6

		ı	
	одомашнивание сельскохозяйственных		
	животных. Время и места одомашнивания		
	животных.		
	2. Основные виды и породы		
	сельскохозяйственных животных.		
	Классификация и специализация		
	пород. Конституция, интерьер, экстерьер		
	животного. Виды продуктивности. Методы		
	разведения животных, их классификация.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Пути	•	
	распространения животных по регионам»,	2	
	«Гибридизация в животноводстве»,		
	«Промышленные и племенные хозяйства»		
Раздад 2 Основи кору			
	иления сельскохозяйственных животных		OV 01 OV 02
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Основы кормления	1. Значение рационального кормления		ОК 09, ОК 10, ПК
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных животных.		1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
животных	Химический состав кормов и их		
	питательность.		
	Корма и их классификация. Корма		
	растительного происхождения и их	2	
	заготовка. Корма животного		
	происхождения. Рациональное		
	использование кормов. Основы		
	<u> </u>		
	нормированного кормления. Понятие о		
	нормах и рационах кормления. Типы		
	кормления.		
	Тематика практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1,2.		
	Определение качества кормов. Определение		
	кормовых норм, анализ рационов и оценка	4	
	их сбалансированности для	4	
	сельскохозяйственных животных. Техника		
	составления рационов.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся: тематика внеаудиторной		
	переваримости кормов и их общая		
	питательность», «Влияние технологий	2	
	заготовки и хранения кормов на сохранение		
	питательных веществ», «Использование		
	современных способов заготовки кормов, их		
	экономическая эффективность»		
Раздел 3. Отрасли жив	вотноводства		
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
Скотоводство	1. Значение скотоводства как основной		ОК 09, ОК 10, ПК
	отрасли животноводства.		1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	Продуктивность. Классификация пород		
	крупного рогатого скота. Системы и	2	
	способы содержания, кормления и ухода за	_	
	животными. Производство молока на		
	_		
	промышленной основе. Производство		
	говядины на промышленной основе.		
	Тематика практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3,4,5.		
	Показатели оценки продуктивности	6	
	крупного рогатого скота.		

	Самостоятельная работа		
	обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Зависимость	1	
	структуры стада от специализации		
	отрасли»		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
Свиноводство	1. Значение свиноводства как основной		ОК 09, ОК 10, ПК
	отрасли животноводства.		1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	Продуктивность. Классификация пород	1	
	свиноводства. Системы и способы		
	содержания, кормления и ухода за		
	животными.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Откорм и на	2	
	нагул скота. Первичная обработка молока:		
	очистка, охлаждение, пастеризация»		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала		ОК ОК 01, ОК
Овцеводство	1. Значение овцеводства как основной		02, ОК 09, ОК 10,
	отрасли животноводства.		ПК 1.5, ПК 1.6, ПК
	Виды продуктивности. Классификация	1	2.6
	пород овец. Системы и способы содержания,	1	
	кормления и ухода за животными.		
	Технология производства продукции		
	животноводства.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся: тематика внеаудиторной	1	
	самостоятельной работы: «Сепарирование	1	
	молока»		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
Коневодство	1. Значение коневодства.		ОК 09, ОК 10, ПК
	Продуктивность. Классификация пород	2	1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	лошадей. Табунное содержание лошадей.	2	
	Системы и способы содержания, кормления		
	и ухода за животными		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Расчет	1	
	экономической эффективности	•	
	прогрессивных технологий выращивания		
m 30.0.7	ремонтного молодняка»		074.04
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Птицеводство	1. Значение отрасли птицеводство.		ОК 09, ОК 10, ПК
	Особенности племенной работы в		1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	птицеводстве. Основные породы, линии и	_	
	кроссы сельскохозяйственной птицы.	2	
	Технология производства яиц и мяса птицы		
	на птицефабриках. Особенности инкубации		
	яиц для воспроизводства племенного и		
	промышленного стада птицы.		-
	Самостоятельная работа		
	обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Влияние	1	
	основных элементов технологии		
	производства продуктов овцеводства на		
Промочения	промышленной основе»	2	
Промежуточная аттес		2 10	
Самостоятельная раб	บาล	36	
Всего:			

ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

цоль и по	цель и планирустые результаты осысних дисциплины.					
Код ПК, ОК	Умения	Знания				
ПК 1.3-1.6	использовать технологии сбора,	основные понятия				
ПК 2.1, 2.2	размещения, хранения, накопления,	автоматизированной обработки				
ПК 3.1-3.4,	преобразования и передачи данных в	информации; общий состав и				
3.6, 3.9	профессионально ориентированных	структуру персональных компьютеров				
OK 01	информационных системах; использовать в	и вычислительных систем; состав,				
OK 02	профессиональной деятельности	функции и возможности				
OK 03	различные виды программного	использования информационных и				
OK 09	обеспечения, в том числе специального;	телекоммуникационных технологий в				
OK 10	применять компьютерные и	профессиональной деятельности;				
	телекоммуникационные средства	методы и средства сбора, обработки,				
		хранения, передачи и накопления				
		информации; базовые системные				
		программные продукты и пакеты				
		прикладных программ в области				
		профессиональной деятельности;				
		основные методы и приемы				
		обеспечения информационной				
		безопасности				

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	28
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	8
Объем образовательной программы	54
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	18

Наименование	Содержание учебного материала и формы	Об	Коды
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	ъем	компетенций,
		часов	формированию
			которых
			способствует
			элемент

			программы
1	2	3	
Раздел 1. Автома	тизированная обработка информации: основные		
понятия и технологии			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.3-1.6
Информационные	0		ПК 2.1, 2.2
технологии	Основные понятия и определение информационных технологий.	2	ПК 3.1-3.4,
	информационных технологии. Информационные технологии копирования	2	3.6, 3.9;
	и		OK 01; OK 02;
	тиражирования информации.		OK 03; OK 09; OK
	Самостоятельная работа обучающихся:		. 10
	Подключение периферийных устройств к П.К.		
	Способы хранения информации, носители.		
	Накопители на жестких и гибких магнитных	•	
	дисках. Устройства оптического хранения	2	
	данных.		
	Обслуживание дисковых накопителей		
	информации.		
	ммный сервис ПК		
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.3-1.6
Техническое и	Состав ПК: состав системного блока,		ПК 2.1, 2.2
программное	периферийные	4	ПК 3.1-3.4,
обеспечение	устройства. Программное обеспечение	4	3.6, 3.9;
информационных технологий	информационных технологий		OK 01; OK 02; OK 03; OK 09; OK
технологии			10
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.3-1.6
Информационна	Правовое регулирование информационной		ПК 2.1, 2.2
я безопасность	деятельности людей.		ПК 3.1-3.4,
	Информационная безопасность. Вирусы,	4	3.6, 3.9;
	классификация, защита.		ОК 01; ОК 02;
			ОК 03; ОК 09; ОК
			10
	дные программные средства		HIC 1 2 1 6
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.3-1.6
Текстовые	Возможности текстового процессора.		ПК 2.1, 2.2 ПК 3.1-3.4,
процессоры	Редактирование документов. Шрифтовое оформление текста. Форматирование символов и		3.6, 3.9;
	абзацев, установка междустрочных интервалов.		OK 01; OK 02;
	Вставка в документ рисунков, диаграмм и таблиц,	4	OK 03; OK 09; OK
	созданных в других режимах или другими		10
	программами. Колонтитулы. Применение		
	текстового редактора Word для решения		
	профессиональных задач.		
	Тематика практических занятий и	4	
	лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Организация нового		
	документа ТП Word. Форматирование символов,		
	абзацев, страниц. Создание текстовых документов	1	
	сложной структуры. Использование стилей, форм		
	и шаблонов. ТП Word Практическое занятие. Работа с окнами		
	нескольких документов. Гипертекстовые ссылки.		
	Создание и обработка графических объектов,	1	
	вставка рисунков из файла, создание текстовых	1	
	эффектов в Word		
	Практическое занятие. ТП Word Создание и]
	редактирование таблиц, вычисления в таблицах в	_	
	Word. Использование в документах редактора	2	
	формул.		

Тема № 3.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.3-1.6
Электронные	ТП Excel. Ввод и форматирование данных.	_	ПК 2.1, 2.2
таблицы	Работа с данными, расположенными на разных	4	ПК 3.1-3.4,
	листах.		3.6, 3.9;
	Тематика практических занятий и	2	ОК 01; ОК 02;
	лабораторных работ	2	OK 03; OK 09; OK
	Практическое занятие. ТП		10
	Excel.Статистическая обработка данных.	2	
	Условная функция и логические выражения. ТП	2	
	Excel.Графическая обработка данных		
Тема № 3.3.	Тематика практических занятий и		ПК 1.3-1.6
Системы	лабораторных работ		ПК 2.1, 2.2
управления базами	Практическое занятие. Технология		ПК 3.1-3.4,
данных	получение информации из БД Access. Создание	2	3.6, 3.9;
	базы данных. Операции с таблицами в Access.		ОК 01; ОК 02;
	Создание и использование запросов и отчетов в		OK 03; OK 09; OK
	Access		10
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Система управления базами данных (СУБД).		
	Формирование запросов к БД и отчетов.	4	
	Командные файлы в СУБД.	•	
	Организация поиска и выполнение запроса		
	в базе данных. Режимы поиска. Формулы запроса.		
Тема № 3.4.	Тематика практических занятий и	2	ПК 1.3-1.6
Компьютерные	лабораторных работ		ПК 2.1, 2.2
презентации	Практическое занятие. Создание		ПК 3.1-3.4,
	презентации Power Point. Использование	2	3.6, 3.9;
	графических объектов, звуков фильмов в		OK 01; OK 02;
	презентации Power Point		OK 03; OK 09; OK
	Самостоятельная работа обучающихся:		10
	Подбор темы, материалов (рисунки, фотографии,	2	
	теоретический материал, музыкальные файлы,	2	
	видео материал) для подготовки и создания		
Проздания	компьютерной презентации	18	
Промежуточная		8	
Самостоятельная	1 pauuta	<u> </u>	
Всего:		34	

ОП.09 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ

	Умония Энония				
Код	Умения	Знания			
ОК, ПК					
ОК 01, ОК 02, ОК 09,	- выполнять технические	- основные понятия,			
OK 10	измерения, необходимые при	термины и определения;			
ПК 1.1-ПК 1.6	проведении работ по техническому	- средства метрологии,			
ПК 3.1, ПК 3.2,	обслуживанию и ремонту	стандартизации и сертификации;			
ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.7, ПК	сельскохозяйственной техники и	- профессиональные			
3.8	оборудования;	элементы международной и			
	- осознанно выбирать средства и	региональной стандартизации;			
	методы измерения в соответствии с	- показатели качества и			
	технологической задачей,	методы их оценки;			
	обеспечивать поддержание качества	- системы и схемы			
	работ;	сертификации			
	- указывать в технической				
	документации требования к точности				
	размеров, форме и взаимному				
	расположению поверхностей, к				
	качеству поверхности;				
	- пользоваться таблицами				
	стандартов и справочниками, в том				
	числе в электронной форме, для				
	поиска нужной технической				

информации;	
- рассчитывать сое	единения
деталей для опре	еделения
допустимости износа	И
работоспособности, для возм	ожности
конструкторской доработки.	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30% от объема дисциплины)	8
Объем образовательной программы	40
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	4
практические занятия	12
курсовая работа	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
самостоятельная работа	8
промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2

1 ематический план и содержание учеоной дисциплины					
Наименован	ие	Содержание учебного материала и формы	0	Осваива	
разделов и тем		организации деятельности обучающихся	бъем	емые	
			В	элементы	
			часах	компетенций	
Раздел 1.Осн	ювы	стандартизации	6		
Тема	1.1	Содержание учебного материала	1	ОК 01,	
Государственная		Задачи стандартизации. Основные понятия и		OK 02, OK 09,	
система		определения. Органы и службы по стандартизации. Виды		OK 10	
стандартизации		стандартов. Государственный контроль за соблюдением		ПК 1.1-	
		требований государственных стандартов.		ПК 1.6	
		Нормализованный контроль технической документации.		ПК 3.1,	
				ПК 3.2,	
				ПК 3.4, ПК	
				3.5, ПК 3.7,	
				ПК 3.8	
Тема	1.2	Содержание учебного материала)	3		
Межотраслевые		Единая система конструкторской документации	1	OK 01,	
комплексы		(ЕСКД). Единая система технологической документации		OK 02, OK 09,	
стандартов		(ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности		OK 10	
		жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и			
		постановки продукции на производство (СРПП).			
		Самостоятельная работа обучающихся	2		

	TOTAL DOME		
	Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01,
Международная,	Межгосударственная система по стандартизации		OK 02, OK 09,
региональная и	(МГСС). Международная организация по стандартизации		OK 10
национальная	(ИСО). Международная электротехническая комиссия		
стандартизация	(МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.		
	взаимозаменяемости	2	
, ,		3	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01,
Взаимозаменяемость	Основные понятия и определения. Общие	1	ОК 02, ОК 09,
гладких С	положения ЕСДП. Обозначение полей допусков,	1	OK 02, OK 09,
, ,	предельных отклонений и посадок на чертежах.		OR 10
цилиндрических			
деталей	Неуказанные предельные отклонения размеров. Расчет и		
	выбор посадок.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических	1	
	соединений		
	2. Определение годности деталей в цилиндрических	1	
	соединениях.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	OK 01,
Точность формы и	Общие термины и определения. Отклонение и	1	ОК 02, ОК 09,
расположения	допуски формы, расположения. Суммарные отклонения	-	ОК 10
P	и допуски формы и расположения поверхностей.		ПК 1.1-
	Обозначение на чертежах допусков формы и		ПК 1.6
	расположения.		ПК 3.1,
	В том числе лабораторных работ	2	ПК 3.2,
	Допуски формы и расположения поверхностей	2	ПК 3.4, ПК
		2	3.5, TK 3.7,
	деталей.	1	ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	OK 01,
Шероховатость и	Основные понятия и определения. Обозначение	1	OK 02, OK 09,
волнистость	шероховатости поверхности.		OK 10
поверхности	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1-
	Измерение параметров шероховатости поверхности	2	ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ПК 3.1,
	•		ПК 3.2,
			ПК 3.4, ПК
			3.5, ПК 3.7,
			ПК 3.8
Тема 2.4	Содержание учебного материала	3	OK 01,
Система допусков и	Система допусков и посадок для подшипников	1	ОК 02, ОК 09,
посадок для	качения. Допуски угловых размеров. Система допусков и		OK 10
подшипников	посадок для конических соединений.		ПК 1.1-
качения. Допуски на	В том числе практических занятий	2	ПК 1.6
угловые размеры.	Допуски и посадки подшипников качения.	2	ПК 3.1,
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 3.2,
			ПК 3.4, ПК
			3.5, ПК 3.7,
			ПК 3.8
Тема 2.5	Содержание учебного материала	4	
Взаимозаменяемость	Общие принципы взаимозаменяемости	1	ОК 01,
различных	цилиндрической резьбы. Основные параметры		ОК 02, ОК 09,
соединений	метрической резьбы.		OK 10
	Система допусков для цилиндрических зубчатых		ПК 1.1-
	передач. Допуски зубчатых конических и гипоидных		ПК 1.6
	передач. Допуски зуочатых конических и типоидных передач. Допуски червячных передач.		ПК 1.0 ПК 3.1,
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений.		ПК 3.1,
	Взаимозаменяемость шпоночных соединении. Взаимозаменяемость шлицевых соединений.		ПК 3.2, ПК 3.4, ПК
		2	
	В том числе практических занятий Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и	2	3.5, ПК 3.7, ПК 3.8
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и		

	v		
	шлицевых соединений.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала	4	
размерных цепей	Основные термины и определения, классификация	1	OK 01,
	размерных цепей. Метод расчета размерных цепей на		OK 02, OK 09,
	полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный		OK 10
	метод расчета размерных цепей.		ПК 1.1-
	В том числе практических занятий	2	ПК 1.6
	Практическая работа Расчет размерных цепей	2	ПК 3.1,
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ПК 3.2,
			ПК 3.4, ПК
			3.5, ПК 3.7,
			ПК 3.8
	метрологии и технические измерения	8	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	OK 01,
Основные понятия	Измеряемые величины. Виды и методы измерений.	1	OK 02, OK 09,
метрологии	Методика выполнения измерений. Метрологические		OK 10
	показатели средств измерений. Классы точности средств		ПК 1.1-
	измерений. Международная система единиц (система		ПК 1.6
	СИ). Критерии качества измерений.		ПК 3.1,
	В том числе практических занятий	2	ПК 3.2,
	Приведение несистемной величины измерений в	2	ПК 3.4, ПК
	соответствие с действующими стандартами и		3.5, ПК 3.7,
	международной системой единиц СИ.		ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.2	Содержание учебного материала)	3	OK 01,
Линейные и	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины	1	ОК 02, ОК 09,
угловые измерения	штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные		OK 10
	измерительные приборы. Оптико-механические		ПК 1.1-
	приборы. Пневматические приборы.		ПК 1.6
	Жесткие угловые меры. Угольники. Механические		ПК 3.1,
	угломеры. Средства измерений основанные на		ПК 3.2,
	тригонометрическом методе.		ПК 3.4, ПК
	В том числе лабораторных работ	2	3.5, ПК 3.7,
	Измерение деталей с использованием различных	2	ПК 3.8
	измерительных инструментов		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 4.Основы	сертификации	2	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	1	OK 01,
Основные	Основные понятия, цели и объекты сертификации.		OK 02, OK 09,
положения	Правовое обеспечение сертификации. Роль		OK 10
сертификации	сертификации в повышении качества продукции. Общие		
	сведения о конкурентоспособности. Обязательная и		
	добровольная сертификация.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	1	ОК 01,
Качество продукции	Основные понятия и определения в области		OK 02, OK 09,
	качества продукции. Управление качеством продукции.		OK 10
	Сертификация систем качества. Качество продукции и		
	защита потребителей.		
Промежуточная а		2	
Промежуточная а Всего:		2 4	

ОП.10 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3,	- рассчитывать основные технико-	- основные положения
ПК 2.1, ПК 2.6	экономические показатели деятельности	экономической теории;

ПК 3.2,	организации;	- принципы рыночной экономики;
OK 01 –	- применять в профессиональной	- современное состояние и
OK 04	деятельности приемы делового и	перспективы развития отрасли;
ОК 06,	управленческого общения;	- роль хозяйствующих субъектов в
OK 07, OK 09 –	- анализировать ситуацию на рынке	рыночной экономике;
OK 11	товаров и услуг.	- механизмы ценообразования на
		продукцию (услуги);
		- формы оплаты труда;
		- стили управления, виды
		коммуникации;
		- принципы делового общения в
		коллективе;
		- управленческий цикл;
		- особенности менеджмента в
		области механизации сельского
		хозяйства;
		- сущность, цели, основные
		принципы и функции маркетинга, его
		связь с менеджментом;
		- формы адаптации производства
	J	и сбыта к рыночной ситуации.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	28
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	12
Объем образовательной программы	40
в том числе:	
теоретическое обучение	22
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	4
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

Наименован ие разделов и тем	формы организации деятельности	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	

Раздел 1. Ос	новы экономики	4	
Тема 1.	r	1	OK 01, OK 02, OK
1 , ,	и Значение процесса производства и его место		03, OK 04, OK 06, OK 07,
экономика	в экономике страны. Факторы производства.		OK 09, OK 10, OK 11
	Издержки производства. Ограниченность ресурсов. Стадии развития производства.		ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6,
	Структура современного производства.		ПК 3.2
	Классификация факторов производства		III(3.2
Тема. 1.2.	Принципы рыночной экономики	1	ОК 01, ОК 02, ОК
Принципы	Понятие рынка, условия его		03, OK 04, OK 06, OK 07,
рыночной	возникновения. Виды рынков. Основные		OK 09, OK 10, OK 11
экономики	функции рынка. Механизм рыночного		ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
	саморегулирования и его основные элементы		2.6,
	Законы спроса и неценовые факторы		ПК 3.2
	рыночного спроса. Закон предложения и		
	неценовые рыночные предложения. Кривая спроса и предложения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1.Ознакомление со школой	_	
	экономических учений.		
	2.Ознакомление с типами и моделями		
	экономических систем.		
	3.Изучение биржи и биржевых сделок.		
	4. Эластичность спроса. Эластичность		
	предложения.		
	5. Рыночная цена и точка равновесия.		
	6.Монополии и монополистические		
	союзы. 7.Проблема неравенства доходов.		
	8.Кривая Лоренца и индекс Джини.		
Раздел. 2. Эн	сономика организации (предприятия)	18	
Раздел. 2. Эк Тема. 2.1.		2	OK 01, OK 02, OK
Тема. 2.1.	Характеристика отрасли и		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07,
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли			03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
Тема. 2.1. Характерист	Характеристика отрасли и предприятия предприятие в условиях рыночной экономики.		03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы		03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6,
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2
Тема. 2.1. Характеристина отрасли предприятия Тема 2.2.	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия		03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07,
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов.	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11
Тема. 2.1. Характеристика отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения	2	03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6,
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3.	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства	2	03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2
Тема. 2.1. Характеристия ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 07, ОК 07, ОК 07, ОК 07, ОК 07, ОК 04, ОК 06, ОК 07,
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов,	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура.	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая	2	03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав Практическое занятие	2	03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав Практическое занятие Расчет показателей использования	2	03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК ОК 09, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав Практическое занятие Расчет показателей использования	2	03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6,
Тема. 2.1. Характеристия ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства предприятия	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав Практическое занятие Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств	2 2	03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства предприятия	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав Практическое занятие Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств	2	03, OK 04, ÓK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
Тема. 2.1. Характеристи ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства предприятия Тема 2.4. Трудовые	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав Практическое занятие Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств Трудовые ресурсы и эффективность их использования	2 2	03, OK 04, ÓK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
Тема. 2.1. Характеристия ка отрасли предприятия Тема 2.2. Земельные ресурсы предприятия Тема 2.3. Основные фонды оборотные средства предприятия Тема 2.4. Трудовые ресурсы	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения Основные фонды и оборотные средства предприятия и Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав Практическое занятие Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств	2 2	03, OK 04, ÓK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11

использования	Занятость и безработица. Обеспеченность		2.6,
	трудовыми ресурсами и эффективность их		ПК 3.2
	использования.	2	OK 01, OK 02, OK
	Практическое занятие Расчет показателей эффективности	2	03, OK 04, OK 06, OK 07,
	использования трудовых ресурсов		OK 09, OK 10, OK 11
	pooling of the state of the sta		ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
			2.6,
			ПК 3.2
Тема 2.5.	Оплата труда	2	OK 01, OK 02, OK
Оплата труда	Понятие оплаты труда, ее сущность и		03, OK 04, OK 06, OK 07,
	функции.		OK 09, OK 10, OK 11
	Принципы формирования заработной		ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
	платы. Формы оплаты труда		2.6, ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	111K 3.2
	Особенности крестьянских и фермерских		
	хозяйств.		
	Состояние земельных ресурсов в РФ.		
	Особенности основных фондов в АПК.		
	Сезонность как фактор использования		
	трудовых ресурсов в сельском хозяйстве.		
Раздел 3. Осн	новы менеджмента	12	
Тема 3.1.	C	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Сущность	Сущность современного менеджмента Сущность и характерные черты	2	03, OK 04, OK 06, OK 07,
современного	Сущность и характерные черты современного менеджмента. Цели и задачи		OK 09, OK 10, OK 11
менеджмента	менеджмента. Принципы управления. Объекты		ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
монодимонти	и субъекты управления.		2.6,
	J P T T T T T T T T T T T T T T T T T T		ПК 3.2
Тема 3.2.	Типы структур организаций	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Типы	Понятие организации. Законы		03, OK 04, OK 06, OK 07,
структур	организации. Типы организационных структур.		OK 09, OK 10, OK 11
организаций	Внутренняя и внешняя среда организации		ПК 1.3, ПК 2.1, ПК
Тема. 3.3.	Функции менеджмента в рыночной	2	2.6,ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК
Функции	Функции менеджмента в рыночной экономике	2	03, OK 04, OK 06, OK 07,
менеджмента в			OK 09, OK 10, OK 11 TK
рыночной	планирование.		1.3, ПК 2.1, ПК 2.6,ПК 3.2
экономике	Контроль и мотивация		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Тема 3.4.	Методы и стили руководства	2	OK 01, OK 02, OK
Методы и	Система методов управления. Стили		03, OK 04, OK 06, OK 07,
стили	управления.		ОК 09, ОК 10, ОК 11ПК
руководства	Факторы, влияющие на управленческие		1.3, ПК 2.1, ПК 2.6,ПК 3.2
	решения. Этапы принятия управленческих		
	решений	4	
	Самостоятельная работа обучающихся 1.Школы менеджмента.	4	
	2. Факторы внешней среды организации.		
	3.Социальная ответственность и этика		
	менеджмента.		
	4.Социально- психологические		
	отношения в трудовом коллективе.		
	5.Коммуникация и ее виды в управлении.		
	Этапы коммуникации.		
	6. Барьеры общения и пути их устранения.		
	7. Управление конфликтами и стрессами.		
	8. Управление неформальной		
	организацией.		I I

Раздел 4.		4	
Основы			
маркетинга			
Тема 4.1.	Маркетинг как концепция управления	2	OK 01, OK 02, OK
Маркетинг	Маркетинг и менеджмент. Маркетинговое		03, OK 04, OK 06, OK 07,
как концепция	управление		ОК 09, ОК 10, ОК 11ПК
управления	Функциональная структура маркетинга.		1.3, ПК 2.1, ПК 2.6,ПК 3.2
	Процесс управления маркетингом		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	по разделу 4.		
	Примерная тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы:		
	1.Состояние спроса и задачи маркетинга.		
	2.Принципы сегментирования.		
	3.Решение о товарной марке и		
	маркировке. Решение об упаковке товара.		
	4. Ассортиментная политика. Ценовые		
	стратегии в маркетинге.		
Промежуточн	ная аттестация	2	
Самостоятелі	ьная работа	12	
Всего:		40	

ОП.11 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК Умения Знания	
ПК 2.3- 2.6 Документы, регламентирующие профессиональную деятельность. ОК 01- 07, ОК 09- 11 Защищать свои права в соответствии с действующим законодательством. Понятие правового регулирования в сфетирофессиональной деятельности. Законодательные акты и други нормативные документы, регулирующи правоотношения в процессе профессионально деятельности. Права и обязанности работников в сфетирофессиональной деятельности. Права и обязанности работников в сфетирофессиональной деятельности.	2.6 IIK 3.9 OK 01- 07, OK 09-

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	28
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30 % от объема дисциплины)	8
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	Не предусмотрено

практические занятия	4
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета 5 семестр	

Наименование	план и содержание учебной дисциплины Содержание учебного материала и формы	0	Коды
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	бъем часов	коды компетенций, формированию которых
			способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		ПК 2.3-2.6 ПК 3.9
	Конституция РФ , как основной документ. Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности	2	OK 01-07, OK 09-11
Раздел 1. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ПК 2.3-2.6
Субъекты предпринимательской деятельности в РФ	Права и свободы человека и гражданина, механизм их реализации. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.	ие	ПК 3.9 ОК 01-07, ОК 09-11
	Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Понятие, характеристика индивидуального предпринимателя. Понятие, признаки, характеристика юридического лица. Порядок государственной регистрации ИП и ЮЛ. Виды организационно-правовых форм юридических лиц.	4	
Тема 1.2. Общие положения об обязательствах	Содержание учебного материала Правомочия собственника. Формы собственности. Договор. Право собственника, его содержание. Право		ПК 2.3-2.6 ПК 3.9 ОК 01-07,
	хозяйственного ведения и право оперативного управления. Понятие, виды и роль гражданскоправовых договоров. Порядок заключения и расторжения.	2	OK 09-11
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Оформление проекта	2	
	гражданско-правового договора Самостоятельная работа обучающихся: работа		
	с информационными источниками: «Гражданский кодекс РФ (часть вторая)» от $26.01.96 \text{ № } 14-Ф3$	4	
Раздел 2. Труд и з			писээс
Тема 2.1. Трудовые	Содержание учебного материала Право социальной защиты. Трудовое право.		ПК 2.3-2.6 ПК 3.9
правоотношения	Характеристика трудового права как отрасли права, источники, основные положения Конституции РФ в сфере трудовых отношений. Основания возникновения,	4	OK 01-07, OK 09-11
	изменения и прекращения трудового правоотношения. Характеристика субъектов трудовых правоотношений.		

Коллективный договор и представительные органы		
работников. Забастовки.		
Тема 2.2. Содержание учебного материала		ПК 2.3-2.6
Трудоустройств Роль государственного регулирования в		ПК 3.9
о и занятость обеспечении занятости населения. Государственные		OK 01-07,
населения органы занятости населения, их права и обязанности.		OK 09-11
Функции, льготы, пособия гражданам, состоящим на	2	OR 07-11
учете в органах занятости населения.		
Негосударственные организации, оказывающие услуги		
по трудоустройству граждан.		
Самостоятельная работа обучающихся: работа		
с информационными источниками: Закон РФ от		
19.04.1991г. (в редакции от 22.12.2014г.) № 1032-1 «О	2	
3анятости населения в РФ».		
		ПК 2.3-2.6
		ПК 2.3-2.0
Трудовой Порядок заключения трудового договора и договор основания его прекращения. Понятие и виды трудовых		OK 01-07,
договор основания его прекращения. Понятие и виды грудовых договоров. Содержание трудового договора. Порядок	4	OK 01-07, OK 09-11
		OK 03-11
заключения, изменения и прекращения трудового		
договора. Тематика практических занятий и		
1	2	
лабораторных работ		
Практическое занятие. Оформление проекта	2	
трудового договора Самостоятельная работа обучающихся:		
индивидуальный проект: Перевод и перемещение	2	
работника.	2	
Раздел 3. Административные правонарушения		
Тема 3.1. Содержание учебного материала		ПК 2.3-2.6
Административ Виды административных правонарушений и		ПК 3.9
ные правонарушения административной ответственности. Понятие, виды		ОК 01-07,
и административная административных правонарушений. Виды		ОК 09-11
ответственность административных взысканий. Порядок наложения	2	010 07 11
административных взысканий. Органы, полномочные	_	
привлекать к административной ответственности.		
Особенности административной ответственности		
физических и юридических лиц.		
Раздел 4. Хозяйственные споры		
Тема 4.1. Содержание учебного материала		ПК 2.3-2.6
Ответственность Нормы защиты нарушенных прав и судебный		ПК 3.9
субъектов порядок разрешения споров. Виды ответственности		ОК 01-07,
предпринимательской ИП и юридических лиц. Претензионный порядок	4	OK 09-11
деятельности разрешения споров. Подсудность экономических		
споров.		
Итоговое занятие		
Промежуточная аттестация		
промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа	8	
	8 3	

ОП.12 ОХРАНА ТРУДА

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций через осваиваемые знания и умения:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01,	Применять методы и средства защиты	Воздействия негативных факторов на
ОК 2, ОК	от опасностей технических систем и	человека
04, OK 06,	технологических процессов	Правовых, нормативных и
ОК 09,	Обеспечивать безопасные условия	организационных основ охраны труда в
ОК 10	труда в профессиональной деятельности	организации

ПК 1.1 -	Анализировать в профессиональной	Правил оформления документов	
1.6,	деятельности	Организации технического	
ПК 2.2-	Оформлять документы по охране труда	обслуживания и ремонта	
2.5, ПК 3.1, 3.5	на предприятии АПК.	сельскохозяйственной техники и правил	
-3.8	Проводить ситуационный анализ	безопасности при выполнении этих работ	
	несчастного случая с составлением схемы	Организационных и инженерно-	
	причинно-следственной связи	технических мероприятий по защите от	
	Проводить обследование рабочего	опасностей	
	места и составлять ведомость соответствия	Средств индивидуальной защиты	
	рабочего места требованиям техники	Причины возникновения пожаров,	
	безопасности	пределов распространения огня и	
	Пользоваться средствами	огнестойкости, средств пожаротушения	
	пожаротушения	Технические способы и средства	
	Проводить контроль выхлопных газов	защиты от поражения электротоком	
	на СО, СН и сравнивать с предельно	Правил технической эксплуатации	
	допустимыми значениями.	электроустановок, электроинструмента,	
		переносных светильников	
		Правил охраны окружающей среды,	
		бережливого производства	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	16
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30% от объема дисциплины)	8
Объем образовательной программы	24
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	Не предусмотрено
курсовая работа	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
самостоятельная работа	8
промежуточная аттестация - диф. зачет	2

Тематический план и содержание учебной дисциплины:

тематич	еский план и содержание учеоной дисциплины:		
Наимено	Содержание учебного материала и	Об	Коды
вание	формы организации деятельности обучающихся	ъем в	компетенци
разделов и		ча	й,
тем		cax	формирова нию которых способствуе т элемент программы
Введени	Содержание учебного материала:	1	

e:	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и		
. ,	термины. Структура дисциплины		
Раздел 1.	Правовые, нормативные и организационные основы охраны	4	
труда на предп			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	
Основны	1.Оздоровление и улучшение условий труда, повышение	1	OK 01,
е положения	его безопасности -		OK 2,
законодательс	важнейшая задача хозяйственных и профессиональных		OK 04,
тва об охране	органов		OK 06,
труда на	2.Вопросы охраны труда в Конституции РФ		OK 09, OK 10
автотранспорт ном	3.Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда		OK 10
предприятии.	в Трудовом кодексе.		_
предприятии.	4. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих		
	5.Система стандартов безопасности труда. Значение и		-
	место ССБТ в улучшении		
	условий труда		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Изучение Трудового кодекса по разделу 10 «Охрана	1	1
	труда».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01,
Организа	1.Система управления охраной труда на предприятиях	2	ОК 2,
ция работы по	АПК		ОК 04,
охране труда	2. Объект и орган управления. Функции и задачи		ОК 06,
на	управления		OK 09,
предприятии	3.Правила и обязанности должностных лиц по охране		OK 10
АПК	труда, должностные инструкции		
	работников технической службы предприятия		
	4.Планирование мероприятий по охране труда		
	5.Ведомственный, государственный и общественный		
	надзор и контроль охраны труда		
	на предприятии		
Разпол 2	6.Ответственность за нарушение охраны труда Опасные и вредные производственные факторы	6	
Таздел 2. C	Содержание учебного материала:	3	
Воздействие	1. Физические, химические, биологические,	2	ОК 01,
негативных	психологические опасные и вредные	2	OK 2,
факторов	производственные факторы		OK 04,
на	2.Воздействие опасных вредных производственных		ОК 06,
человека.	факторов в автотранспортных		ÓК 09,
	предприятиях на организм человека		OK 10
	3.Предельно допустимая концентрация вредных веществ в		
	воздухе производственных		
	помещений		
	4.Контролирование санитарно-гигиенических условий		
	труда		
	5.Меры безопасности при работе с вредными веществами		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1.Определение опасных и вредных производственных	1	
	факторов, действующих на заданном		
T 1 1	производственном участке предприятия.	<u> </u>	OIC 01
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	3 3	OK 01,
Методы и средства	1. Механизация производственных процессов,	3	OK 2, OK 04,
и средства защиты от	дистанционное управление 2.Защита от источников тепловых излучений		OK 04,
опасностей	2. Saщита от источников тепловых излучении 3. Средства личной гигиены		OK 00, OK 09,
	*		OK 10
	4. Устройство эффективной вентиляции и отопления		
	5.Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения		
	СИЗ работников		
	предприятия		L

	Самостоятельная работа обучающихся:	1]
	1. Составление перечня механизмов и автоматов для	1	
	улучшения условий труда на производственном	1	
	участке предприятия.		
Раздел	3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере	25	
	ной деятельности		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	3	ОК 01,
Безопасн	1.Требования к территориям, местам хранения	2	ОК 2,
ые условия	сельскохозяйственной техники		ОК 04,
труда.	2.Требования к производственным, административным,		ОК 06,
Особенности	вспомогательным и санитарно-		ОК 09,
обеспечения	бытовым помещениям		OK 10
безопасных	3. Метеорологические условия		
условий труда	4. Вентиляция		
на	5.Отопление		
предприятии АПК	6.Производственное освещение		
AIIK	7. Приборы для замера величин опасных и вредных		
	производственных факторов. Правила замеров.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1.Изучение материала по теме «Обеспечение безопасных	1	
	условий труда на предприятии».	_	010.01
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	5	OK 01,
Предупре	1.Основные причины производственного травматизма и	4	OK 2,
ждение	профессиональных заболеваний		OK 04,
производствен	2. Типичные несчастные случаи на предприятии		OK 06, OK 09,
ного травматизма и	3. Методы анализа производственного травматизма		OK 10
профессионал	4.Схемы причинно-следственных связей		ПК 1.1
ьных	5.Обучение работников предприятия безопасности труда		-1.6,
заболеваний	6.Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по		ПК2.2-
работников на	охране труда 7.Задачи и формы пропаганды охраны труда		2.5, ПКЗ.1,
предприятиях			3.5 -3.8
АПК	8.Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих		
	9. Работы с вредными условиями труда		
	10.Организация лечебно-профилактических обследований		
	работающих		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной	1	
	защиты на заданном производственном участке	-	
	предприятия.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	5	OK 01,
Требован	1.Общие требования к техническому состоянию и	4	OK 2,
ия техники	оборудованию автомобилей и тракторов самоходных машин		OK 04,
безопасности	2. Рабочее место водителя		ОК 06,
К	3.Дополнительные требования к техническому состоянию		OK 09,
техническому	и оборудованию крупногабаритных самоходных машин		OK 10
состоянию и	4. Дополнительные требования к техническому состоянию		ПК 1.1
оборудованию	и оборудованию прицепов и		-1.6,
сельскохозяйс	полуприцепов		ПК
твен-ной техники	5.Дополнительные требования к техническому состоянию		2.2-2.5, ПКЗ.1, 3.5 -
LOAIMEN	и оборудованию грузовых автомобилей предназначенных для		3.8
	перевозки людей	1	3.0
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	-
	1.Изучение состояния сельскохозяйственной техники	1	
	предприятия, составление перечня мероприятий по приведению их в соответствие с общими		
	требованиями		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	5	OK 01,
Требован	1.Общие требования к безопасности	4	ОК 2,
- P+30Ball	O O THE TP O O DESIGNATION IN O DO O THE OTHER PROPERTY.	'	- ,

ия техники	2.Требования безопасности при техническом		OK 04,
безопасности	обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники		ОК 06,
при	3.Требования безопасности при уборке и мойке		OK 09,
техническом	сельскохозяйственной техники, агрегатов и деталей		OK 10
обслуживании	4.Правила безопасности при диагностировании,		ПК 1.1
и ремонте	выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных,		-1.6,
сельскохозяйс	кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких,		ПК
твен-ной	шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ		2.2-2.5,
техники	по обработке металла и дерева		ПКЗ.1, 3.5 -
	5. Государственные и отраслевые стандарты безопасности		3.8
	труда по видам		
	технологических процессов технического обслуживания и		
	ремонта сельскохозяйственной техники		
	8. Разработка инструкций по охране труда работающих		
	9. Техника безопасности при проведении работ по ремонту		
	электрооборудования		
	и электронных систем сельскохозяйственной техники		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1.Изучение требований безопасности при обслуживании и	1	
T. 4.5	ремонте газобаллонных автомобилей.		016 01
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	5	OK 01,
Электроб	1.Действие электротока на организм человека. ГОСТ	4	OK 2,
езопасность	12.1.019-84	7	OK 04, OK 06,
предприятий АПК	2.Классификация электроустановок и производственных		OK 00,
AIIK	помещений по степени электробезопасности		OK 10
	3. Технические способы и средства защиты от поражения		ПКЗ.1,
	электротоком		3.5 -3.8
	4.Организационные и технические мероприятия по		3.0 3.0
	обеспечению электробезопасности		
	5.Правила эксплуатации электроустановок,		
	электроинструмента и переносимых светильников		
	6.Защита от опасного воздействия статического		
	электричества		
	7. Устройства заземления		
	8.Определение, к какой степени опасности поражения		
	электрическим током относится помещения аккумуляторного,		
	окрасочного и кузнечного участков.		
	9.Техника безопасности при проведении работ по ремонту		
	электрооборудования и электронных систем автомобилей		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1.Вычерчивание различных схем заземления и описывание	1	
	их действия.		
	почная аттестация	2	
Всего:		36	

ОП.13 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

цель и планируемые результаты освоения дисциплины.			
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ОК0	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения устойчивости	
1, OK02,	мероприятия по защите работающих и	объектов экономики, прогнозирования	
ОК04,	населения от негативных воздействий	развития событий и оценки последствий при	
ОК06,	чрезвычайных ситуаций;	техногенных чрезвычайных ситуациях и	
ОК07,	- предпринимать профилактические	стихийных явлениях, в том числе в условиях	
ОК09,	меры для снижения уровня опасностей	противодействия терроризму как серьезной	
OK10	различного вида и их последствий в	угрозе национальной безопасности России;	
	профессиональной деятельности и быту;	- основные виды потенциальных	
	- использовать средства	опасностей и их последствия в	
	индивидуальной и коллективной защиты	профессиональной деятельности и быту,	

от оружия массового поражения;

- применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них; родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства;

- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
самостоятельная работа	12
промежуточная аттестация — дифференцированный зачет	2

Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.13. Безопасность жизнедеятельности»

Наи менован ие разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	О бъем в часа х	Ос ваивае мые элемент ы компет енций
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.			-
Организация защиты населения и			1
	горий в чрезвычайных ситуациях		<u> </u>
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
1.1.	1. Правовые основы организации защиты населения РФ	1	01,
Норм	от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Федеральные		ОК02,
ативно-	законы: — защите населения и территорий от чрезвычайных		ОК04,
прав	ситуаций природного и техногенного характера", —		ОК06,
овая база	пожарной безопасности", — радиационной безопасности		ОК07,
безоп	населения", — гражданской обороне"; нормативно-		ОК09,

асности жизн едеятельн ости	правовые акты: Постановление Правительства РФ — единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", — государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда", — службе охраны труда", — Федеральной инспекции труда". Государственные органы по надзору и контролю, их функции по защите населения и работающих граждан РФ.		OK10
	В том числе, практических занятий	1	
Тема	В том числе самостоятельная работа обучающихся	3	ОК
1.2.	Содержание учебного материала	3	01,
Осно	1. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций.		OK02,
вные	Термины и определения основных понятий чрезвычайных		OK02, OK04,
виды	ситуаций. Общая характеристика ЧС природного		OK04, OK06,
потенциа	происхождения. Классификация ЧС природного		OK00, OK07,
льных	происхождения. Общая характеристика ЧС техногенного	1	ОК07,
опасносте	происхождения. Классификация техногенных ЧС.		OK10
йиих	Последствия ЧС для человека, производственной и бытовой		OTTO
после	среды.		
дствия	2. Современные средства поражения и их поражающие		
	факторы. Оружие массового поражения: ядерное,		
	биологическое, химическое. Меры безопасности населения,		
	оказавшегося на территории военных действий.		
	В том числе, практических занятий	2	
	1.Практическая работа №1 Основные способы		
	пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
1.3.	1. Понятие устойчивости объекта экономики. Факторы,	1	01,
Прин	определяющие	-	ОК02,
ципы	условия функционирования технических систем и		ОК04,
обесп	бытовых объектов. Принципы обеспечения устойчивости		ОК06,
ечения	объектов экономики в условиях противодействия		ОК07,
устой	терроризму как серьезной угрозе национальной		ОК09,
чивости	безопасности России.		ОК10
объектов	В том числе, практических занятий и лабораторных	_	
экономики	работ		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
1.4.	1. Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи	1	01,
Мони	прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и сбор		ОК02,
торинг	информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и		ОК04,
И	методы. Использование данных мониторинга для защиты		ОК06,
прогнозир	населения и предотвращения ЧС.		ОК07,
ование	В том числе, практических занятий	-	ОК09,
развития	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	OK10
событий и			
оценка			
последств			
ий при ЧС			

И			
стихийных			
явлениях			
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
1.5.	1.Гражданская оборона, основные понятия и	1	01,
Гражданск	определения, задачи гражданской обороны. Структура и		ОК02,
ая	органы управления гражданской обороной. План		ОК04,
оборона.	гражданской обороны на предприятии. Мероприятия		ОК06,
Единая	гражданской обороны. Организация гражданской обороны в		ОК07,
государств	образовательном учреждении, ее предназначение. РСЧС,		ОК09,
енная	история ее создания, предназначение, структура, задачи,		OK10
система	решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций.		
предупреж	В том числе, практических занятий	-	
дения и	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
ликвидаци			
И			
чрезвычай			
ных			
ситуаций			
(РСЧС).		2	OIC
Тема	Содержание учебного материала	2	OK 01
1.6. Опове	1 Оповещение и информирование населения об		01, ОК02,
	опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях		OK02, OK04,
щение и	военного и мирного времени.	2	OK04, OK06,
информир	В том числе, практических занятий	2 2	ОК00,
ование	1.Практическая работа №2 Отработка действий	2	OK07, OK09,
насел	работающих и населения при эвакуации. В том числе самостоятельная работа обучающихся		OK10
ения в	В том числе самостоятельная работа обучающихся		0 2 2 2 2
услов			
иях ЧС			
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
1.7.	1. Мероприятия по защите населения. Организация		01,
Инже	инженерной защиты		ОК02,
нерная	населения от поражающих факторов чрезвычайных		ОК04,
И	ситуаций мирного и военного времени. Защитные		ОК06,
индивидуа	сооружения гражданской обороны. Основное		ОК07,
льная	предназначение защитных сооружений гражданской		OK09,
защит	обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения		OK10
а. Виды	в защитных сооружениях. Санитарная обработка людей		
защит	после пребывания их в зонах заражения.		
НЫХ	В том числе, практических занятий Мероприятия по	2	
соору жений и	защите населения.		
прави	В том числе, самостоятельная работа обучающихся		
ла			
поведения			
В			
них			
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
1.8.	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие	1	01,
	г. эдоровый сорыз жизни как песоходимое условие	1	

Обесп	сохранения и укрепления здоровья человека и общества.		ОК02,
ечение	Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье		ОК04,
здоро	человека. Психологическая уравновешенность и ее значение		ОК06,
вого	для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное		ОК07,
образа	питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной		ОК09,
ингиж	активности на здоровья человека. Закаливание и его		OK10
	влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья		
	человека.		
	В том числе, практических занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел	2. Основы военной службы и обороны государства	_ 2	
T		7	OIC
Тема	Содержание учебного материала	2	OK
2.1.	1. Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение	1	01,
Наци	военной безопасности. Основы обороны государства.		OK02,
ональная	Организация обороны государства.		OK04,
безоп	В том числе, практических занятий		OK06,
асность	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	OK07,
РФ			ОК09, ОК10
Тема	Содержание учебного материала	2	OK 10 OK
2.2.	<u>.</u> , .	1	01,
Боев	1. Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль,	1	OK02,
ые	воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя		OK02, OK04,
	воинской части, Знамя Победы.		OK04, OK06,
традиции ВС.	В том числе, практических занятий	<u>-</u> 1	ОК00, ОК07,
Символы	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	OK07, OK09,
воинской			OK07, OK10
чести			OKIO
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
2.3.Функ	1. BC РФ. Комплектование и руководство BC.	2	01,
ции и	ry ry	2	ОК02,
основные	технического обеспечения безопасности России. Структура		ОК04,
задачи,	ВС.		ОК06,
структура	В том числе, практических занятий	_	ОК07,
современ	В том числе, практических запятии В том числе, самостоятельная работа обучающихся	_	ОК09,
ных ВС	2 10m mene, camberontenbuan paoora ooy ialounnen		OK10
РФ			
Тема	Содержание учебного материала	6	ОК
2.4.	1. ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».		01,
Порядок	Порядок призыва и прохождения военных сборов.		OK02,
прохожде	Назначение на воинские должности. Устав внутренней		ОК04,
кин	службы. Устав гарнизонной и караульной служб.		OK06,
воен	В том числе, практических занятий	4	OK07,
ной	1.Практическая работа № 4 Изучение Устава внутренней	4	OK09,
службы	службы.		ОК10
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
2.5.	1. Требования к контрактнику. Правила заключения		01,
Прох	контракта. Медицинское освидетельствование. Воинские		OK02,
ождение	должности, предусматривающие службу по контракту.		ОК04,

военной	Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ		ОК06,
службы	«Об альтернативной гражданской службе». Порядок		ОК07,
по	прохождения службы.		ОК09,
контракт	В том числе, практических занятий	1	OK10
y	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	01110
Альтерна	b for these cameerontesibilan paoora ooy faloiquixen		
тивная			
гражданс		1	
кая			
служба			
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК
2.6.Права	· · · ·		01,
И	1. Социально-экономические, политические, личные	1	ОК02,
обязанно	права и свободы. Статус военнослужащего. Воинская		ОК04,
сти	дисциплина и ответственность.		ОК06,
воен	В том числе, практических занятий	-	ОК07,
нослужа	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	ОК09.
щих			OK10
Тема	Содержание учебного материала	6	ОК
2.7.Строе	1. Строй и управление им. Виды строя. Строевые		01,
вая	приемы и движение без оружия. Воинское приветствие.		OK02,
подготов		6	ОК04,
ка	В том числе, практических занятий	6	ОК06,
	1.Практическая работа №5 Отработка строевых приемов	O	ОК07,
	и движения без оружия.		ОК09,
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	OK10
Тема	Содержание учебного материала	6	ОК
2.8.	1. Назначение и боевые свойства автомата		01,
Огне	Калашникова. Неполная сборка-разборка автомата. Полная		ОК02,
вая	сборка-разборка. Уход за автоматом. Правила стрельбы из		ОК04,
подготов	автомата.		ОК06,
ка	В том числе, практических занятий и лабораторных	6	OK07,
	работ		ОК09, ОК10
	1.Практическая работа №6 Отработка положений для	6	OKIU
	стрельбы.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел	з 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	1	
Torre	Conomicano en como en c	5	OI
Тема	Содержание учебного материала	4	OK 01
3.1.	1. Сущность оказания первой помощи пострадавшим.		01,
Общ	Принципы оказания ПП. Последовательность действий при		ОК02, ОК04,
ие	оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков		OK04, OK06,
правила оказания	жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебные		ОК00, ОК07,
первой	учреждения.		OK07, OK09,
доврачеб	В том числе, практических занятий и лабораторных	4	OK09, OK10
ной	работ	4	OKIU
ПОМОЩИ	1.Практическая работа №7 Приемы искусственной	4	
потощи	вентиляции легких и непрямого массажа сердца.	7	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	ъ том числе самостоятельная раоота обучающихся	-	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК

3.2.		1	01,
Перв	1. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при	1	ОК02,
ая	ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их	-	ОК04,
медицинс	виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях.		ОК06,
кая	Способы временной остановки кровотечений. Точки		ОК07,
помо	пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и		ОК09,
щь при	обморожение. Первая медицинская помощь при остановке		OK10
ранениях,	сердца. Понятия клинической смерти и реанимация		
несча	В том числе, практических занятий и лабораторных	1	
стных	работ	0	
случаях и	1.Практическая работа №8 Правила наложения повязок	2	
забол	на голову, верхние и нижние конечности.		
еваниях	2.Практическая работа №9 Правила наложения	3	
	кровоостанавливающего жгута.		
	3. Практическая работа №10 Правила проведения	3	
	непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции		
	легких.		
	4. Практическая работа №11 Разработка ситуационных	2	
	задач и составление алгоритма действий при оказании		
	первой медицинской помощи при травмах на		
	производственном участке.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	4. Производственная безопасность	7	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК
4.1.Психо	1.Психология безопасности. Чрезмерные формы	1	01,
логия в	психического напряжения. Психологические причины		ОК02,
проблеме	создания опасных ситуаций и производственных		ОК04,
безопасно	травм. Поведение человека в аварийных ситуациях.		ОК06,
сти	Понятие о надежности работы человека при взаимодействии		ОК07,
	с техническими системами.		ОК09,
	В том числе, практических занятий	-	ОК10
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема	Содержание учебного материала	3	ОК
4.2.	1. Микроклимат производственных помещений.		01,
Форм	Влияние на организм человека химических веществ,		OK02,
ирование	магнитных полей, электромагнитных излучений,		ОК04,
опасносте	инфракрасного и лазерного излучения.		OK06,
й в	2. Электроопасность на производстве. Опасности		OK07,
производ	автоматизированных процессов.		OK09,
ственной	В том числе, практических занятий	3	OK10
среде	1.Практическая работа №12 Взрывоопасность как	3	
	травмирующий фактор производственной среды.		
Т	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	OI
Тема	Содержание учебного материала	2	OK O1
4.3.Техни	1.Производственная вентиляция. Требования к		01, OV02
ческие	искусственному производственному освещению. Средства и		OK02,
методы и	методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности		OK04,
средства	поражения током.		ОК06, ОК07,
защиты человека	В том числе, практических занятий	1	ОК07, ОК09,
на	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	OK09, OK10
па			OKIU

производ			
стве			
Проме	жуточная аттестация	2	
Всего:		6	
		8	

ОП.14 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся осваивает элементы общих (ОК) и ключевых компетенций цифровой экономики (ЦК) через осваиваемые знания и умения:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЦК		
ОК 11. Планировать	- разрабатывать	- основы предпринимательской
предпринимательскую	бизнес – проект;	деятельности;
деятельность в	- определять этапы	- основы финансовой
профессиональной	процесса образования	грамотности;
сфере	юридического лица;	- правила разработки бизнес-
ЦК 01. Командная	- соблюдать этапы	планов;
работа.	государственной	- порядок выстраивания
ЦК 02.	регистрации субъектов	презентации;
Самоорганизация при	малого	- кредитные банковские
решении задач.	предпринимательства;	продукты;
ЦК 03. Следование	- составлять рекламу;	- понятие и функции
принципам	- выявлять	предпринимательства;
безопасности,	достоинства и недостатки	- виды предпринимательства;
ответственности и	коммерческой идеи;	- организационно-правовые
этики.	- презентовать идеи	формы юридического лица;
ЦК 04. Поиск,	открытия собственного	- особенности ведения
обработка и обмен	дела в профессиональной	бухгалтерского, финансового и
информацией.	деятельности;	налогового учета;
ЦК 05. Решение	- оформлять бизнес-	- ответственность за
комплексных задач и	план;	нарушение налогового
принятие решений	- рассчитывать	законодательства;
	размеры выплат по	- оформление трудовых
	процентным ставкам	отношений;
	кредитования	- сущность и назначение
		бизнес-плана

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	12
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация проводится в форме защиты	2
бизнес-проекта	2

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного	Об	Коды
разделов и тем	материала и формы	ъѐм	компетенций,
_	организации деятельности	час	формированию
	обучающихся	OB	которых
			способствует
			элемент
			программы
Тема 1.	Содержание	2	
Формирование и	Введение. Личные	2	ОК 11, ЦК
управление командой	возможности и самомотивация.		01, ЦК 02, ЦК03
	Этика и культура		
	предпринимательства».		
Тема 2. Выбор бизнес	Содержание	4	
идеи	Основы малого бизнеса.	2	ОК 11, ЦК
	Виды предпринимательской		02, ЦК 05
	деятельности.		
	Практическое занятие №	2	
	1. Отбор и обоснование		
	перспективной бизнес - идеи.		
	Практическое занятие №		
	2.Описание бизнес- идеи.		
Тема 3.	Содержание	4	
Предпринимательское	Основы и принципы	4	ОК 11,
право и государственная	предпринимательского права.		ЦК 04
поддержка	Программы государственной		
	поддержки		
	предпринимательской		
	деятельности. Налоговые		
To A M	каникулы.		
Тема 4. Маркетинг	Содержание	6	
	Понятие и организация	4	ОК 11, ЦК
	маркетинга		03, ЦК 05
	Сбытовой маркетинг	2	
	Практическое занятие №	2	
	3. Презентация плана рекламной кампании.		
Томо 5. Продолжи	1	4	
Тема 5. Продажи, экспорт	Содержание Цены и ценообразование.	2	ОК 11, ЦК
экспорт	Бухгалтерский учет для бизнеса	2	04, ЦК 05
	Практическое занятие	2	04, ЦК 03
	практическое занятие №4.	2	
	Клиентоориентированность как		
	фактор успешности в		
	современном бизнесе.		
	Активные продажи.		
	Самостоятельная работа	4	
	обучающихся	-T	
	обу загощихся		

	Бизнес-процессы,	4	ОК 11, ЦК
	существующие в каждой		04, ЦК 05
	компании.		
	Моя бизнес - территория:		
	интернет или реальность?		
Тема 6. Финансы,	Содержание	8	
налоги, инвестиции	Формы финансирования	2	ОК 11, ЦК
	собственности и организации:		03, ЦК 04, ЦК 05
	посевные инвестиции, кредит		
	для бизнеса.		
	Практическое занятие №	6	
	5. Секреты управления		
	личными финансами.		
	Практическое занятие №		
	6. Способы осуществления		
	международных расчетов.		
	Практическое занятие №		
	7. Оформление бизнес –		
	проекта.		
Промежуточная аттес	тация в форме защиты бизнес-	2	
П	роекта		
	Всего:	36	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ПМ.01 ПОДГОТОВКА МАШИН, МЕХАНИЗМОВ, УСТАНОВОК, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ К РАБОТЕ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности (ВД.1) Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

К	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
од			
В	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование		
Д1	сборочных единиц		
П	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в		
К 1.1.	соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке		
	новой техники		
П	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов		
K 1.2	электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации		
П	Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а		
К 1.3	также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за		
	сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы		
П	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и		
К 1.4	уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за		
	сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с		
	технологическими картами		
П	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания		
K 1.5	животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик		
П	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и		
К 1.6	автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций		
К	Наименование общих компетенций		
ОД			
O	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к		
К 01	различным контекстам		
К 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения		
	задач профессиональной деятельности		
O 17 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно		
K 07	действовать в чрезвычайных ситуации.		
U 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке		
К 10			

Дескрипторы сформированности компетенций по разделам профессионального модуля.

ВД 1. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

Спецификация 1.1.

Формируемые		Название раздела	
компетенции	Действия	Умения	Знания
	(дескрипторы)		
Раздел модуля 1.	Назначение и обще	е устройство трактор	оов, автомобилей и
сельскохозяйственных ман	ин		
ПК 1.1. Выполнять	Проверка наличия	Читать чертежи	Основные типы
монтаж, сборку,	комплекта технической	узлов и деталей	сельскохозяйственной
регулирование и обкатку	документации	сельскохозяйственной	техники и области ее
сельскохозяйственной	Распаковка	техники	применения
техники в соответствии с	сельскохозяйственной	Подбирать и	Технические
эксплуатационными	техники и ее составных	использовать расходные,	характеристики,
документами, а также	частей	горюче-смазочные	конструктивные
оформление документации	Проверка	материалы и технические	особенности,
о приемке новой техники	комплектности	жидкости, инструмент,	назначение, режимы
	сельскохозяйственной	оборудование, средства	работы и правила
	техники	индивидуальной защиты,	эксплуатации
	Монтаж и сборка	необходимые для	сельскохозяйственной
	сельскохозяйственной	выполнения работ	техники
	техники в соответствии с	Осуществлять	Состав
	эксплуатационными	проверку	технической
	документами	работоспособности и	документации,
	Пуск,	настройку инструмента,	поставляемой с

	регулирование, комплексное апробирование и обкатка сельскохозяйственной техники Оформление документов о приемке сельскохозяйственной техники	оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы	сельскохозяйственной техникой
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий. Оценка рисков на	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять еè составные части; Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	техники Актуальный профессиональный и

	KONTON HIOFY	В ериноорожи	разунгтатар раннания
	каждом шагу.	Реализовать составленный план;	результатов решения
	Оценивает плюсы и		задач
	минусы полученного	Оценивать	профессиональной
	результата, своего плана	результат и последствия	деятельности
	и его реализации,	своих действий	
	предлагает критерии	(самостоятельно или с	
	оценки и рекомендации	помощью наставника).	
	по улучшению плана.		
ОК.02 Осуществлять	Планирование	Определять задачи	Номенклатура
поиск, анализ и	информационного	поиска информации	информационных
интерпретацию	поиска из широкого	Определять	источников
информации, необходимой	набора источников,	необходимые источники	применяемых в
для выполнения задач	необходимого для	информации	профессиональной
профессиональной	выполнения	Планировать	деятельности
деятельности	профессиональных задач	процесс поиска	Приемы
~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Проведение анализа	Структурировать	структурирования
	полученной информации,	получаемую	информации
	выделяет в ней главные	информацию	Формат
		± ±	-
	аспекты.		оформления
	Структурировать	значимое в перечне	результатов поиска
	отобранную	информации	информации
	информацию в	Оценивать	
	соответствии с	практическую	
	параметрами поиска;	значимость результатов	
	Интерпретация	поиска	
	полученной информации	Оформлять	
	в контексте	результаты поиска	
	профессиональной		
	деятельности		
ОК.07 Содействовать	Соблюдение правил	Соблюдать нормы	Правила
сохранению окружающей	экологической	экологической	экологической
среды,	безопасности при	безопасности	безопасности при
ресурсосбережению,	ведении	Определять	ведении
эффективно действовать в	профессиональной	направления	профессиональной
чрезвычайных ситуации.	деятельности;	ресурсосбережения в	деятельности
	Обеспечивать	рамках	Основные
	ресурсосбережение на	профессиональной	ресурсы
	рабочем месте	деятельности по	задействованные в
	F wo o come success	профессии	профессиональной
		(специальности)	деятельности
		(специальности)	Пути
			обеспечения
			ресурсосбережения.
ОК.10 Пользоваться	Применение в	Понимать общий	
			правила
профессиональной	профессиональной	смысл четко	построения простых и
документацией на	деятельности инструкций	произнесенных	сложных
государственном и	на государственном и	высказываний на	предложений на
иностранном языке	иностранном языке.	известные темы	профессиональные
	Ведение общения	(профессиональные и	темы
	на профессиональные	бытовые),	основные
	темы	понимать тексты на	общеупотребительные
		базовые	глаголы (бытовая и
		профессиональные темы	профессиональная
		участвовать в	лексика)
		диалогах на знакомые	лексический
		общие и	минимум,
		профессиональные темы	относящийся к
		строить простые	описанию предметов,
		высказывания о себе и о	средств и процессов
L	I	1	1 FOX

своей профессиональной профессиональной деятельности деятельности особенности кратко обосновывать произношения правила чтения объяснить свои действия (текущие и планируемые) текстов писать простые профессиональной связные сообщения на направленности знакомые ипи интересующие профессиональные темы Раздел модуля 2. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе

Раздел модуля 2. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик

ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации

ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик

ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей И узлов сельскохозяйственной техники оборудования, замена и технических заправка жидкостей соответствии C эксплуатационными документами

Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования Оформление локументов о

оформление документов опроведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования

Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники

Определять
потребность в
материальнотехническом
обеспечении
технического
обслуживания
сельскохозяйственной
техники и оформлять
соответствующие заявки
Документально
оформлять результаты
проделанной работы

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы

работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая

техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

Единая система конструкторской документации

Назначение И порядок использования расходных, горючесмазочных материалов И технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию

			сельскохозяйственной
			техники и
			оборудования
ОК.01 Выбирать	Распознавание	Распознавать задачу	Актуальный
способы решения задач	сложных проблемные	и/или проблему в	профессиональный и
профессиональной	ситуации в различных	профессиональном и/или	социальный контекст,
деятельности,	контекстах.	социальном контексте;	в котором приходится
применительно к	Проведение	Анализировать	работать и жить;
	анализа сложных	задачу и/или проблему и	Основные
различным контекстам		выделять ее составные	источники
	ситуаций при решении залач		
		части;	информации и
	профессиональной	Правильно выявлять	ресурсы для решения
	деятельности	и эффективно искать	задач и проблем в
	Определение	информацию,	профессиональном
	этапов решения задачи.	необходимую для	и/или социальном
	Определение	решения задачи и/или	контексте.
	потребности в	проблемы;	Алгоритмы
	информации	Составить план	выполнения работ в
	Осуществление	действия,	профессиональной и
	эффективного поиска.	Определить	смежных областях;
	Выделение всех	необходимые ресурсы;	Методы работы
	возможных источников	Владеть	в профессиональной и
	нужных ресурсов, в том	актуальными методами	смежных сферах.
	числе неочевидных.	работы в	Структура плана
	Разработка детального	профессиональной и	для решения задач
	плана действий	смежных сферах;	Порядок оценки
	Оценка рисков на	Реализовать	результатов решения
	каждом шагу	составленный план;	задач
	Оценивает плюсы	Оценивать	профессиональной
	и минусы полученного	результат и последствия	деятельности
	результата, своего	своих действий	
	плана и его реализации,	(самостоятельно или с	
	предлагает критерии	помощью наставника).	
	оценки и рекомендации		
	по улучшению плана.		
ОК.02 Осуществлять	Планирование	Определять задачи	Номенклатура
поиск, анализ и	информационного	поиска информации	информационных
интерпретацию	поиска из широкого	Определять	источников
информации, необходимой	набора источников,	необходимые источники	применяемых в
для выполнения задач	необходимого для	информации	профессиональной
профессиональной	выполнения	Планировать	деятельности
деятельности	профессиональных	процесс поиска	Приемы
	задач	Структурировать	структурирования
	Проведение	получаемую	информации
	анализа полученной	информацию	Формат
	информации, выделяет	Выделять наиболее	оформления
	в ней главные аспекты.	значимое в перечне	результатов поиска
	Структурировать	информации	информации
	отобранную	Оценивать	шформиции
	информацию в	практическую	
	соответствии с		
	параметрами поиска;	значимость результатов поиска	
		Оформлять	
	Интерпретация		
	полученной	результаты поиска	
	информации в		
	контексте		
	профессиональной		
01/07 0	деятельности	0.5	П
ОК.07 Содействовать	Соблюдение	Соблюдать нормы	Правила

сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуации.	правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности
Подготовка тракторо	<u>।</u> ов, автомобилей и се	профессиональные темы ельскохозяйственных маг	шин для ухода за
сельскохозяйственными кул		II	I/ a
ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, и	Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники	Количественный и качественный состав сельскохозяйственной
уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за	техникой технологических операций. Определение	Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы	техники организации Технологии производства сельскохозяйственной
сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку	условий работы сельскохозяйственной техники Подбор	сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и	продукции Технические характеристики, конструктивные особенности,
почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения	тодоор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической	использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент,	назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

удобрений, средств защиты	операции, в том числе	оборудование, средства	Нормативная и
растений и ухода за	выбор, обоснование,	индивидуальной защиты,	техническая
сельскохозяйственными	расчет состава и	необходимые для	документация по
культурами для выполнения	комплектование	выполнения работ	эксплуатации
технологических операций в	агрегата	Осуществлять	сельскохозяйственной
соответствии с	Настройка и	проверку	техники
технологическими	регулировка	работоспособности и	Единая система
картами	сельскохозяйственной	настройку инструмента,	конструкторской
	техники для	оборудования,	документации
	выполнения	сельскохозяйственной	Назначение и
	технологической	техники.	порядок
	операции	Документально	использования
	Подбор режимов	оформлять результаты	расходных, горюче-
	работы, выбор и	проделанной работы.	смазочных
	обоснование способа		материалов и
	движения		технических
	сельскохозяйственной		жидкостей,
	техники		инструмента,
	Расчет		оборудования,
	эксплуатационных		средств
	показателей при работе		индивидуальной
	сельскохозяйственной		защиты, необходимых
	техники		для выполнения работ
	Контроль и оценка		Правила и
	качества выполняемой		нормы охраны труда,
	сельскохозяйственной		требования пожарной
	техникой		и экологической
	технологической		безопасности
	операции		Порядок
	Оформление		оформления
	документов по		документов по подготовке
	подготовке сельскохозяйственной		сельскохозяйственной
	техники к работе		техники к работе
ОК.01 Выбирать	Распознавание	Распознавать задачу	Актуальный
способы решения задач	сложных проблемные	и/или проблему в	профессиональный и
профессиональной	ситуации в различных	профессиональном и/или	социальный контекст,
деятельности,	контекстах.	социальном контексте;	в котором приходится
применительно к	Проведение	Анализировать	работать и жить;
различным контекстам	анализа сложных	задачу и/или проблему и	Основные
puster mann norman	ситуаций при решении	выделять еѐ составные	источники
	задач	части;	информации и
	профессиональной	Правильно	ресурсы для решения
	деятельности	выявлять и эффективно	задач и проблем в
	Определение	искать информацию,	профессиональном
	этапов решения задачи.	необходимую для	и/или социальном
	Определение	решения задачи и/или	контексте.
	потребности в	проблемы;	Алгоритмы
	информации	Составить план	выполнения работ в
	Осуществление	действия,	профессиональной и
	эффективного поиска.	Определить	смежных областях;
	Выделение всех	необходимые ресурсы;	Методы работы
	возможных источников	Владеть	в профессиональной и
	нужных ресурсов, в том	актуальными методами	смежных сферах.
	числе неочевидных.	работы в	Структура плана
	Разработка детального	профессиональной и	для решения задач
	плана действий	смежных сферах;	Порядок оценки
	Оценка рисков на	Реализовать	результатов решения
	каждом шагу	составленный план;	задач

	Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана.	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	профессиональной деятельности
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности	Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска	Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуации.	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексика) минимум, относящийся к описанию предметов,

высказыв.	ания о себе и о	средств и про	оцессов
своей пр	офессиональной	профессиональ	ной
деятельно	эсти	деятельности	
крат	îKO	особеннос	ти
обосновы	івать и	произношения	
объяснит	ь свои действия	правила	чтения
(текущие	и планируемые)	текстов	
писа	ать простые	профессиональ	ной
связные	сообщения на	направленности	1
знакомые	или		
интересун	ющие		
професси	ональные темы		

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 664.

Из них: на освоение МДК – 412;

на практики: 252

- в том числе учебную - 144

- и производственную - 108;

- количество часов на самостоятельную работу - 54.

СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

Структура профессионального модуля

			oc	Объем вре воение межді (1					Практика	
Коды профессио нальных	Рессио наимено вания разделов		aye	Обязатели диторные уче занятия		тор (самос льн учес	/	11	Произ водственна я	Промежуточная аттестация
общих компетенц ий	професси онального модуля	учебн ая н агрузк а и практ ики)	сег о, асо в	в т.ч. лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	в т.ч., курсо вая проек т (рабо та), ч асов	в сего, ч асов	в т.ч., курсо вой проек т (рабо та), ч асов	у чебн ая, ч асов	часов (если предусмот рена рассредот оченная практика)	Π ромежутон
1	2	3		5	6	7	8	9	10	1
ПК 1.1 ОК.01 , ОК.02 ОК.07 ОК.10	Раздел 1. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяй ственных машин	52	32	70	-	0				
ПК	Раздел 2.	2		92		3				

1.2, ПК 1.3,	Подготовка	42	90			4				8
ПК.1.4	тракторов,									
ΠK	сельскохозяй									
1.5, ПК 1.6,	ственных									
OK.01	машин и									
, OK.02	механизмов к									
OK.07	работе									
OK.10	_									
ПК	Учебная	1						1		
1.1, ПК 1.2,	практика,	44						44		
ΠK	часов (если									
1.3, ПК 1.4,	предусмотрен									
ΠK	<i>a</i>)									
1.5, ПК 1.6,										
OK.01										
, OK.02										
OK.07										
OK.10										
ΠK	Производ	1							108	
1.1, ΠK 1.2,	ственная	08								
ΠK	практика (по									
1.3, ΠK 1.4,	профилю									
ПΚ	специальност									
1.5, ΠK 1.6,	и), часов (если									
OK.01	предусмотрен									
, OK.02	а итоговая									
OK.07	(концентриров									
OK.10	анная)									
	практика)									
	Экзамен	1								
	квалификацио	8								8
	нный									
	Всего:	6		3 16	-	5	-	1	108	
		64	22	2		4		44		6

Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

	план и содержание профессионального модуля (111/1)	
Наименование		
разделов и тем	Содержание учебного материала,	
профессионального	лабораторные работы и практические занятия,	Объе
модуля (ПМ),	внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	м часов
междисциплинарных	обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	
курсов (МДК)		
1	2	3
ПМ.01 Подгот	овка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	664
Раздел 1.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	212
мии от от		
МДК .01.01. Но сельскохозяйственных м		152
Тема 1.1	Содержание	66
Назначение и	1. Основные типы сельскохозяйственной техники. Технические	
общее устройство	характеристики и устройство двигателей сельскохозяйственных	
тракторов и	тракторов и автомобилей. Электрическое оборудование тракторов и	
автомобилей	автомобилей. Трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных	
	шасси. Ходовая часть и управление тракторов, автомобилей и	32
	самоходных шасси Рабочее оборудование тракторов, автомобилей и	
	самоходных шасси. Основы теории тракторов и автомобилей	
	2.Состав технической документации, поставляемой с	
	сельскохозяйственной техникой	

	Нормативная и техническая документация по эксплуатации	
	сельскохозяйственной техники	
	Единая система конструкторской документации	
	Практические занятия и лабораторные работы	
	Изучение общего устройства тракторов и автомобилей в	
	аудитории	34
	Чтение чертежей узлов и деталей тракторов и автомобилей	
Тема 1.2.	Содержание	66
Назначение и	1. Основные типы сельскохозяйственной техники и еè	
общее устройство	применения, устройство: почвообрабатывающих машин и орудий,	
сельскохозяйственных		
	посевных и посадочных машин, машин для внесения удобрений,	
машин	машин для химической защиты растений и обработки семян, машин	
	и оборудования для заготовки и транспортировки кормов,	20
	зерноуборочных машин, кукурузоуборочных машин, машин для	30
	послеуборочной обработки зерна, машин для уборки корнеплодов,	
	машин и оборудования для механизации работ в садах и	
	виноградниках, машины для мелиоративных работ и орошения,	
	машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм,	
	комплексов и птицефабрик	
	Практические занятия и лабораторные работы	
	Изучение общего устройства сельскохозяйственных машин в	
	аудитории	36
	Чтение чертежей узлов и деталей сельскохозяйственных	
	машин	
Внеаудиторная (с	самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 1	
	чения и общего устройства тракторов, автомобилей и	20
сельскохозяйственных м	машин по литературным источникам	
Учебная практик	а раздела 1	
Виды работ		
Выполнение слеса	рных и токарных операций.	
Выполнение кузне	чно-сварочных работ.	
Выполнение сверл	ильных и расточных работ.	54
Выполнение строг	альных, долбежных работ.	
Выполнение шлис	ровальных работ.	
Выполнение терм	ических и химическо-термических работ.	
Выполнение сваро		
Производственна	я практика раздела 2	
Виды работ		6
Выполнение кузне	чно-сварочных работ.	Ü
Выполнение сваро	чных работ.	
Раздел 2. Подгот	овка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к	434
работе		7.77
* *	отовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к	242
работе к работе		
Тема 2.1.	Содержание	56
Подготовка тракторов	1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей;	
и автомобилей к	электрического оборудования тракторов и автомобилей;	
работе	трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси; ходовой	20
	части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных	30
	шасси; рабочего оборудования тракторов; автомобилей и	
	самоходных шасси.	
	Практические занятия и лабораторные работы	
	Подготовка к работе гусеничного движителя с полужесткой	
	подвеской;	26
	Подготовка к работе рулевого управления трактора МТЗ-82;	26
	Подготовка к работе рулевого управления тракторов с	
	неуправляемыми колесами.	
Тема 2.2.	Содержание	56
	- : * * F * * * * * * * * * * * * * * * *	

Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе для обслуживания	1. Общее устройство и подготовка к работе машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик: машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства	30
животноводческих ферм.	Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства в аудитории	26
<i>Тема</i> 2.3.	Содержание	78
Подготовка сельскохозяйственных машин к работе в растениеводстве	1. Подготовка к работе почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения.	38
	Практические занятия и лабораторные работы Изучение методики регулирования и регулирование рабочих органов почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения в лабораториях образовательной организации.	40
Изучение назнач	амостоятельная) учебная работа при изучении раздела N2 ения и общего устройства средств механизации процессов в ниеводстве по литературным источникам	34
Промежуточная	аттестация	18
Очистка, смазка и Очистка, смазка и Очистка, смазка и кормов Техническое обслу Техническое обслу Настройка, регули автомобилей Монтаж и регулир Монтаж и регули автомобилей Монтаж и регули посевных, посадочных защиты растений и	рных и токарных операций при подготовке машин и оборудования регулировка водопроводной сети животноводческих ферм и регулировка машин и механизмов для измельчения, дробления живание машин и оборудования для тепловой обработки кормов живание доильных аппаратов, доильных установок ирование работы двигателей внутреннего сгорания тракторов и овка работы трансмиссий тракторов и автомобилей, ходовой части й овка работы механизма управления гусеничного трактора овка работы рулевого управления тракторов и автомобилей овка работы гидравлических систем тракторов и автомобилей овка работы тормозных систем тракторов и автомобилей ровка работы системы электрического оборудования тракторов и провка рабочих органов почвообрабатывающих машин и орудий; машин и машин для внесения удобрений; машин для химической	90

послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения Производственная практика раздела 2 Виды работ Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. Составление соответствующей документации. Выполнение слесарных и токарных операций при подготовке машин и оборудования Очистка, смазка и регулировка водопроводной сети животноводческих ферм Очистка, смазка и регулировка машин и механизмов для измельчения, дробления кормов Техническое обслуживание машин и оборудования для тепловой обработки кормов Техническое обслуживание доильных аппаратов, доильных установок Настройка, регулирование работы двигателей внутреннего сгорания тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы трансмиссий тракторов и автомобилей, ходовой части тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы механизма управления гусеничного трактора Монтаж и регулировка работы гидравлических систем тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы тормозных систем тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы тормозных систем тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей	108
Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей Монтаж и регулировка рабочих органов почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для	
послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения Оформление отчета по производственной практике. Составление соответствующей документации	
Квалификационный экзамен	18
Всего	664

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Цель и планируемые результаты освоения учебной практики профессионального модуля

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности (ВД.1) *Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц* и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

К	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
од	
В	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование
Д1	сборочных единиц
П	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в
К 1.1.	соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке
	новой техники
П	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов
К 1.2	электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации
П	Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а
К 1.3	также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за
	сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы
П	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и
K 1.4	уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за
	сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с
	технологическими картами
П	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания
K 1.5	животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
П	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и
К 1.6	автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций
К	Наименование общих компетенций
ОД	
0	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
K 01	различным контекстам
0	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения
К 02	задач профессиональной деятельности
0	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
К 07	действовать в чрезвычайных ситуации.
0	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
K 10	

Дескрипторы сформированности компетенций.

ВД 1. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

Спецификация 1.1.

Формируемые	Название раздела			
компетенции	Действия	Умения	Знания	
	(дескрипторы)			
Назначение и обще	е устройство тракторов, ав	стомобилей и сельскохозяй	ственных машин	
ПК 1.1. Выполнять	Проверка наличия	Читать чертежи	Основные типы	
монтаж, сборку,	комплекта технической	узлов и деталей	сельскохозяйственной	
регулирование и обкатку	документации	сельскохозяйственной	техники и области ее	
сельскохозяйственной	Распаковка	техники	применения	
техники в соответствии с	сельскохозяйственной	Подбирать и	Технические	
эксплуатационными	техники и ее составных	использовать расходные,	характеристики,	
документами, а также	частей	горюче-смазочные	конструктивные	
оформление	Проверка	материалы и	особенности,	
документации о приемке	комплектности	технические жидкости,	назначение, режимы	
новой техники	сельскохозяйственной	инструмент,	работы и правила	
	техники	оборудование, средства	эксплуатации	
	Монтаж и сборка	индивидуальной	сельскохозяйственной	
	сельскохозяйственной	защиты, необходимые	техники	
	техники в соответствии с	для выполнения работ	Состав	
	эксплуатационными	Осуществлять	технической	
	документами	проверку	документации,	
	Пуск,	работоспособности и	поставляемой с	
	регулирование,	настройку инструмента,	сельскохозяйственной	
	комплексное	оборудования,	техникой	
	апробирование и обкатка	сельскохозяйственной	Нормативная и	

	аан акауаадйатраннай	TOVILLE	тоучиноомод
	сельскохозяйственной	техники	техническая
	техники	Документально	документация по
	Оформление	оформлять результаты	эксплуатации
	документов о приемке	проделанной работы	сельскохозяйственной
	сельскохозяйственной		техники
	техники		Единая система
	ТСХПИКИ		' '
			конструкторской
			документации
			Назначение и
			порядок использования
			расходных, горюче-
			смазочных материалов и
			технических жидкостей,
			инструмента,
			оборудования, средств
			индивидуальной
			защиты, необходимых
			для выполнения работ
			Правила и нормы
			охраны труда,
			требования пожарной и
			экологической
			безопасности
			Порядок
			оформления документов
			по приемке
			сельскохозяйственной
			техники
ОК.01 Выбирать	Распознавание	Распознавать	Актуальный
1			4
способы решения задач	сложных проблемные	задачу и/или проблему в	
профессиональной	ситуации в различных	профессиональном и/или	социальный контекст, в
деятельности,	контекстах.	социальном контексте;	котором приходится
применительно к	Проведение анализа	Анализировать	работать и жить;
различным контекстам	сложных ситуаций при	задачу и/или проблему и	Основные
	решении задач	выделять еѐ составные	источники информации
	профессиональной	части;	и ресурсы для решения
	деятельности	Правильно	задач и проблем в
	Определение этапов	выявлять и эффективно	профессиональном
	решения задачи.	искать информацию,	и/или социальном
	*		
	Определение	необходимую для	контексте.
	потребности в	решения задачи и/или	Алгоритмы
	информации	проблемы;	выполнения работ в
	Осуществление	Составить план	профессиональной и
	эффективного поиска.	действия,	смежных областях;
	Выделение всех	Определить	Методы работы в
	возможных источников	необходимые ресурсы;	профессиональной и
	нужных ресурсов, в том	Владеть	смежных сферах.
	числе неочевидных.	актуальными методами	Структура плана
	Разработка детального	работы в	для решения задач
	плана действий.	1 · 1	· _
			*
	Оценка рисков на	смежных сферах;	результатов решения
	каждом шагу.	Реализовать	задач профессиональной
	Оценивает плюсы и	составленный план;	деятельности
	минусы полученного	Оценивать	
	результата, своего плана	результат и последствия	
	и его реализации,	своих действий	
	предлагает критерии	(самостоятельно или с	
	оценки и рекомендации	помощью наставника).	
	по улучшению плана.	nonompio nuorupinnu).	
	по улучшению плана.		

ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной	Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска	Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуации.	деятельности Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

		профессиональные темы			
	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе для обслуживания				
животноводческих ферм, н	сомплексов и птицефабри				
ПК 1.2. Выполнять	Осмотр, очистка,	Читать чертежи	Технические		
регулировку узлов, систем	смазка, крепление,	узлов и деталей	характеристики,		
и механизмов двигателя и	проверка и регулировка	сельскохозяйственной	конструктивные		
приборов	деталей и узлов	техники и оборудования	особенности,		
электрооборудования в	сельскохозяйственной	Подбирать и	назначение, режимы		
соответствии с правилами	техники и	использовать расходные,	работы		
эксплуатации	оборудования, замена и	горюче-смазочные	сельскохозяйственной		
ПК 1.5. Выполнять	заправка технических	материалы и	техники и оборудования		
настройку и регулировку	жидкостей в	технические жидкости,	Нормативная и		
машин и оборудования	соответствии с	инструмент,	техническая		
для обслуживания	эксплуатационными	оборудование, средства	документация по		
животноводческих ферм,	документами	индивидуальной	эксплуатации и		
комплексов и	Оформление	защиты, необходимые	техническому		
птицефабрик ПК 1.6. Выполнять	заявок на материально-	для выполнения работ Визуально	обслуживанию сельскохозяйственной		
настройку и регулировку	обеспечение	определять техническое	техники и оборудования		
рабочего и	технического	состояние	Единая система		
вспомогательного	обслуживания	сельскохозяйственной	конструкторской		
оборудования тракторов и	сельскохозяйственной	техники и оборудования,	документации		
автомобилей в	техники и оборудования	устанавливать наличие	Назначение и		
соответствии	Оформление	внешних повреждений,	порядок использования		
требованиями к	документов о	диагностировать	расходных, горюче-		
выполнению	проведении	неисправности и износ	смазочных материалов и		
технологических	технического	деталей и узлов	технических жидкостей,		
операций	обслуживания	Осуществлять проверку	инструмента,		
	сельскохозяйственной	работоспособности и	оборудования, средств		
	техники и	настройку инструмента,	индивидуальной		
	оборудования	оборудования,	защиты, необходимых		
		сельскохозяйственной	для выполнения работ		
		техники	Правила и нормы		
		Определять	охраны труда,		
		потребность в	требования пожарной и		
		материально-	экологической		
		техническом	безопасности		
		обеспечении	Порядок		
		технического	оформления документов		
		обслуживания сельскохозяйственной	по техническому		
		техники и оформлять	обслуживанию сельскохозяйственной		
		соответствующие заявки	техники и оборудования		
		Документально	техники и оборудования		
		оформлять результаты			
		проделанной работы			
ОК.01 Выбирать	Распознавание	Распознавать	Актуальный		
способы решения задач	сложных проблемные	задачу и/или проблему в	профессиональный и		
профессиональной	ситуации в различных	профессиональном и/или	социальный контекст, в		
деятельности,	контекстах.	социальном контексте;	котором приходится		
применительно к	Проведение	Анализировать	работать и жить;		
различным контекстам	анализа сложных	задачу и/или проблему и	Основные		
	ситуаций при решении	выделять еѐ составные	источники информации		
	задач профессиональной	части;	и ресурсы для решения		
	деятельности	Правильно	задач и проблем в		
	Определение	выявлять и эффективно	профессиональном		
	этапов решения задачи.	искать информацию,	и/или социальном		
	Определение	необходимую для	контексте.		
	потребности в	решения задачи и/или	Алгоритмы		

	ı	I	1
	информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий Оценка рисков на каждом шагу Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии	проблемы; Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Реализовать составленный план; Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	оценки и рекомендации	помощью наставника).	
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и	по улучшению плана. Планирование информационного	Определять задачи поиска информации	Номенклатура информационных
интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную	Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать	источников применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации
	информацию в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности	практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска	
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды,	Соблюдение правил экологической безопасности при	Соблюдать нормы экологической безопасности	Правила экологической безопасности при
ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуации.	ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке.	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные
	Ведение общения	бытовые),	общеупотребительные

	1	Τ	(5
	на профессиональные	понимать тексты	глаголы (бытовая и
	темы	на базовые	профессиональная
		профессиональные темы	лексика)
		участвовать в	лексический
		диалогах на знакомые	минимум, относящийся
		общие и	к описанию предметов,
		профессиональные темы	средств и процессов
		строить простые	профессиональной
		высказывания о себе и о	деятельности
		своей	особенности
		профессиональной	произношения
		деятельности	правила чтения
		кратко	текстов
		обосновывать и	профессиональной
		объяснить свои	направленности
		действия (текущие и	
		планируемые)	
		писать простые	
		связные сообщения на	
		знакомые или	
		интересующие	
		профессиональные темы	
Подготовка тракто	ров, автомобилей и		иашин для ухода за
сельскохозяйственными к			
ПК 1.3.	Анализ	Читать чертежи	Количественный и
Осуществлять подбор	технологической карты	узлов и деталей	качественный состав
почвообрабатывающих,	на выполнение	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
посевных, посадочных и	сельскохозяйственной	техники	техники организации
уборочных машин, а	техникой	Осуществлять	Технологии
также машин для внесения	технологических	инженерные расчеты и	производства
удобрений, средств	операций.	подбирать оптимальные	сельскохозяйственной
защиты растений и ухода	Определение	составы	продукции
за сельскохозяйственными	условий работы	сельскохозяйственной	Технические
культурами, в	сельскохозяйственной	техники для выполнения	характеристики,
соответствии с условиями	техники	сельскохозяйственных	конструктивные
работы		операций	особенности,
ПК 1.4. Выполнять	Подбор	Подбирать и	назначение, режимы
настройку и регулировку	сельскохозяйственной	использовать	работы
почвообрабатывающих,	техники для	расходные, горюче-	сельскохозяйственной
посевных, посадочных и	выполнения	смазочные материалы и	техники
уборочных машин, а	технологической	технические жидкости,	Нормативная и
также машин для внесения	операции, в том числе	инструмент,	техническая
удобрений, средств	выбор, обоснование,	оборудование, средства	документация по
защиты растений и ухода	расчет состава и	индивидуальной	эксплуатации
за сельскохозяйственными	комплектование	защиты, необходимые	сельскохозяйственной
культурами для	агрегата	для выполнения работ	техники
выполнения	Настройка и	Осуществлять	Единая система
технологических	регулировка	проверку	конструкторской
операций в соответствии с	сельскохозяйственной	работоспособности и	документации
технологическими	техники для	настройку инструмента,	Назначение и
картами	выполнения	оборудования,	порядок использования
Kup Tumri	технологической	сельскохозяйственной	расходных, горюче-
		техники.	смазочных материалов и
	операции Подбор режимов	Документально	-
	1	· · · · ·	технических жидкостей,
	работы, выбор и	оформлять результаты	инструмента,
	обоснование способа	проделанной работы.	оборудования, средств
i e		i .	индивидуальной
	движения		
	сельскохозяйственной техники		защиты, необходимых для выполнения работ

	T	T	
	Расчет		Правила и нормы
	эксплуатационных		охраны труда,
	показателей при работе		требования пожарной и
	сельскохозяйственной		экологической
	техники		безопасности
	Контроль и оценка		Порядок
	качества выполняемой		оформления документов
	сельскохозяйственной		по подготовке
	техникой		сельскохозяйственной
	технологической		техники к работе
	операции		
	Оформление		
	документов по		
	подготовке		
	сельскохозяйственной		
	техники к работе	_	
<i>ОК.01</i> Выбирать	Распознавание	Распознавать	Актуальный
способы решения задач	сложных проблемные	задачу и/или проблему в	профессиональный и
профессиональной	ситуации в различных	профессиональном	социальный контекст, в
деятельности,	контекстах.	и/или социальном	котором приходится
применительно к	Проведение	контексте;	работать и жить;
различным контекстам	анализа сложных	Анализировать задачу и/или проблему и	Основные
	ситуаций при решении задач профессиональной	выделять ее составные	источники информации и ресурсы для решения
	деятельности		задач и проблем в
	Определение	части; Правильно	профессиональном
	этапов решения задачи.	выявлять и эффективно	и/или социальном
	Определение	искать информацию,	контексте.
	потребности в	необходимую для	Алгоритмы
	информации	решения задачи и/или	выполнения работ в
	Осуществление	проблемы;	профессиональной и
	эффективного поиска.	Составить план	смежных областях;
	Выделение всех	действия,	Методы работы в
	возможных источников	Определить	профессиональной и
	нужных ресурсов, в том	необходимые ресурсы;	смежных сферах.
	числе неочевидных.	Владеть	Структура плана
	Разработка детального	актуальными методами	для решения задач
	плана действий	работы в	Порядок оценки
	Оценка рисков на	профессиональной и	результатов решения
	каждом шагу	смежных сферах;	задач профессиональной
	Оценивает плюсы	Реализовать	деятельности
	и минусы полученного	составленный план;	
	результата, своего плана	Оценивать	
	и его реализации,	результат и последствия	
	предлагает критерии	своих действий	
	оценки и рекомендации	(самостоятельно или с	
271.5	по улучшению плана.	помощью наставника).	
ОК.02 Осуществлять	Планирование	Определять задачи	Номенклатура
поиск, анализ и	информационного	поиска информации	информационных
интерпретацию	поиска из широкого	Определять	источников
информации,	набора источников,	необходимые источники	применяемых в
необходимой для	необходимого для	информации	профессиональной
выполнения задач	выполнения	Планировать	деятельности
профессиональной	профессиональных	процесс поиска	Приемы
деятельности	Задач Проведение	Структурировать	структурирования
	Проведение	получаемую	информации
	анализа полученной информации, выделяет в	информацию Выделять наиболее	Формат оформления результатов
	ней главные аспекты.	значимое в перечне	поиска информации
	пои главные аспекты.	эпачимое в перечне	поиска ипформации

	Структурировать	информации	
	отобранную	Оценивать	
	информацию в	практическую	
	соответствии с	значимость результатов	
	параметрами поиска;	поиска	
	Интерпретация	Оформлять	
	полученной	результаты поиска	
	информации в контексте	результаты понека	
	профессиональной		
	деятельности		
ОК.07 Содействовать	Соблюдение	Соблюдать нормы	Правила
сохранению окружающей		экологической	экологической
1 1	_1		
среды,	безопасности при	безопасности	безопасности при
ресурсосбережению,	ведении	Определять	ведении
эффективно действовать в	профессиональной	направления	профессиональной
чрезвычайных ситуации.	деятельности;	ресурсосбережения в	деятельности
	Обеспечивать	рамках	Основные ресурсы
	ресурсосбережение на	профессиональной	задействованные в
	рабочем месте	деятельности по	профессиональной
		профессии	деятельности
		(специальности)	Пути обеспечения
07110 77			ресурсосбережения.
ОК.10 Пользоваться	Применение в	Понимать общий	правила
профессиональной	профессиональной	смысл четко	построения простых и
документацией на	деятельности	произнесенных	сложных предложений
государственном и	инструкций на	высказываний на	на профессиональные
иностранном языке	государственном и	известные темы	темы
	иностранном языке.	(профессиональные и	основные
	Ведение общения	бытовые),	общеупотребительные
	на профессиональные	понимать тексты	глаголы (бытовая и
	темы	на базовые	профессиональная
		профессиональные темы	лексика)
		участвовать в	лексический
		диалогах на знакомые	минимум, относящийся
		общие и	к описанию предметов,
		профессиональные темы	средств и процессов
		строить простые	профессиональной
		высказывания о себе и о	деятельности
		своей	особенности
		профессиональной	произношения
		деятельности	правила чтения
		кратко	текстов
		обосновывать и	профессиональной
		объяснить свои	направленности
		действия (текущие и	
		планируемые)	
		писать простые	
		связные сообщения на	
		знакомые или	
		интересующие	
		профессиональные темы	

Структура и содержание учебной практики

Структура учебной практики

структури учеты	і приктики			
Коды	Наи	менование	Всег	Распределение часов по
профессиональных	профессиональных модулей		о часов	семестрам
компетенций				
1	2		3	четвертый
ПК1.1 – ПК1.6	ПМ.01	Подготовка	144	144

OK10	машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц		
	Всего:	144	144

Тематический план и содержание учебной практики

Тематический	і план и содержание учебной практики	
Наименование		
разделов и тем	Содержание учебного материала,	
профессионального	лабораторные работы и практические занятия,	Объе
модуля (ПМ),	внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	м часов
междисциплинарных	обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	
курсов (МДК)		
I I	2	3
ПМ.01 Подгото	овка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе,	
V. ob. as an arman	комплектование сборочных единиц	
	ка раздела 1 Назначение и общее устройство тракторов, охозяйственных машин	54
виды работ	AUSANCI DENNIA MAIIINN	6
-	рных и токарных операций.	12
	чно-сварочных работ.	6
	ильных и расточных работ.	6
Выполнение строга	альных, долбежных работ.	6
Выполнение шлиф	ровальных работ.	6
Выполнение терм	ических и химическо-термических работ.	6
Выполнение сваро	чных работ.	12
Учебная практик	а раздела 2 Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин	90
и механизмов к работо	e	
Виды работ		6
	рных и токарных операций при подготовке машин и оборудования	6
	регулировка водопроводной сети животноводческих ферм	6
Очистка, смазка и кормов	и регулировка машин и механизмов для измельчения, дробления	6
Техническое обслу	живание машин и оборудования для тепловой обработки кормов	6
Техническое обслу	живание доильных аппаратов, доильных установок	6
Настройка, регулі автомобилей	ирование работы двигателей внутреннего сгорания тракторов и	6
Монтаж и регулир тракторов и автомобиле	оовка работы трансмиссий тракторов и автомобилей, ходовой части й	6
Монтаж и регулиро	овка работы механизма управления гусеничного трактора	6
Монтаж и регулиро	овка работы рулевого управления тракторов и автомобилей	6
Монтаж и регулиро	овка работы гидравлических систем тракторов и автомобилей	6
Монтаж и регулиро	овка работы тормозных систем тракторов и автомобилей	6
Монтаж и регули	ровка работы системы электрического оборудования тракторов и	
автомобилей		6
	провка рабочих органов почвообрабатывающих машин и орудий;	
	машин и машин для внесения удобрений; машин для химической	
	обработки семян; машин и оборудования для заготовки и	10
	ов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для	18
	тки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования	
_	т в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и	
орошения		
Всего		144

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и

соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

распаковке сельскохозяйственной техники и ее составных частей и проверке их комплектности; монтаже, сборке, настройке, пуске, регулировании, комплексном апробировании и обкатке сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами;

подборе сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выборе, обосновании, расчете состава и комплектовании агрегата.

уметь:

- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
- осуществлять проверку работоспособности и настройки инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники;
 - документально оформлять результаты проделанной работы.
 - знать
- -технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;

техническую и нормативную документацию, поставляемую с сельскохозяйственной техникой и документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;

правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 108 часа.

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к

работе, комплектование сборочных единиц, в том числе

профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями по избранной специальности.

- ПК 1.1 Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
- ПК 1.2 Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
- ПК 1.3 Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
- ПК 1.4 Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами
- ПК 1.5 Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

- Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОКЗ Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОКб. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды	Наименование	Всего часов	Распределение часов
профессиональных	профессиональных модулей		по семестрам
компетенций			
1	2	3	4
ПК1.1 – ПК1.6	ПМ.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»	108	108
	Всего:	108	108

Содержание обучения по про	ризводственные практики.	
Наименование раздело	ов Содержание учебного материала.	Количество
учебной практики		часов
ПМ.01 Назначение и		108
общее устройство		
тракторов, автомобилей и		
сельскохозяйственных		
машин.		
Раздел 1. Подготовка тракторов,		108
сельскохозяйственных машин и		
механизмов к работе к работе		
Тема 1.1 Подготовка тракторов и	Подготовка к работе двигателей тракторов и	36
автомобилей к работе	автомобилей; электрического оборудования	
	тракторов и автомобилей; трансмиссии	
	тракторов, автомобилей и самоходных шасси;	

	ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси; рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси.	
Тема 1.2 Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе для обслуживания животноводческих ферм.	подготовка к работе машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов: машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства	36
Тема 1.3 Подготовка сельскохозяйственных машин к работе в растениеводстве	Подготовка к работе почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения	36
Всего		108

ПМ. 02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Эксплуатация сельскохозяйственной техники и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

		1.2.1. Перечень общих компетенции
	Код	Наименование общих компетенций
	ОК	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
01		различным контекстам
	ОК	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения
02		задач профессиональной деятельности
	ОК	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
03		
	ОК	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
04		руководством, клиентами.
	ОК	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом
05		особенностей социального и культурного контекста.
	ОК	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение
06		на основе общечеловеческих ценностей.
	ОК	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
07		действовать в чрезвычайных ситуациях.
	ОК	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
08		процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической
		подготовленности.
	ОК	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
09		
	ОК	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
10		языке.
	ОК	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
11		
		122 Попочения от 122 по почения и по 122 по почения и по 122 почения и почени

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций

	ВД	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
2		
	ПК	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и
2.1		определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на
		выполнение сельскохозяйственных работ
	ПК	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-
2.2		тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
	ПК	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями
2.3		правил техники безопасности и охраны труда
	ПК	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в
2.4		соответствии с правилами дорожного движения
	ПК	Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного
2.5		движения
	ПК	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой
2.6		работы в соответствии с технологической картой

ультате освоения пр	офессионального модуля студент должен:
Наименование компетенций	Опыт, умения, знания
Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ	Практический опыт: Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ Умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Знания: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
	Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.
	Методы оценивания качества выполняемых работ.
Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-	Практический опыт: Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ
	Наименование компетенций Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа

	в соответствии с	Осуществление самоконтроля выполненных работ
	условиями работы	
		Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды.
		Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.3.	Выполнять	Практический опыт:
	работы на машинно-	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	тракторном агрегате в	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	соответствии с	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	требованиями правил	и на самоходных машинах различных категорий
	техники безопасности	Выполнение транспортных работ
	и охраны труда	Осуществление самоконтроля выполненных работ
		Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и
		энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
	1	и энергосберегающих технологий;

		П
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.4.	Управлять	Практический опыт:
THC 2.4.	тракторами и	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	самоходными	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	машинами категории	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	«B», «C», «D», «E»,	и на самоходных машинах различных категорий
	«F» в соответствии с	Выполнение транспортных работ
	правилами дорожного	Осуществление самоконтроля выполненных работ
	движения	Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и
		энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды.
		Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.5.	Управлять	Практический опыт:
	автомобилями	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	категории «В» и «С» в	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	соответствии с	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	правилами дорожного	и на самоходных машинах различных категорий
	движения	Выполнение транспортных работ
		Осуществление самоконтроля выполненных работ
		Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и
		энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.

	1	
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.6.	Осуществлять	Практический опыт:
11K 2.0.	контроль и оценку	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	качества выполняемой	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	сельскохозяйственной	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	техникой работы в	и на самоходных машинах различных категорий
	соответствии с	Выполнение транспортных работ
	технологической	Осуществление самоконтроля выполненных работ
	картой	Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и
		энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ОК	Выбирать	Иметь практический опыт
01	способы решения	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных
01	задач	контекстах.
	профессиональной	Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач
	деятельности,	профессиональной деятельности
	применительно к	Определение этапов решения задачи.
	различным	Определение потребности в информации
	контекстам	Осуществление эффективного поиска.
		Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том
		числе неочевидных. Разработка детального плана действий
		Оценка рисков на каждом шагу
		Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего
		плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации
i		по улучшению плана

		V
		Умения: распознавать задачу в профессиональном контексте;
		анализировать задачу и выделять еè составные части; определять
		этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи; составить план действия; определить необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст,
		в котором приходится работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной деятельности
ОК	Осуществлять	Иметь практический опыт
02 пои	ск, анализ и	Планирование информационного поиска из широкого набора
инт	ерпретацию	источников, необходимого для выполнения профессиональных задач
	ормации,	Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней
нео	бходимой для	главные аспекты.
	олнения задач	Структурировать отобранную информацию в соответствии с
_	фессиональной	параметрами поиска;
деят	гельности	Интерпретация полученной информации в контексте
		профессиональной деятельности
		Умения: определять задачи для поиска информации;
		определять необходимые источники информации; планировать
		процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты
		поиска
		Знания: номенклатура информационных источников
		применяемых в профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат оформления результатов
		поиска информации
ОК	Планировать и	Иметь практический опыт
1	лизовывать	Использование актуальной нормативно-правовой документацию по
	ственное	профессии (специальности)
_	фессиональное и	Применение современной научной профессиональной терминологии
лич	ностное развитие.	Определение траектории профессионального развития и
		самообразования
		Умения: определять актуальность нормативно-правовой
		документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять
		и выстраивать траектории профессионального развития и
		самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
ОК	Работать в	Иметь практический опыт
04 кол.	лективе и команде,	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых
ффе	ективно	задач
	имодействовать с	Планирование профессиональной деятельность
	легами,	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
nviv		
	оводством, ентами.	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Иметь практический опыт Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке Проявление толерантность в рабочем коллективе Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	Иметь практический опыт Понимать значимость своей профессии (специальности) Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей. Умения: описывать значимость своей профессии (специальности) Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Иметь практический опыт Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	Иметь практический опыт Сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры Поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности) Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

ОК	Пользоваться	Иметь практический опыт
10	профессиональной	Применение в профессиональной деятельности инструкций на
10		1 1
	документацией на	государственном и иностранном языке.
	государственном и	Ведение общения на профессиональные темы
	иностранном языке.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
		высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
		понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить
		простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений
		на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК	Планировать	Дескрипторы
ОК 11	Планировать предпринимательску	Дескрипторы Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей
	=	' '
	предпринимательску	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей
	предпринимательску ю деятельность в	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею;
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы
	предпринимательску ю деятельность в профессиональной	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности Составлять бизнес план Презентовать бизнес-идею Определение источников финансирования Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 560

Из них: на освоение МДК –362;

- на практики:
- в том числе учебную 108
- и производственную 72;
- минимальное количество часов самостоятельную работу 54.

Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30% от объема дисциплины)

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Структура профессионального модуля

	J P P - P							
Код	Наимено	В сего часов	Объем вр освоение курса (курсов)	междисці	веденный на иплинарного	a	Практик	жуточ ция
профессио нальных общих компетенц ий	вания разделов профессионал ьного модуля	(макс. учебн ая нагру	Обязател аудиторные занятия	ьные учебные	внеау диторная (самостоят ельная) учебная	чеб ная, асо	п роизво дствен ная ч	Проме; ная аттестац

		21/2 17				рабо)Ta	D	200P	
		зка и практ		_	_	paoc		В	асов (е	
		ики)		В Т.Ч.	т.ч.,		т.ч.,		сли	
		man)		лаборат	-		курсо		предус	
			сего	орные	курсо вая	ce	вой		мотрен	
				работы	прое	го,	проек		a	
			,	И	кт	10,	Т		paccpe	
			aco	практич	(рабо	ac	(рабо		доточе	
			В	еские	та),	ОВ	та),		нная	
			В	занятия	та),	OB	ч,		практи	
				, часов	асов		асов		ка)	
ПК	Раздел			, 14402	4402		ucos		,	18
2.1 ΠK	1.									10
2.6;	Эксплуатаци	2		0.0						
ОК	я машинно-	46	74	90		4				
1 - OK 11	тракторного									
	парка									
ПК	Раздел									
2.1 ΠK	2. Технологии									
2.6;	механизирова	8		38						
OK	нных работ в	0	0	30						
1 - OK 11	растениеводс									
	тве									
ПК	Раздел									
2.1 ΠK	3. Технологии									
2.6;	механизирова	3		18						
OK	нных работ в	6	6	10						
1 - OK 11	животноводс									
	тве									
	Учебная									
	практика (по	1								
	профилю	08						08		
	специальност									
	и), часов									
	Произво									
	дственная	7							7	
	практика (по	2							7 2	
	профилю								2	
	специальност и), часов									
	,									18
	Квалифи	1								10
	кационный экзамен	8								
		5		1/					7	24
	Всего:	60	90	14 6		4		08	2	36
		OU	90	U		4		vo	4	

Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			
Раздел 1. Эксплуата	Раздел 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка			
МДК 02.01 Комп	МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения			
сельскохозяйственных ра	бот			
Тема 1.1.	Содержание			
Производственные	Машинно-тракторные агрегаты и их классификация.	12		
процессы и	. Производственные и технологические процессы.	12		

энергетические	Энергетические средства. Общая характеристика основных видов	
средства в сельском	агрегатов. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного	
хозяйстве.	производства. Основные требования к МТА.	
	Тематика практических занятий	10
	Практическое занятие № 1. Методика составления	
	. технологических карт возделывания сельскохозяйственных	10
	культур.	
Тема	Содержание	12
1.2.Эксплуатационные	Показатели эксплуатационных качеств тракторов и	
показатели машинно-	. сельскохозяйственных машин.	12
тракторных агрегатов.	Эксплуатационные показатели двигателя. Способы	12
	улучшения тяговых качеств колесных тракторов.	
	Практические занятия	18
	Практическое занятие № 2. Определение силы тяги на крюке трактора.	6
	Практическое занятие № 3. Определение скорости	
	. движения агрегата.	6
	Практическое занятие № 4. Определение баланса мощности	
	. и коэффициента полезного действия трактора, пути его	6
	повышения	
Тема 1.3.	Содержание	12
Комплектование	Тяговые сопротивления машин и орудий.	6
машинно-тракторных		0
агрегатов.	Способы расчета ресурсосберегающих тяговых	6
	. агрегатов.	
	Тематика практических занятий	14
	Практическое занятие № 5. Расчет машинно-тракторного	_
	. агрегата. Составление агрегатов с навесными машинами и	6
	орудиями.	
	Практическое занятие № 6. Составление агрегатов с использованием вала отбора мощности и приводного шкива.	4
	Практическое занятие № 7. Составление агрегатов с	
	прицепными машинами и орудиями. Составление агрегатов с	4
Тема 1.4. Способы	Содержание	12
движения агрегатов.	Элементы движения и кинематическая характеристика	12
Azamenia ai per ai eze	агрегата.	
	Виды поворотов Способы движения агрегатов и их	12
	характеристика. Понятие о кинематике. Факторы, определяющие	
	движение агрегата.	
	Тематика практических занятий	16
	Практическое занятие № 8. Определение кинематической	6
	. характеристики агрегата и рабочего участка.	0
	Практическое занятие № 9. Выбор способа движения	,
	. агрегата, коэффициента рабочих ходов и оптимальной ширины	4
	3агона.	
	Практическое занятие № 10. Комплектование машинно- тракторного агрегата для конкретных условий его работы.	6
Тема 1.5.	. тракторного агрегата для конкретных условии его расоты. Содержание	16
Показатели работы	Производительность машинно-тракторных агрегатов и	10
машинно-тракторных	. пути еè повышения. Понятие о производительности труда при	
агрегатов.	использовании МТА. Баланс времени смены. Зависимость	8
1	производительности от мощности трактора и условий работы.	
	Пути повышения производительности агрегатов.	
	Эксплуатационные затраты при работе агрегатов.	
	Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Затраты	o
	труда и пути их снижения. Определение расхода топлива,	8
	смазочных материалов и энергии.	
	Тематика практических занятий	16

	Практическое занятие № 11. Расчет сменной					
	. производительности пахотного агрегата, составление баланса	6				
	времени смены. Практическое занятие № 12. Определение					
	. производительности уборочного агрегата.	6				
	Практическое занятие № 13. Определение расхода топлива	4				
	и смазочных материалов.	4				
Тема 1.6.	Содержание	20				
Транспорт в сельском	Виды транспортных средств.					
хозяйстве.	. Значение транспорта в сельском хозяйстве. Характеристика	6				
	транспортных средств. Классификация грузов и дорог. Виды маршрутов движения. План перевозок.					
	Показатели использования транспортных средств.					
	. Использование времени пробега, грузоподъемности и	4				
	скорости. Техническая готовность транспортных средств.					
	Часовая и сменная производительность, пути ее	4				
	. повышения.					
	Определение потребности в транспортных средствах. . Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Оценка	6				
	. Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Оценка эффективности использования транспорта в сельском хозяйстве.	O				
	Тематика практических занятий	16				
	Практическое занятие № 14. Составление плана перевозок					
	. и графика работы транспортных средств.	6				
	Практическое занятие № 15. Расчет грузоперевозок,	6				
	. комплектование и подготовка к работе транспортного агрегата.					
	Практическое занятие № 16. Определение показателей использования транспортных средств.	4				
Внеаудиторная (сам	остоятельная) учебная работа					
1.Преимущества и недостатки групповой работы МТА						
2.Сцепки и их классификация						
3. Выбор рационального способа движения агрегата						
4.Тяговая характеристика трактора и еѐ использование при эксплуатационных расчетах						
5.Силы сопротивления сельскохозяйственных машин и пути их уменьшения						
6.Основные виды технологических накладок машин и агрегатов						
_	нированных и универсальных агрегатов					
8.Пути снижения экс	плуатационных затрат					
9.Особенности опред	еления производительности уборочных агрегатов					
10.Методы оценки ка						
	плива и смазочных материалов					
Промежуточная атт	естация	18				
	и механизированных работ в растениеводстве					
	ии механизированных работ в растениеводстве	80				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6				
Основные принципы	Технологические карты на возделывание					
операционных технологий	сельскохозяйственных культур. Агронормативы к сельскохозяйственным операциям					
i Canoniui MM	Установление допусков на качество технологических процессов.					
	Порядок определения начала и продолжительности выполнения					
	технологической операции.					
	Основные принципы операционной технологии. Подготовка					
	агрегата к работе. Контроль и оценка качества.					

	I	
	Основные принципы операционной технологии. Подготовка поля	
	к работе. Контроль и оценка качества.	
	Показатели качества технологических операций. Классификация	
	показателей.	
	Практические занятия.	4
	Подготовка агрегата к работе.	
	Подготовка поля к работе.	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	
Технология обработки	Методы оценки качества работы агрегатов в полевых	6
почвы	условиях.	
no ibbi	Основная обработка почвы, как система мероприятий.	
	Способы основной обработки почвы. Оценка противоэрозионных	
	свойств почв. Лущение стерни. Агротехнические требования.	
	Состав агрегатов для лущения. Подготовка агрегатов к работе.	
	Способы движения агрегатов для выполнения технологической	
	операции лущение. Контроль качества работы.	
	Вспашка. Основные агротехнические требования.	
	Состав агрегата. Агрегатирование на вспашке.	
	Подготовка поля к работе для выполнения технологической	
	операции вспашка.	
	Правила контроля пахотных агрегатов в поле.	
	Подготовка поля к вспашке и выбор движения. Контроль	
	качества вспашки.	
	Безотвальная стерневая обработка почвы. Агротехнические	
	требования.	
	Агротехнические требования при безотвальной обработке.	
	Подготовка агрегата к работе.	
	Предпосевная обработка почвы. Боронование. Агротехнические	
	требования и способы движения.	
	Предпосевная обработка почвы. Прикатывание. Агротехнические	
	требования и способы движения.	
	Практические занятия	10
		10
	Расчет, составление и подготовка к работе агрегатов для	
	основной обработки почвы	
	Подготовка к работе культиватора.	1
	Подготовка к работе лущильника.	
	Подготовка к работе борон.	
	Подготовка к работе комбинированных агрегатов	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6
Технология	Приготовление и внесение удобрений. Задачи химизации	
применения удобрений	сельского хозяйства.	
	Виды удобрений и их классификация.]
	Технологические схемы внесения удобрений.]
	Правила установки машин на заданную норму внесения]
	удобрений.	
	Практические занятия	4
	Подготовка к работе разбрасывателя РОУ-6	1
	Подготовка к работе разбрасывателя 1-РМГ-4	
T 2.4	1 1 1	10
Тема 2.4	Содержание учебного материала	10

Технология посева и уборки зерновых культур	Посев и посадка сельскохозяйственных культур. Посев зерновых и зернобобовых культур. Особенности посева и посадки пропашных культур. Уход за сельскохозяйственными культурами. Особенности проведения операций ухода. Правила подготовки агрегата к работе при операциях ухода. Уборка сельскохозяйственных культур. Особенности проведения уборочных работ. Уборка зерновых культур. Способы и методы. Особенности уборки зернобобовых, кукурузы на зерно. Уборка подсолнечника и риса. Уборка не зерновой части урожая. Механизация работ на пункте послеуборочной обработки зерна.	
	Практические занятия Подготовка к работе жатки ЖВН. Подготовка к работе барабанного подборщика, транспортерного подборщика. Подготовка к работе жатки комбайна. Настройка молотильного аппарата зерноуборочного комбайна. Подготовка к работе гидрос истем зерноуборочного комбайна. Подготовка к работе ворохоочистительной и семяочистительной машин. Подготовка к работе зерносушилки.	14
Тема 2.5 Технология уборки прочих культур	Содержание учебного материала Особенности уборки трав на сено. Особенности уборки трав на сенаж. Особенности уборки силосных культур. Особенности уборки картофеля. Особенности уборки сахарной свеклы.	8
	Практические занятия Подготовка к работе ботвоуборочной машины. Подготовка к работе свеклоуборочного, картофелеуборочного комбайна.	4
Тема 2.6 Мелиоративные работы в сельском хозяйстве	Содержание учебного материала Мелиоративные работы в сельском хозяйстве. Основные работы по мелиорации земель. Орошение и обводнение. Организация поливных работ. Снегозадержание. Осушение земель и их освоение. Вспомогательные работы по мелиорации земель Понятие системы машин и комплексной механизации. Эффективность применения комбинированных и универсальных агрегатов.	6
	Практические занятия Подготовка к работе экскаватора Анализ устройства и принцип работы дождевательных насадок и аппаратов. Подготовка к работе насосной станции.	2
	ии механизированных работ в животноводстве	
	гии механизированных работ в животноводстве	
Тема 3.1. Животноводческие фермы и комплексы.	Содержание учебного материала Животноводческие фермы и комплексы. Инновационные технологии и средства механизации животноводства Типы ферм и комплексов. Их особенности. Машины и оборудование для переработки и приготовления кормов. Кормоцехи для приготовления объемных кормов.	6

		TI T			
		Практические занятия			
		Расчет кормоцеха.			
		Расчет потребности в воде, электроэнергии. Определение стоимости обработки кормов.			
			6		
		Расчет погрузочных средств, машин и оборудования для раздачи кормов.			
		разоачи кормов.			
Тема	3.2.	Содержание учебного материала	6		
Птицеводческие		Птицеводческие фермы и комплексы.			
		Комплексная механизация птицеводства.			
фермы	И	Способы и технологии содержания птиц			
комплексы.		Общие сведения о машинных технологиях производства продукции			
		птицеводства.			
		Современные технологии и машины для приготовления кормосмесей,			
		комбикорма.			
		Практические занятия	6		
		Разработка технологических схем приготовления кормов.			
		Вспомогательное технологическое оборудование кормоцехов. Вспомогательное технологическое оборудование кормовых линий.			
		Комплектование машин и оборудования для содержания			
		родительского стада			
		кур и петухов.			
		Kyp II IICTYNOD.			
Тема	3.3	Содержание учебного материала	6		
Технологии	И	Способы содержания свиней и типы свиноводческих комплексов.			
оборудование	В	Современные технологии и средства механизации в скотоводстве.			
животноводстве		Современные технологии и средства механизации в овцеводстве			
		Оборудование для удаления навоза.			
		Практические занятия	6		
		Комплектование машин и оборудования для выращивания			
		ремонтного молодняка КРС.			
		Комплектование машин и оборудования ля содержания свиней.			
		Механизация стрижки, и содержания овец.			
		Подбор оборудования для поения животных.			
		Подбор оборудования для удаления навоза.			
		Учебная практика			
C		Виды работ:			
		о-тракторных агрегатов с учётом условий работы	108		
Расчèт производ Определение и г					
Определение и подбор МТА с прицепными и навесными машинами Определение способа движения МТА					
* **		Производственная практика			
		Виды работ:			
1. Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по безопасности труда, пожарной					
безопасности и охране окружающей среды. Составление соответствующей документации.					
2. Работа на машинном дворе: комплектование, досборка и наладка машинно-тракторных					
агрегатов для выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве. Составление соответствующей документации.					
3. Работа в качестве тракториста-машиниста: проверка технического состояния агрегата для					
предпосевной обработки почвы; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение работ по культивации и боронованию; проверка					
		ахотного агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата;			
1KU1303 U10M331 MILKS1	111/1 II(ANOTHOLO dipolata, nogrotobka k paooto maminno-ipaktopnolo alpolata,	1		

выбор способов движения агрегата; выполнение пахотных работ; проверка технического состояния посевного агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение работ по посеву. Составление соответствующей документации.

4. Работа по комплектованию машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик: проверка технического состояния и работа на оборудования для водоснабжения, кормления животных и птицы, уборки навоза, доения коров. Работа по комплектованию машинно-тракторных агрегатов для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ. Проверка технического состояния и работа на машинно-тракторных агрегатах для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ.

Составление соответствующей документации

5. Оформление отчета по производственной практике. Составление соответствующей документации

Bcero

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

В результате изучения учебной практики профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Эксплуатация сельскохозяйственной техники и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций						
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к						
	различным контекстам						
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения						
	задач профессиональной деятельности						
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.						
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,						
	руководством, клиентами.						
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом						
	особенностей социального и культурного контекста.						
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение						
	на основе общечеловеческих ценностей.						
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно						
	действовать в чрезвычайных ситуациях.						
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в						
	процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической						
	подготовленности.						
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности						
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном						
	языке.						
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере						

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

		1.2.2. Перечень профессиональных компетенции
	Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
	ВД	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
2		
	ПК	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и
2.1		определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на
		выполнение сельскохозяйственных работ
	ПК	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-
2.2		тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
	ПК	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями
2.3		правил техники безопасности и охраны труда
	ПК	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в
2.4		соответствии с правилами дорожного движения
	ПК	Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного
2.5		движения
	ПК	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой

5 60 2.6 работы в соответствии с технологической картой

В результате освоения учебной практики профессионального модуля студент должен:

должен:		
Шифр	11	
компетенц	Наименование	Опыт, умения, знания
ии	компетенций	· ,, · , ·
ПК 2.1.	Осуществлять	Практический опыт:
1110 2.11	выбор, обоснование,	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
		Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	расчет состава	
	машинно-тракторного	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	агрегата и	и на самоходных машинах различных категорий
	определение его	Выполнение транспортных работ
	эксплуатационных	Осуществление самоконтроля выполненных работ
	показателей в	Умения:
	соответствии с	Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
	технологической	Работать на агрегатах.
	картой на выполнение	Производить расчет грузоперевозки.
	сельскохозяйственных	Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
	работ	агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды.
		Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.2.	Осуществлять	Практический опыт:
	подбор режимов	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	работы, выбор и	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	обоснование способа	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	движения машинно-	и на самоходных машинах различных категорий
	тракторного агрегата	Выполнение транспортных работ
	в соответствии с	Осуществление самоконтроля выполненных работ
	условиями работы	Умения:
	, coordinate paccords	Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и
		энергетических средствах в сельском хозяйстве.

	1	-
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды.
THE O. O.	D	Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.3.	Выполнять	Практический опыт:
	работы на машинно-	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	тракторном агрегате в	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	соответствии с	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	требованиями правил	и на самоходных машинах различных категорий
	техники безопасности	Выполнение транспортных работ
	и охраны труда	Осуществление самоконтроля выполненных работ
		Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и
		энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды.
ПК 2.4.	Vипор чату	Методы оценивания качества выполняемых работ.
11K 2.4.	Управлять	Практический опыт:
	тракторами и	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	самоходными	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	машинами категории	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	«B», «C», «D», «E»,	и на самоходных машинах различных категорий
	«F» в соответствии с	Выполнение транспортных работ
	правилами дорожного	Осуществление самоконтроля выполненных работ
	движения	Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный

		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и
		энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды.
		Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.5.	Управлять	Практический опыт:
	автомобилями	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	категории «В» и «С» в	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	соответствии с	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	правилами дорожного	и на самоходных машинах различных категорий
	движения	Выполнение транспортных работ
		Осуществление самоконтроля выполненных работ
		Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания: Основные сведения о производственных процессах и
		Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды.
		Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.6.	Осуществлять	Практический опыт:
	контроль и оценку	Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)
	качества выполняемой	Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
	сельскохозяйственной	Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами
	техникой работы в	и на самоходных машинах различных категорий

	соответствии с	Выполнение транспортных работ
	технологической	Осуществление самоконтроля выполненных работ
	картой	Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный
		агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ
		по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.
		Знания:
		Основные сведения о производственных процессах и
		энергетических средствах в сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.
		Технические и технологические регулировки машин.
		Технологии производства продукции растениеводства.
		Технологии производства продукции животноводства.
		Основные свойства и показатели работы МТА.
		Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их
		комплектования.
		Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.
		Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-
		и энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей
		среды.
		Методы оценивания качества выполняемых работ.
OK 01	Выбирать	Иметь практический опыт
	способы решения	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных
	задач	контекстах.
	профессиональной	Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач
	деятельности,	профессиональной деятельности
	применительно к	Определение этапов решения задачи.
	различным	Определение потребности в информации
	контекстам	Осуществление эффективного поиска.
		Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том
		числе неочевидных. Разработка детального плана действий
		Оценка рисков на каждом шагу
		Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего
		плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации
		по улучшению плана
		Умения: распознавать задачу в профессиональном контексте;
		анализировать задачу и выделять еѐ составные части; определять
		этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи;
		составить план действия; определить необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст,
		в котором приходится работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и проблем в
		информации и ресурсы для решения задач и проблем в
		информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

		решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Иметь практический опыт Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
		Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Иметь практический опыт Использование актуальной нормативно-правовой документацию по профессии (специальности) Применение современной научной профессиональной терминологии Определение траектории профессионального развития и самообразования Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Иметь практический опыт Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач Планирование профессиональной деятельность Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Иметь практический опыт Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке Проявление толерантность в рабочем коллективе Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Иметь практический опыт Понимать значимость своей профессии (специальности)

	патриотическую позицию,	Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей.
	демонстрировать осознанное поведение на основе	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности)
	общечеловеческих ценностей.	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Иметь практический опыт Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	Иметь практический опыт Сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры Поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности) Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
ОК 09 Использовать информационные применен технологии в технологий для профессиональной деятельности Иметь практичной Трименен технологий для умения: профессиональной программное об Знания: с порядок их		Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации;
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Иметь практический опыт Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы

		(бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Планировать	Дескрипторы
	предпринимательску	Определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей
	ю деятельность в	в рамках профессиональной деятельности
	профессиональной	Составлять бизнес план
	сфере	Презентовать бизнес-идею
		Определение источников финансирования
		Применение грамотных кредитных продуктов для открытия
		дела
		Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой
		идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в
		профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в
		рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
		порядок выстранвания презентации, кредитные одиковские продукты

Структура учебной практики профессионального модуля

Cipykiypa y icono	и практики профессионал	виого моду	J171
Коды	Наименование	Всег	Распределение часов по
профессиональных	профессиональных модулей	о часов	семестрам
компетенций			
1	2	3	седьмой
ПК2.1 – ПК2.6	ПМ.02 Эксплуатация	108	108
ОК1-11	сельскохозяйственной		
	техники		
	Всего:	108	108

Тематический план и содержание учебной практики профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Об ъем часов
	Учебная практика	10 8
	Виды работ:	
Составление машинно-т	ракторных агрегатов с учетом условий работы	36
Расчет производительности МТА		24
Определение и подбор МТА с прицепными и навесными машинами		24
Определение способа движения МТА		24
Всего		

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения производственной практики:

с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

в анализе технологической карты на выполнение технологических операций и расчете эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники;

подборе режимов и определение условий работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники;

настройке и регулировке сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции;

контроле и оценке качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции

уметь:

- осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственной операции;
- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
 - документально оформлять результаты проделанной работы.

- знаті

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;
 - технологию производства сельскохозяйственной продукции;
- правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 72 часа.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к

работе, комплектование сборочных единиц, в том числе

профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями по избранной специальности.

- ПК 2.1 . Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ
- ПК 2.2 Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
- ПК 2.3 Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
- ПК 2.4 Управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.5 Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.6 Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОКЗ Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды	Наименование	Всего часов	Распределение часов
профессиональных компетенций	профессиональных модулей		по семестрам
1	2	3	8
ПК2.1 – ПК2.6	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	72	72
	Всего:	72	72

Содержание обучения по производственной практики.

Наименование разделов	Содержание учебного материала.	Количество
учебной практики		часов
ПМ.02 Эксплуатация		72
сельскохозяйственной техники		
Раздел 1 Комплектование		72
машинно-тракторного агрегата		
для выполнения		
сельскохозяйственных работ		
Тема 1.1 Производственные	Ознакомление с базовым предприятием,	6
процессы и энергетические	инструктаж по безопасности труда, пожарной	
средства в сельском хозяйстве.	безопасности и охране окружающей среды.	
	Составление соответствующей документации.	
Тема 1.2 Эксплуатационные	Работа на машинном дворе: комплектование,	12
показатели машинно-тракторных	досборка и наладка машинно-тракторных	
агрегатов.	агрегатов для выполнения механизированных	
	работ в растениеводстве и животноводстве.	
	Составление соответствующей документации.	
T 4 2 12	D. C.	26
Тема 1.3 Комплектование	Работа в качестве тракториста-машиниста:	36
машинно-тракторных агрегатов.	проверка технического состояния агрегата для	
	предпосевной обработки почвы; подготовка к	
	работе машинно-тракторного агрегата; выбор	
	способов движения агрегата; выполнение работ	
	по культивации и боронованию; проверка	
	технического состояния пахотного агрегата;	

	подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение пахотных работ; проверка технического состояния посевного агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение работ по посеву. Составление соответствующей документации.	
Тема 1.4 Способы движения агрегатов.	Работа по комплектованию машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик: проверка технического состояния и работа на оборудования для водоснабжения, кормления животных и птицы, уборки навоза, доения коров. Работа по комплектованию машинно-тракторных агрегатов для погрузочноразгрузочных и транспортных работ. Проверка технического состояния и работа на машиннотракторных агрегатах для погрузочноразгрузочных и транспортных работ. Составление соответствующей документации	6
Тема 1.5 Показатели работы машинно-тракторных агрегатов.	Работа по комплектованию машиннотракторных агрегатов для погрузочноразгрузочных и транспортных работ. Проверка технического состояния и работа на машиннотракторных агрегатах для погрузочноразгрузочных и транспортных работ. Составление соответствующей документации Оформление отчета по производственной практике. Составление соответствующей документации	12
Всего		72

ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности — Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

	. Пере тень общих компетенции		
Код	Наименование общих компетенций		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к		
	различным контекстам		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения		
	задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		

	OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	
		зыке.	
_	1.2.2. Перечень профессиональных компетенций		

	. Tiebe tem the decementalism keymetendim		
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники		
ПК 3.1	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов		
	и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения		
	технических обслуживаний и ремонтов		
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее		
	техническим состоянием		
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и		
	ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами		
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта		
ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла		
	сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой		
ПК 3.6	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости,		
	инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения		
	работ		
ПК 3.7	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной		
	техники в соответствии с регламентами		
ПК 3.8	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в		
	соответствии с регламентами		
ПК 3.9	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и		
	снятии с хранения сельскохозяйственной техники		

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Разо	дел модуля1 Система техничес	кого обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и
механизм	106	
Шифр	Наименование компетенций	
комп.		
ПК 3.1	Проводить	Иметь практический опыт
	диагностирование	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт
	неисправностей	Очистка и разборка узлов и агрегатов
	сельскохозяйственных машин	Диагностика неисправностей
	и механизмов и другого	Определение способа ремонта сельскохозяйственной
	инженерно-технологического	техники
	оборудования в соответствии	Информирование руководства в установленном порядке о
	с графиком проведения	необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной
	технических обслуживаний и	техники и предлагаемых способах его осуществления
	ремонтов	Умения
		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
		техники
		Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		техники
		Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц
		тракторов, автомобилей, комбайнов.
		Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и
		оформлять приемо-сдаточную документацию
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Нормативная и техническая документация по эксплуатации
		сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности
ПК 3.2	Определять способы	Иметь практический опыт
	ремонта	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт
	сельскохозяйственной	Очистка и разборка узлов и агрегатов

	техники в соответствии с ее	Диагностика неисправностей
	техническим состоянием	Определение способа ремонта сельскохозяйственной
		техники
		Информирование руководства в установленном порядке о
		необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной
		техники и предлагаемых способах его осуществления
		Умения
		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
		техники
		Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		техники
		Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц
		тракторов, автомобилей, комбайнов.
		Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и
		оформлять приемо-сдаточную документацию
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Нормативная и техническая документация по эксплуатации
		сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности
ПК 3.3	Оформлять заявки на	Иметь практический опыт
1110 3.3	материально-техническое	Оформление заявок на материально-техническое
	_ ·	обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники
		*
	обслуживания и ремонта	Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для
	сельскохозяйственной	проведения ремонта
	техники в соответствии с	Умения
	нормативами	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение
		ремонта сельскохозяйственной техники
		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
		техники
		Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		техники
		Подбирать ремонтные материалы,
		выполнять техническое обслуживание машин и сборочных
		единиц.
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
ПК 3.4	Подбирать материалы,	Иметь практический опыт
111\(\) 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые	
	для проведения ремонта	обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники
		Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для
		проведения ремонта
		Умения
		Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение
		ремонта сельскохозяйственной техники
		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
		техники
		Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		техники
		Подбирать ремонтные материалы,
		выполнять техническое обслуживание машин и сборочных
		единиц.
		одиниц.

		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
OK 01	Выбирать способы	Иметь практический опыт
	решения задач	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных
	профессиональной	контекстах.
	деятельности, применительно	Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач
	к различным контекстам	профессиональной деятельности
		Определение этапов решения задачи.
		Определение потребности в информации
		Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том
		числе неочевидных. Разработка детального плана действий
		Оценка рисков на каждом шагу
		Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего
		плана и его реализации, предлагает критерии оценки и
		рекомендации по улучшению плана
		Умения
		Распознавать задачу в профессиональном контексте;
		анализировать задачу и выделять еѐ составные части; определять
		этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать
		информацию, необходимую для решения задачи;
		Составить план действия; определить необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания Актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте;
		Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск,	Иметь практический опыт
	анализ и интерпретацию	Планирование информационного поиска из широкого набора
	информации, необходимой	источников, необходимого для выполнения профессиональных
	для выполнения задач	задач
	профессиональной	Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней
	деятельности	главные аспекты.
		Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска;
		Интерпретация полученной информации в контексте
		профессиональной деятельности
		Умения
		Определять задачи для поиска информации; определять
		необходимые источники информации; планировать процесс
		поиска; структурировать получаемую информацию; выделять
		наиболее значимое в перечне информации; оценивать
		практическую значимость результатов поиска; оформлять
		результаты поиска
		Знания
		номенклатура информационных источников применяемых в
		профессиональной деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов поиска
		информации

OK 03	Планировать и	Иметь практический опыт
OK 03	Планировать и реализовывать собственное	Использование актуальной нормативно-правовой документацию
		по профессии (специальности)
	1 1	
	личностное развитие.	Применение современной научной профессиональной
		терминологии
		Определение траектории профессионального развития и
		самообразования
		Умения
		Определять актуальность нормативно-правовой документации в
		профессиональной деятельности; применять современную
		научную профессиональную терминологию; определять и
		выстраивать траектории профессионального развития и
		самообразования
		Знания
		Содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Работать в коллективе и	Иметь практический опыт
	команде, эффективно	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых
	взаимодействовать с	задач
	коллегами, руководством,	Планирование профессиональной деятельность
	клиентами.	Умения
		Организовывать работу коллектива и команды;
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности
		Знания
		Психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности; основы проектной
014.05		деятельности
OK 07	Содействовать	Иметь практический опыт
	сохранению окружающей	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении
	среды, ресурсосбережению,	профессиональной деятельности;
	эффективно действовать в	Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте
]	чрезвычайных ситуациях.	Умения
	чрезвычанных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять
	чрезвычанных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной
	чрезвычанных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)
	чрезвычанных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания
	чрезвычанных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении
	чрезвычанных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	чрезвычанных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути
OV 00		Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 09	Использовать	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт
OK 09	Использовать информационные технологии	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности
ОК 09	Использовать информационные технологии	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания Современные средства и устройства информатизации; порядок
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной
	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности Пользоваться	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности Иметь практический опыт
	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности Пользоваться профессиональной	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности Иметь практический опыт Применение в профессиональной деятельности инструкций на
	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности Пользоваться	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Иметь практический опыт Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности Умения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности Иметь практический опыт

Раздел модуля 2 Технологические процессы ремонтного производства Шифр комп. Наименование компетенций ПК 3.2 Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием Иметь практический опыт Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники Определять техниче способах его осуществления Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение		иностранном языке.	Умения Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
Пифр комп.	Pase	дел модуля 2 Технологические в	1
ПК 3.2 Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием состояние сос			•
Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агретатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документации по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Иметь практический опыт Оформление заявок на материально-техническое обеспечение		компетенций	
Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агретатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документации по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Иметь практический опыт Оформление заявок на материально-техническое обеспечение	ПК 3.2	Определять способы	Иметь практический опыт
Техники в соответствии с ее техническим состоянием Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Иметь практический опыт Оформление заявок на материально-техническое обеспечение		_	Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт
ее техническим состоянием Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Иметь практический опыт Оформление заявок на материально-техническое обеспечение		сельскохозяйственной	
ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Подбирать материально-техническое обсспечение заявок на материально-техническое обсспечение			' '
необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Иметь практический опыт Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
Техники и предлагаемых способах его осуществления Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Иметь практический опыт Оформление заявок на материально-техническое обеспечение		МЭИНКОГООЗ	
Умения			
техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			Умения
Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и
Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			оформлять приемо-сдаточную документацию
назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать иматериалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать иматериалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать иматериалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			, I I
Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать иматериалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать иматериалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			
экологической безопасности ПК 3.4 Подбирать иметь практический опыт Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
материалы, узлы и Оформление заявок на материально-техническое обеспечение			экологической безопасности
	ПК 3.4	-	
DEMARGED HANDY OF THAT IS AN AUTO COST OF THE PROPERTY OF THE			
агрегаты, необходимые ремонта сельскохозяйственной техники для проведения ремонта Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для			ремонта сельскохозяиственной техники Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для
проведения ремонта подоор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта		для проведения ремонта	
Умения			
			Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение
ремонта сельскохозяйственной техники			
			Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
Техники Выдраять принции неисправностей сели скоуозайственной			техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
техники			
Подбирать ремонтные материалы,			

		выполнять техническое обслуживание машин и сборочных
		единиц.
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
ПК 3.5	Осуществлять	Иметь практический опыт
	восстановление	Восстановление работоспособности или замена детали/узла
	работоспособности или	сельскохозяйственной техники
	замену детали/узла сельскохозяйственной	Использование расходных, горюче-смазочных материалов и
	техники в соответствии с	технических жидкостей Умения
	технологической картой	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
	Texnosion reckon kap for	техники
		Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		техники
		Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-
		комплектовочные работы.
		Проводить операции профилактического обслуживания
		машин и оборудования животноводческих ферм.
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
		Назначение и порядок использования расходных материалов,
		инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности
ПК 3.6	Использовать	Иметь практический опыт
	расходные, горюче-	Восстановление работоспособности или замена детали/узла
	смазочные материалы и	сельскохозяйственной техники
	технические жидкости,	Использование расходных, горюче-смазочных материалов и
	инструмент,	технических жидкостей
	оборудование, средства индивидуальной защиты,	Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
	необходимые для	техники
	выполнения работ	Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		техники
		Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-
		комплектовочные работы.
		Проводить операции профилактического обслуживания
		машин и оборудования животноводческих ферм.
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации
		сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
		Назначение и порядок использования расходных материалов,
		инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности
ПК 3.7	Выполнять	Иметь практический опыт
	регулировку, испытание,	Регулировка, испытание и обкатка отремонтированной
	обкатку	сельскохозяйственной техники
	отремонтированной	Оформление документов о проведении ремонта
I	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники

	техники в соответствии с	Умения
	регламентами	Осуществлять проверку работоспособности и настройку
		инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники
		Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и
		оборудования
		Документально оформлять результаты проделанной работы
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности
		Порядок оформления документов о проведении ремонта
		сельскохозяйственной техники
ПК 3.8	Выполнять	Иметь практический опыт
	консервацию и	Осмотр и проверка комплектности сельскохозяйственной
	постановку на хранение	техники
	сельскохозяйственной	Выбор способа и места хранения сельскохозяйственной
	техники в соответствии с	техники
	регламентами	Приемка работы по очистке, демонтажу и консервации
		отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на
		хранение Проведение плановых проверок условий хранения и
		Проведение плановых проверок условий хранения и состояния сельскохозяйственной техники в период хранения
		Контроль качества сборки и проведения пуско-наладочных
		работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения
		Оформление документов о постановке и снятии
		сельскохозяйственной техники с хранения
		Умения
		Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной
		техники
		Контролировать качество сборки и проведения пуско-
		наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с
		хранения Оформлять документы о постановке и снятии
		Оформлять документы о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения.
		Знания
		Нормативная и техническая документация по эксплуатации
		сельскохозяйственной техники
		Назначение и порядок использования расходных материалов,
		инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
HI. 2.0	0.1	экологической безопасности
ПК 3.9	Оформлять	Иметь практический опыт
	документы о проведении технического	Регулировка, испытание и обкатка отремонтированной сельскохозяйственной техники
	обслуживания, ремонта,	Оформление документов о проведении ремонта
	постановки и снятии с	сельскохозяйственной техники
	хранения	Умения
	сельскохозяйственной	Осуществлять проверку работоспособности и настройку
	техники	инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники
		Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и
		оборудования
		Документально оформлять результаты проделанной работы
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности Порядок оформления документов о проведении ремонта

		сельскохозяйственной техники
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий Оценка рисков на каждом шагу Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана Умения Распознавать задачу в профессиональном контексте;
		анализировать задачу и выделять еè составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи; Составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте; Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Иметь практический опыт Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности Умения Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять
К 03	Планировать и реализовывать	результаты поиска Знания номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации Иметь практический опыт Использование актуальной нормативно-правовой документацию по

	Γ ,	1 /
	собственное профессиональное и личностное развитие.	профессии (специальности) Применение современной научной профессиональной терминологии Определение траектории профессионального развития и самообразования
		Умения Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	Иметь практический опыт Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач Планирование профессиональной деятельность
	коллегами, руководством, клиентами.	Умения Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания Психологические основы деятельности коллектива,
OK 07		психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Иметь практический опыт Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте Умения Соблюдать нормы экологической безопасности; определять
		направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Иметь практический опыт Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы
	иностранном языке.	Умения Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов

профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 958.

Из них: на освоение МДК – 616;

на практики:

- в том числе учебную 216;
- производственную 108;

Количество часов самостоятельную работу - 58.

Структура и содержание профессионального модуля

Структура профессионального модуля

	Тура професси		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	ния
Коды профессион	Наименов	В сего часов (макс.	ауд	Обязате. иторные уч занятия		тор (самосн	тоятел чебная		произ водственна я	ная аттеста
альных общих компетенц ий	альных ания разделов общих профессиональ омпетенц ного модуля	практ ^о ики) _{ас}	сег о, асо в	в т.ч. лаборато рные работы и практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсов ая проек т (работ а), ч асов	в сего, ч асов	в т.ч., курсов ой проек т (рабо та), ч асов	у чебн ая, ч асов	часов (если предусмот рена рассредото ченная практика)	Промежуточная аттестация
ПК 3.1, ПК. 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ОК 01; ОК 02; ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10	Раздел 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйс твенных машин и механизмов	2 14	62	86		3				8
ПК 3.2, ПК. 3.4, ПК 3.5,ПК 3.6, ПК 3.7, ПК 3.8, ПК 3.9; ОК 01; ОК 02; ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 10	Раздел 2. Технолог ические процессы ремонтного производства	02	78	182	0	2				
	Учебная практика (по профилю специальности), часов	2 16						2 16		
	Производ ственная	08 I							108	

практика (по профилю специальности), часов								
Квалифик ационный экзамен	8							8
Всего:	9 58	40	2 68	0 2	8	2 16	108	6

*- определяется образовательной организацией

Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

	пический илин и собержиние профессионального мобуля (1114)	1
Наименов ание разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа	О бъем
и тем	(проект)	часов
профессиональ	(inpocion)	incoo
ного модуля		
<i>(ПМ),</i>		
Междисц		
иплинарных		
курсов (МДК)		
	1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и	
МЛК 03	механизмов .01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и	2
1,17411 00	механизмов	14
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3
Техническое	Содержиние у теоного митериции	4
обслуживание	1.Введение	•
И	Цели и задачи дисциплины. Передовая технология технического обслуживания	2
технолог	машин. Современные способы технологических процессов ремонта.	_
ия	2.Система технического обслуживания и ремонта машин.	
диагностирова	Структура системы ТО и ремонта машин.Виды, содержание и периодичность	
ния	технического обслуживания тракторов, комбайнов и автомобилей. Качество и	2
111171	надежность.	
	3.Техническое обслуживание двигателей.	
	Виды, содержание и периодичность технического обслуживания.	4
	4. Техническое обслуживание шасси.	4
	Виды, содержание и периодичность технического обслуживания.	
	5. Техническое обслуживание гидросистем.	4
	Виды, содержание и периодичность технического обслуживания.	
	6. Техническое обслуживание электрооборудования.	4
	Виды, содержание и периодичность технического обслуживания.	
	7. Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.	4
	Виды, содержание и периодичность технического обслуживания.	
	8.Основные термины и определения диагностики.	2
	Термины и определения технической диагностики. Задачи, область применения и	2
	виды диагностирования. Организация диагностирования.	
	9.Диагностирование двигателя внутреннего сгорания.	
	Основные неисправности двигателей влияющие на работоспособность,	2
	долговечность и безотказность.	2
	Методы контроля работоспособности двигателя. Диагностирование узлов и систем	
	двигателей.	
	10.Диагностирование шасси тракторов и автомобилей.	2
	Общее положение. Диагностирование узлов и агрегатов шасси.	
	11.Диагностирование гидросистем.	_
	Общие неисправности гидросистем. Диагностирование узлов и агрегатов	2
	гидросистемы. Диагностирование навесного устройства гидросистемы.	
	12.Диагностирование электрооборудования. Общие сведения. Проверка аккумуляторной батареи.Проверка агрегатов и приборов	2

18 Практические заинтия: 4 4		электрооборудования.	
ПЗ 1. Техническое обслуживание двитателя. 4		Практические занятия:	
13.2 Техническое обслуживание высельскохозяйственных машин. 8		ПЗ 1 Теупинеское обслуживание пригателя	
ПЗ 3. Техническое обслуживание АКБ при эксплуатации 2			
13 4. Технитеское обслуживание АКБ при эксплуатации. 2			
13.5_Диатностирование дизсем тракторов и автомобилей. 4 13.6_Диатностирование шасен тракторов и автомобилей. 4 13.7_Диатностирование приборов электрооборудования. 4 13.8_Диатностирование приборов электрооборудования. 4 13.8_Диатностирование приборов электрооборудования. 4 13.8_Диатностирование приборов электрооборудования. 2 13.8_Диатностирование приборов электрооборудования. 2 13.8_Диатностирование приборов электрооборудования. 2 14.0 15.0 15.0 16.0 16.0 17.0 18.1 18.2 18.3 18.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
13 б.Диагностирование приборов электрооборудования. 4 13 в.Диагностирование приборов электрооборудования. 4 13 в.Диагностирование приборов электрооборудования. 4 13 в.Диагностирование гидравлических систем. 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
113 В.Диатностирование приборов электрооборудования. 4 113 В.Диатностирование гидравлических систем. 4 124 Содержание учебного материала 2 1. Организации хранения техники. Поступление новой техники и ее сборка. Техническое обслуживание в период хранения и техники. Поступление новой техники и ее сборка. Техническое обслуживание в период хранения и техники. Склаские помешения для хранения деталей и узлов. Оборудование для подготовке к хранения и святию машин с хранения для хранения для хранения и узлов. Оборудование для машин гехники. Склаские помешения для хранения деталей и узлов. Оборудование для машин гехники. Склаские помешения для хранения деталей и узлов. Оборудование для машин гехники. Склаские помешения для хранения для хранения для хранения и полостей. Постановка тракторов и сельскохозяйственных машин на подставки и полокталки.			
Тема 1.2. Хранение техники. 1.			
Тема 1.2. Хранение техники. 1. Организации хранения техники. Виды хранения техники. Виды хранения техники. Виды хранения техники. Поступление новой техники и ее сборка. Техническое обслуживание в период хранения и святия машин с хранения. 2. Материально-техническая база хранения техники. Места и способы хранения техники. Скадежке помещения для хранения деталей и узлов. Оборудование для подготовки к хранению и снятию машин с хранения. 3. Подготовка машин и к хранению. Терметизация внутренних полостей. Постановка тракторов и сельскохозяйственных машин и а подставки и полекладки. 4. Особенности хранения деталей, узлов и агретатов. Хранение приводных ремней втулочно-роликовых и крючковых цепей. Хранение пнематических виши Централизованию с хранение АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. 2. Техника безопасности при хранения. 6. Технология хранения машин. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Стемическое обслуживание машин. 4. Практические занятия: 2. 113 9 Расчет плошалки для хранения техники. 2. 113 1. Постановка тракторов на хранения. 2. 2. 113 1. Постановка сельскохозяйственных машин на хранение 2. 2. 113 1. Постановка сельскохозяйственных машин на хранения машин. 4. 113 1. Составление технологической карты хранения и консервации машин. 4. 113 1. Составление технологической харты хранения и консервации машин. 4. 113 1. Составление технологической харты хранения и консервации машин. 4. 113 1. Составление технологической харты хранения и консервации машин. 4. 113 1. Составление технологической харты хранения и консервации машин. 4. 113 1. Составление технологической харты хранения и консервации машин. 4. 113 1. Составление технологической харты хранения и консервации машин. 4. 113 1. Составление технологической харты хранение и консервации машин. 4. 113 1. Составление технологической харты премотна машин. 4. 113 1. Составление технологической харты премотн			4
1. Организация хранения техники. Виды хранения техники и се сборка. Техническое обслуживание в период хранения и сиятия машин с хранения.	Тема 1.2.		
Виды хранения техники. Поступление новой техники и ее сборка. Техническое обслуживание в период хранения и сиятия машии с хранения. 2. Материально-техническая база хранения техники. Места и способы хранения техники. Складские помещения для хранения деталей и улюв. Оборудование дра подтотовка к хранению и снятию машии с хранения полостей. Постаповка тракторов и сельскохозяйственных машии па подставки и подкладки. 4. Особенности хранения деталей, узлов и агрегатов. Хранение приводных ремней втулочно-роликовых и крючковых цепей. Хранение пневматических шин Централизованиюе хранение аккумуляторных батарей. 5. Цент рализованиюе хранение аккумуляторых батарей. 5. Цент рализованиюе хранение аккумуляторых батарей. 6. Техника безопасности при хранении. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их в работе. Практическое обслуживание машин в процессе хранения. 13 10. Постановка тракторов на хранение. 2 2 13 9 Расчет площадки для хранения техники. 13 10. Постановка тракторов на хранение. 13 12. Подготовка АКБ к хранению. 13 13. Составление технологической карты хранения и консервации машин. 4 Тема 1.3. 1. Данирование учебного материала 13 13. Составление технологической карты хранения и консервации машин. 4 Тема 1.3. 1. Данирование учебного материала 1. Планирование технологической карты снятия с хранения машин. 4 Тема 1.3. 1. Планирование технологической карты снятия с хранения машин. 4 Тема 1.3. 1. Планирование технологической карты снятия с хранения машин. 4 Тема 1.3. 1. Планирование технологической карты снятия с хранения машин. 4 Тема 1.3. 1. Планирование технологической карты прадового планатурания машин. 4 Тема 1.3. 1. Планирование технологической обслуживания и ремонта машин. 4 Тема 1.3. 1. Пределение колючества ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской козяйства. 4 Определение колючества ремонтных работ и построение графика	Хранение		2
Обслуживание в период хранения и сиятия машии с хранения для хранения для хранения для хранения для хранения и узлов. Оборудование для подготовки к хранению и сиятию машин с хранения.	техники.		
2.Материально-техническая база хранения техники. Места и способы хранения техники. Складские помещения для хранения деталей и узлов. Оборудование для подпотовки к хранению и сиятию машин с хранения. 3.Подготовка машин к хранению. Очистка и мойка машин при подготовке к хранению. Герметизация внутренних полостей. Постановка тракторов и сельскохозяйственных машин на подставки и подкладки. 4.Особенности хранения деталей, узлов и агрегатов. Хранение пиевматических шин Централизованное хранение аккумуляторных батарей. 5.Централизованное хранение АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. Техника безопислости при хранении. 6.Технология хранения машин. Методика оставления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Сиятие мащин с хранения и подтотовка их к работе. 113 9.Расчет площадки для хранения техники.		Виды хранения техники. Поступление новой техники и ее сборка. Техническое	4
Места и способы хранения техники. Складские помещения для хранения деталей и узлов. Оборудование для подготовки к хранению и сиятию машин с хранения. 3. Подготовка машин к хранению. Очистка и мойка мащин при подготовке к хранению. Герметизация внутрениих полостей. Постановка тракторов и сельскохозяйственных машин на подставки и нодкладки. 4. Особенности хранения деталей, узлов и агрегатов. Хранение пневматических шин Пентрализованиюе хранение аккумуляторых батарей. 5. Централизованиюе хранение аккумуляторых батарей. 6. Техника безопасности при хранении. 6. Техника безопасности при хранении. 6. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. Практические занятия: 2. ПЗ 9. Расчет площадки для хранения техники. 2. ПЗ 10. Постановка сельскохозяйственных машин на хранение. 13. 12. Подгановка сельскохозяйственных машин на хранение. 13. 13. Составление технологической карты хранения и консервации машин. 4. Технические занятия стенных машин на хранения машин. 13. 14. Составление технологической карты хранения и консервации машин. 4. ПЗ 14. Составление технологической карты консервации машин. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агорпромышленного комплекса. Опереление количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 4. Опереление количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 4. Опереление количества ремонтнох работ и построение графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания п ремонта машин. В мастерской хозяйства. 4. Опереление количества ремонтнох побъектам и затратам. 3. Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской.			
узлов. Оборудование для подготовки к хранению и снятию машин с хранения. 3. Подготовка машин к хранению. Очистка и мойка машин при подготовке к хранению. Герметизация внутренних полостей. Постановка тракторов и сельскохозяйственных машин на подставки и подкладки. 4. Особенности хранения деталей, узлов и агрегатов.			
3.Подготовка машин к хранению. Очистка и мойка машин при подготовке к хранению. Герметизация внутренних полостей. Постановка тракторов и сельскохозяйственных машин на подставки и подкладки. 4.Особенности хранения деталей, узлов и агрегатов. Хранение приводных ремней втудочно-роликовых и крючковых цепей. Хранение пневматических шин Централизованиюе хранение АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. Техника безопасности при хранении. 6.Технизованное транения машин. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и полготовка их к работе. 1 Парактические занятия: 2 1 Парактические занятия: 2 2 1 Парактические занятия: 2 2 1 Парактическое обслуживания машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и полготовка их к работе. 2 2 1 Парактическое обслуживания на кранение. 2 2 1 Парактическое обслуживания премотамащин на хранение. 2 2 1 Парактическое обслуживания премотамащин на хранение. 2 2 1 Парактическое обслуживания и консервации машин. 4 1 Парактическое обслуживания и консервации машин. 4 1 Парактическое обслуживания и ремонтамащин. 4 1 Парактическое обслуживания и ремонтамащин и ремонтамащин и ремонтамащия и ремонтамащин и ремонтама			4
Очистка и мойка машин при подготовке к хранению. Герметизация внутренних полостей. Постановка тракторов и сельскохозяйственных машин на подставки и нодкладки. 4. Особенности уранения деталей, узлов и агретатов. Хранение приводных ремней втулочно-роликовых и крючковых цепей. Хранение пневматических шин Централизованное хранение аккумуляторных батарей. 5. Централизованное хранение аккумулятора. Режимы хранения АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. Техника безопасности при хранения. 6. Технология хранения машин. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. Практические занятия: 2 ПЗ 9. Расчет площадки для хранения техники. 2 ПЗ 11. Постановка тракторов на хранение. 13 12. Подготовка АКБ к хранению. 13 12. Подготовка АКБ к хранению. 13 12. Подготовка АКБ к хранению. 13 14. Составление технологической карты хранения и консервации машин. 4 Тема 1.3. Планирование технологической карты хранения и консервации машин. 4 Тема 1.3. Планирование технологической карты хранения машин. Сорржание учебного материала 1. Планирование технологической карты сиятия с хранения машин. Сорржание учебного материала 1. Планирование технологической карты сиятия с хранения машин. Сорржание учебного материала 1. Планирование технологической карты сиятия с хранения машин. Сорржание учебного материала 1. Планирование технического обслуживания и ремонтно-обслуживанощей базы агороромышленного комплекса. Определение количества ремонтных работ и ностроение графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3. Организация технического обслуживания по объектам и затратам. 3. Организация технического обслуживания по объектам и затратам. 3. Организация технического обслуживания по объектам и затратам.			
Подостей. Постановка тракторов и сельскохозяйственных машин на подставки и подкладки. 4.Особенности хранения деталей, узлов и агрегатов. Хранение приводных ремней втулочно-роликовых и крючковых цепей. Хранение пневматических шин Централизование хранение аккумуляторных батарей. 5.Централизование хранение АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. Техника безопасности при хранения. 6.Технология хранения машин. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. Практические занятия:		3.Подготовка машин к хранению.	
ПОДКЛЯДКИ 4.Особенности хранения деталей, узлов и агретатов. Хранение приводных ремней втулочно-роликовых и крючковых цепей. Хранение пневматических шин Централизованное хранение аккумуляторных батарей. 5.1[ентрализованное хранение АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. Стехника безопасности при хранении. 6.Технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. 4 Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. 11 11 11 11 12 12 13 11 11			4
4. Особенности хранения деталей, узлов и агрегатов. Хранение приводных ремней втулочно-роликовых и крючковых цепей. Хранение пневматических шин Пентрализованное хранение аккумуляторных батарей. 5. Пентрализованное хранение АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. 2 Техника безопасности при хранении. 6. Технология хранения машин. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. 2		* *	
Хранение приводных ремней втулочно-роликовых и крючковых цепей. Хранение пневматических шин Централизованное хранение аккумуляторных батарей.			
Пневматических шин			
Пентрализованное хранение аккумуляторных батарей. 5.Централизованное хранение АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. 2 Техника безопасности при хранении. 6.Технология хранения машин. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. 4 Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4
S.Пентрализованное хранение АКБ. Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. 2 Техника безопасности при хранении.			
Характеристика условий эксплуатации аккумулятора. Режимы хранения АКБ. Техника безопасности при хранении. 6.Технология хранения машин.			
Техника безопасности при хранении. 6.Технология хранения машин. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. Практические занятия: 13 9.Расчет площадки для хранения техники. 13 10.Постановка тракторов на хранение. 13 11.Постановка тракторов на хранение. 13 12.Подготовка АКБ к хранению. 13 13.Составление технологической карты хранения и консервации машин. 14 13 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 14 13 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 15 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 16 15 16 Содержание учебного материала 1 11.Панирование объемов организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса. Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 2 1.Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерской и пунктов технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. 3 Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			2
6.Технология хранения машин. Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. 2			_
Методика составления технологических карт хранения и консервации сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. Практические занятия: 2			
сельскохозяйственной техники. Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и подготовка их к работе. Практические занятия: 13 9.Расчет площадки для хранения техники. 13 10.Постановка тракторов на хранение. 13 12.Подготовка АКБ к хранению. 13 12.Подготовка АКБ к хранению. 13 13.Составление технологической карты хранения и консервации машин. 13 14.Составление технологической карты хранения и консервации машин. 14 Тема 1.3. Планирование и организация техничес кого обслуживания и ремонта машин. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса. Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 2.Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин. В мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			
Подготовка их к работе. Практические занятия: 2 ПЗ 9.Расчет площадки для хранения техники. 2 ПЗ 10.Постановка тракторов на хранение. 32 ПЗ 11.Постановка сельскохозяйственных машин на хранение. 43 ПЗ 12.Подготовка АКБ к хранению. 22 ПЗ 13.Составление технологической карты хранения и консервации машин. 44 ПЗ 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 44 ПЗ 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 44 ПЗ 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 45 Содержание учебного материала 20 1.Планирование и организация технического обслуживания и ремонта машин. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса. 40 Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 2.Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. 40 Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			4
Практические занятия: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3		Техническое обслуживание машин в процессе хранения. Снятие машин с хранения и	
13 9.Расчет площадки для хранения техники. 2 2 13 10.Постановка тракторов на хранение. 2 13 11.Постановка сельскохозяйственных машин на хранение. 8 13 12.Подготовка АКБ к хранению. 2 13 13.Составление технологической карты хранения и консервации машин. 4 13 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 4 13 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 4 13 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2		подготовка их к работе.	
ПЗ 9.Расчет площадки для хранения техники. 2		Практические занятия:	
ПЗ 10.Постановка тракторов на хранение. 2		MA A D	
ПЗ 11.Постановка сельскохозяйственных машин на хранение. В		1	
ПЗ 12.Подготовка АКБ к хранению. 2			
ПЗ 13.Составление технологической карты хранения и консервации машин. 4 ПЗ 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. 4 Тема 1.3.			
ПЗ 14.Составление технологической карты снятия с хранения машин. Тема 1.3. Планирование и организация техничес кого обслуживания и ремонта машин. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса. Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 2.Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и			
Тема 1.3. Планирование и организация техничес кого обслуживания и ремонта машин. Техничес кого обслуживания и ремонта машин. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса. Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 2. Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3. Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			
Планирование и организация техничес кого обслуживания и ремонта машин. 1.Планирование технического обслуживания и ремонта машин. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса. Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 2.Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и	T 1 2		
1.Планирование технического обслуживания и ремонта машин. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса. Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 2.Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и		Содержание учеоного материала	
техничес кого агропромышленного комплекса. Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети. 2. Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания и объектам и затратам. 3. Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4	_	1 Планированно тоуниноомого оболуживання и ромонта манни	U
кого обслуживания и ремонта машин. — Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. — Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. — 3. Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4	_		
обслуживания и ремонта звеньями ремонтной сети. 2. Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3. Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4		1, 1, 1	4
и ремонта звеньями ремонтной сети. 2. Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3. Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			
2.Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4	-		
мастерской хозяйства. Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4	_		
Исходные данные для составления плана-графика технического обслуживания и ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			
ремонта машин. Методика и порядок составления годового плана-графика загрузки мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			4
мастерских и пунктов технического обслуживания по объектам и затратам. 3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и			
3.Организация технического обслуживания и ремонта машин в мастерской. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			<u> </u>
Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и 4			
основные параметры производственного процесса.		Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и	4
·		основные параметры производственного процесса.	

расчет оборудования и рабочих мест. Компоновка отделений, участков и питан мастерской и планирование рабочих мест. Компоновка отделений, участков и пехов. 5. Организация в планирование материально технического снабжения. Задачи и организация материально технического снабжения. Расчет годовой потребности в записных частях, материалых и инструменте. Организация восстановжения измошеных деганей. 6. Основы экономики ремонтию-обслуживающего производства. Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин по элементам заграт. Пути спижения себестоимости затрат. Определение экономической эфективности запианированных меропиратий. 7. Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин. Залачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Виды и причины брака. 113 16 Определение количество ремонтов, для заданных условий. 113 17 Расчет штата работников центрольной ремонтов мастерской. 113 18 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочих мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочку мест. 113 19 Расчет обрудования и рабочку участков, площили рабочку мест. 113 19 Расчет обрудования и форменном прементам заграт. Высфинорная (смасопомисьныя) учебная рабочним прементам заграт. 11 Планово-предприятельная система технического обслуживания и ремонта машин. 21 Стемическое обслуживание прементам на ремонтам машин. 22 Технологическия пины. 23 Пределения сумания прементам на ремонтного произво			1
исхов. 5. Организация и планирование рабочих мест. Компоновка отделений, участков и цехов. 5. Организация и портапизация материально-технического снабжения. 3адачи и организация материально технического снабжения. 6. Основы жономики ремонтно-обслуживающего производства. Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин. 7. Комп родь качества, всебестоимости затрат. Определение жономической эффективности запрат обслуживания и ремонта машин. 7. Комп родь качества технического обслуживания и ремонта машин. 3адачи, формы организации и виды контроля. Вида и причины брака. 113 15 Определение количество ремонтов для заданных условий. 113 15 Определение количество ремонтов для заданных условий. 113 15 Определение количество ремонтов для заданных условий. 113 18 Расчет оборудования и рабочих участков, площади рабочих мест. 113 19 Расчет исхов пработников центральной ремонтной мастерской. 113 19 Расчет исхов пработников центральной ремонтном мастерской. 113 19 Расчет исхов по сталений ремонтнах предпряктий. 113 20 Расчет содовой потребности в запчастях, материалья и инструменте. 113 21 Расчет себестоимости То и ремонтна машин и рабочих мест. 113 19 Расчет сектов постаснений ремонтнах предпряктий. 113 20 Расчет содовой потребности в запчастях, материалья и инструменте. 113 21 Расчет сектов постаснений ремонтнах предпряктий. 113 20 Расчет содовой потребности в запчастях, материалья и инструменте. 113 21 Расчет сектов постаснений ремонтнам предпряктий. 2. Агретаты для проведения технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агретаты для проведения технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агретаты для проведения компистым технического обслуживания и ремонта работ. 1. Плавово-предуредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 3. Оборудование здижитать технического обслуживания и ремонта машин. 3. Техническое обслуживании технического обслуживании ремонтно-обслуживанию и ремонту машин. 1. Привом-сдаточная докум		4.Расчет штатов, числа рабочих мест ремонтного предприятия.	
1.00 1.00			2
1. Пат. 17-вечет таков потренение количество ТО двя заданных условий. Пат. 18 Расчет собрудования и рабочих участик, интеррименты брасителей и интеррументы делания и интеррументы делания и предържения делания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. 17. Контрол. качества технического обслуживания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Выды и причины брака. 17. Контрол. качества технического обслуживания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Виды и причины брака. 17. Контрол. Качества технического обслуживания и ремонта машин. В 18. 19. Расчет педков потренений ремонтных предприятий. В 18. 19. Расчет педков потренений ремонтных расилам и инструменте. В 18. 19. Расчет педков потренений ремонтных расилам и инструменте. В 18. 19. Расчет педков потренений ремонтных расилам дражения прементам запрат. В 19. Расчет педков потренений ремонтных расилам дражения прементам запрат. В 19. Расчет педков потренений ремонтам дражения прементам запрат. В 19. Расчетам для проведения технического обслуживания прементам запрат. В 19. Расчетам для проведения технического обслуживания прементам дражения прементам прементам дражения премента		штата мастерской и планирование рабочих мест. Компоновка отделений, участков и	_
задачи и организация материально технического свабжения. Расчет годовой потребности в запасных частах, материалах и инструменте. Организация восстановления изношенных деталей. 6. Основы экономики ремонтно-обслуживающего производства. Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин по элементам заграт. Пути сипжения себестоимости заграт. Отределение кономического монтроля. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. 8. Виды и причины брака. 13. 13. Определение количество ремонтов для заданных условий. 13. 15. Определение количество ремонтов для заданных условий. 13. 17. Расчет шата работных ов выпараты правочных предприятий. 13. 19. Расчет цехов но отделений ремонтных предприятий. 13. 19. Расчет оброзования и рабочных участков, двошали рабочих мест. 13. 19. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. Внедуширование образованием рабов потребноети в загначетах, материалах и инструменте. 13. 19. Расчет себестоимости ТО и ремонтам машин по элементам затрат. Внедуширование образование забов потребноети в загначетах, материалах и инструменте. 13. 11. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. Внедуширование образованиемы правочным работа предуприятий. 13. 11. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агретаты для пропедения технического обслуживания. 3. Передиижные заправочные агретаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальнах комбайнов. 7. Оборудование для подтотовки к храненню. 8. Материалы для хранения машин. 10. Разработка легиты внотительного обслуживаний пределения не моркатиров пределения ремонтам проведения ремонтных работ. 11. Определение не краемения ремонтных работ. 12. Техническое обслуживание пециальнах комбайнов. 7. Оборудование для подтотовки к храненню. 8. Материальна для хранения обображиваний премонтнум машин. 10. Разработка легиты ремонтную обслуживаний премонтнут			
потребности в запасных частях, материалах и инструменте. Организация восстановления изиопенных дегалей. 6. Основы экономики ремонтно-обслуживающего производства. Расчет себестовности телического обслуживания и ремонта машин по элементам заграт. Пути синжения себестоямости запата. Определение экономической эффективности запланированных мероприятий. 7. Контроль к зачества технического обслуживания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Виды и причины брака. Практические занития 13 15 Определение коничество ремонтов для заданимх условий. 13 16 Определение коничество ремонтов для заданимх условий. 13 17 Расчет оборудования и рабочих участков, площади рабочих мест. 13 18 Расчет оборудования и рабочих участков, площади рабочих мест. 13 19 Расчет геобестомости ТО и ремонтных предприятий. 13 20 Расчет геобе и отделений ремонтных предприятий. 13 21 Расчет себестомости ТО и ремонтных предприятий. 13 21 Расчет себестомости ТО и ремонтных предприятий. 13 21 Расчет себестомости ТО и ремонтных предожна заграт. Висаудиморная (самостомость наму учебныя работа при изучении раздела I (тематика может роумироваться образовательной организацией) 1. Папаюо-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агрегаты для проведения технического обслуживания. 4. Автопередвижные заправочные агретаты. 4. Автопередвижным заграть и схнического обслуживания. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных хомбайнов. 7. Оборудование пункта технического обслуживания. 8. Матерваны для кранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Раздобтка летил периодичности проведения ремонтно-обслуживания и ремонта машин. 11. Подбор технологического оборудования и ремонтам башин. 12. Техническое оборудования и осностки ремонтной мастерской. 13. Пути сокращения организации техночности обслуживание и ремонти машин. 14. Определение сраменений и от технического обслуживания и ремонти машин. 15. Ана			
изионенных деталей. 6.Основы жовомники ремонтно-обслуживающего производства. Расмет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин по элементам заграт. Пуги снижения себестоимости заграт. Определение экономической эффективности запланизации и виды контроля. Основная документация технического контроля. 7.Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Виды и причины брака. 13 15.Определение количество ремонтов для заданных условий. 13 16.Определение количество ГО для заданных условий. 13 17.Расчет штата работников центральной ремонтной мастерской. 13 19.Расчет петата работников центральной ремонтной мастерской. 13 19.Расчет подовой потребности в запчастях, матерыалах и инструменте. 13 20.Расчет годовой потребности в запчастях, матерыалах и инструменте. 13 21.Расчет себестоимости ГО и ремонта машин по элементам заграт. Внедудиморная (самоствоятельная) учебная работа при изучении раздела I (пематика может формироваться образовательной организацией) 1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агретаты для проведения технического обслуживания. 3. Оборудование пункта технического обслуживания. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование пункта технического обслуживания. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических пин. 10. Раздоста аетил периодичности проведения ремонтно-обслуживания и ремонта машин. 11. Подбор технологического обслуживании и ремонта машин. 12. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживании и ремонта машин. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживанию и ремонту мапин. 15. Анализ организации технического обслуживании и ремонта машин. 16. Присмо-саточнае доком призиводственного мастрамя. 17. Определение среденсововых заграт на технического обс			2
Весумитерия (Самостического обслуживания и ремонта машин по элементам заграт. Пути снижения себестоимости технического обслуживания и ремонта машин. По элементам заграт. Пути снижения себестоимости заграт. Определение экономической эффективности запланированных мероприятий. 7. Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Виды и причины брака. Практические занятия Практические занятия Практического обслуживания и ремонтам машин. Практические занятия Практические занатия Практические занатия Практические занатия Практические занатия Практические занатия Практические занатия Практические занатия занатия и практические занатия Практические обслуживания и ремонтам запрат. Внеаудитория (самостоятельная) учебная работия ланин по элементам затрат. Внеаудитория (самостоятельная) учебная работих манин по элементам затрат. Практические обслуживания и премонта машин. Автоперациченые занатизацией) Практические обслуживания и ремонта машин. Автоперациченые занатизацией Практические обслуживания и ремонта машин. Внеаудительная занатические обслуживания и ремонта машин. Определение и корректировки поряживаем ремонтно-обслуживания и ремонта машин. Определение и корректировки производственно-обслуживаний у ремонт машин. Вемонта машин. Вемонта машин. Вемонта машин. Определение сремонтам усмустно ремонтно-обслуживание ремонтно-обслуживание ремонтно-обслужи		потребности в запасных частях, материалах и инструменте. Организация восстановления	2
Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машии по элементам заграт. Пуги сизжение зебестоимости заграт. Определение экономической эффективности запланированных мероприятий. 7.Контроль качества технического обслуживания и ремонта машии. 8ладачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. 8 Виды и причины брака. 113 15.Определение количество ремонтов для заданных условий. 113 16.Определение количество ремонтов для заданных условий. 113 17.Расчет интата работников центральной ремонтной мастерской. 113 18.Расчет оборудования и рабочих участков, площали рабочих мест. 113 19.Расчет неков и отделений ремонтных предприятий. 113 20. Расчет годовой потребности в запчастях, материалах и инструменте. 113 21.Расчет себестоимости То и ремонта машин по элементам заграт. 8 Висаудиморная (салоствоянных) учебная работа при илучении раздела I (пематика может рюрмироваться образовательная) учебная работа при илучении раздела I (пематика может рюрмироваться образовательная) учебная работа при илучении раздела I (пематика может рюрмироваться образовательная) учебная работа при илучении раздела I (пематика может рюрмироваться образовательная) учебная работа при илучении раздела I (пематика может рюрмирование фократы) предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агретаты для проведения технического обслуживания. 3. Передвижная мастерская. 4. Оборудование пункта технического обслуживания. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование прита технического обслуживания и ремонта машин. 8. Материалы для кранения карпечения ремонтно-обслуживания и ремонта машин. 1. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование прита подготовки к кранению в ремонта машин. 1. Подбор технологический шин. 1. Подбор технологический шин. 1. Подбор технологический ремонтно-обслуживаний и ремонту мапин. 1. Подбор технологический шин. 1. Подбор технологический шин. 1. Подбор		изношенных деталей.	
заграт. Пути снижения себестоимости заграт. Определение экономической эффективиости запланированных мероприятий. 7.Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин. Залачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Виды и причины брака. 113 15 Определение количество ТО для заданных условий. 113 16.Определение количество ТО для заданных условий. 113 17 Расчет штага работников центральной ремонтной мастерской. 113 18 Расчет оборудования и рабочих участков, плопади рабочих мест. 113 19 Расчет половой потребности в запчастях, материалах и инструменте. 113 20 Расчет головой потребности в запчастях, материалах и инструменте. 113 21 Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по эмементам заграт. Внеаудимориая (самосмоятельных) учебная рабома при изучении раздела I (тематика может формироваться образовательной организацией) 1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агреаты для проведения технического обслуживания. 3. Передвижные заправочные агретаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование для полототовки к храненню. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживания и ремонта машин. 11. Спеделение коррестировка в проязинов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения усможнить премодичности проведения ремонтно-обслуживания и ремонт машин. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонт машин. 16. Приемо-сдаточная документация по технического обслуживании и ремонт машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных очастков ремонтно мастерской. 19. Определение сроможно производственных очастков ремонтно мастерской. 10. Поределение сроможно производственных очастков ремонтно производства. 10. Определение сромо		6.Основы экономики ремонтно-обслуживающего производства.	
эффективности запланированных мероприятий: 7.Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Видл и причины брака. 113 15. Определение количество ремонтов для заданных условий. 113 16. Определение количество ремонтов для заданных условий. 113 16. Определение количество ТО для заданных условий. 113 17. Расчет штата работников центральной ремонтной мастерской. 113 18. Расчет оборудования и рабочих участков, площади рабочих мест. 113 19. Расчет подвой потребности в заптастях, материалах и инструменте. 113 21. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. 113 21. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. 113 21. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. 113 21. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. 113 21. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. 113 21. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. 113 21. Расчет себестоимости ТО и ремонтам центи разбела 1 (тематика может формироваться образовательной организацие). 1. Планово-предиредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Атретаты, лая проведения технического обслуживания и ремонта машин. 3. Нерепяжных апарамочные аграсты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование правление. 5. Оборудование правление машин. 5. Авалены периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 1. Определение и корректировка пормативов технического обслуживания и ремонта машин. 2. Техническое нормирование ремонтных работ. 1. Составление характеристики ремонтно-обслуживание и ремонту машин. 1. Плабор технологического обслуживания и ремонта машин. 1. Плабор технологического обслуживанию и ремонту машин. 1. Плабор технологического обслуживанию ремонтно-обслуживание премонтно-обслуживание ремонтно-обслуживание ремонтно-обслуживание ремонтно-обслуживание ремонтно-обслуживание ремонтно-обслуживание о		Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин по элементам	2
7.Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Виды и причины брака. Практические запятия ПЗ 15. Определение количество ремонтов для заданных условий. ПЗ 17. Расчет штата работников центральной ремонтной мастерской. ПЗ 18. Расчет собрудования и рабочих участков, площади рабочих мест. ПЗ 19. Расчет головой потребности в запчастях, материалах и инструменте. ПЗ 20. Расчет головой потребности в запчастях, материалах и инструменте. ПЗ 21. Расчет собестоямости ТО и ремонта машии и раздела 1 (тематика может формироваться образовательной организацией) 1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машии. 2. Агретаты для проведения технического обслуживания. 3. Передижные заправочные агретаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование пункта технического обслуживания. 8. Материаль для хранения машии. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживания и ремонта машии. 11. Определение порожитического обслуживание преморатического обслуживания и ремонта машии. 12. Техническое оброзувенная не промативов технического обслуживания и ремонта машии. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонту машии. 16. Приело-сдаточная документация по технического обслуживании и ремонту машии. 17. Подбор технологического обрудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственного производства МДК. 03.02. Технологические обслуживание ремонтно-обслуживание производства МДК. 03.02. Технологического обслуживание, ремонт и хранение машии. 20. Определение столмести капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживание производства МДК. 03.02. Технологического обрания на организацию ремонтно-обслуживаностроноводства 40. Содежание учебного материала. 20. Содеж		затрат. Пути снижения себестоимости затрат. Определение экономической	2
7.Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин. Задачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Виды и причины брака. Практические запятия ПЗ 15. Определение количество ремонтов для заданных условий. ПЗ 17. Расчет штата работников центральной ремонтной мастерской. ПЗ 18. Расчет собрудования и рабочих участков, площади рабочих мест. ПЗ 19. Расчет головой потребности в запчастях, материалах и инструменте. ПЗ 20. Расчет головой потребности в запчастях, материалах и инструменте. ПЗ 21. Расчет собестоямости ТО и ремонта машии и раздела 1 (тематика может формироваться образовательной организацией) 1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машии. 2. Агретаты для проведения технического обслуживания. 3. Передижные заправочные агретаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование пункта технического обслуживания. 8. Материаль для хранения машии. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживания и ремонта машии. 11. Определение порожитического обслуживание преморатического обслуживания и ремонта машии. 12. Техническое оброзувенная не промативов технического обслуживания и ремонта машии. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонту машии. 16. Приело-сдаточная документация по технического обслуживании и ремонту машии. 17. Подбор технологического обрудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственного производства МДК. 03.02. Технологические обслуживание ремонтно-обслуживание производства МДК. 03.02. Технологического обслуживание, ремонт и хранение машии. 20. Определение столмести капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживание производства МДК. 03.02. Технологического обрания на организацию ремонтно-обслуживаностроноводства 40. Содежание учебного материала. 20. Содеж		эффективности запланированных мероприятий.	
Вадачи, формы организации и виды контроля. Основная документация технического контроля. Вады и причины брака. Практические завития Зо			
Виды и причины брака. Нрактические занятия 30			2
Виды и причины брака. 30			2
Практические занятия 30 ПЗ 15 Определение количество ремонтов для заданных условий. ПЗ 16 Определение количество ТО для заданных условий. ПЗ 17 Расчет интата работников центральной ремонтной мастерской. ПЗ 18 Расчет оборудования и рабочих участков, площали рабочих мест. ПЗ 19 Расчет пехов и отделений ремонтных предприятий. ПЗ 20 Расчет содовой потребности в запчастях, материалах и инструменте. ПЗ 21 Расчет себестоимости ТО и ремонта мащин по элементам затрат. Внеаудиморная (самоствоятельная) учебная работая при изучении раздела I (тематика может формироваться образовательной организацией) 1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агретаты для проведения технического обслуживания. 3. Передвижные заправочные агретаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование пункта технического обслуживания. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пиевматических цин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживанощих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое помирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 15. Анализ организации технического обслуживанию и ремонтной мастерской. 19. Определение сремонтаму работ, 19. Определение среднегодовых затрат на техническому обслуживание и ремонтно-обслуживание, ремонтно-обслуживание и ремонтно-обслуживание и ремонт мастерской. 19. Определение среднегодновых затрат на техническому обслуживание, ремонт и ранение машин. 10. Приемостическая пранизацию ремонтно-обслуживание ремонтно-обслуживание ремонтно-обслуживание, ремонт на ранение машин. 10. Приемостичес		<u> </u>	
ПЗ 15.0 пределение количество ремонтов для заданных условий.			30
ПЗ 16. Определение количество ТО для заданных условий: ПЗ 17. Расчет штата работников центральной ремонтной мастерской. ПЗ 18. Расчет оборудования и рабочик участков, площади рабочих мест. ПЗ 19. Расчет подовой потребности в запчастях, материалах и инструменте. ПЗ 20. Расчет годовой потребности в запчастях, материалах и инструменте. ПЗ 21. Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат. Внеаудиторная (самостноятельная) учебная работа при изучении раздела 1 (тематика может рормироваться образовательной организацией) Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. Автопередвижные заправочные агретаты. Автопередвижные заправочные агретаты. Автопередвижныя мастерськая. Оборудование пункта технического обслуживания. Техническое обслуживание специальных комбайнов. Оборудование пункта технического обслуживания. Оргудование плевматических шин. Разработка ленты периодчичности проведения ремонтно-обслуживанощих работ. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. Определение характеристики ремонтно-обслуживающих работ. Анализ организации технического обслуживаний и ремонта машин. Анализ организации технического обслуживаний и ремонта машин. Определение сранегодовых затрат на техническому обслуживание и ремонту машин. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Промежутичная атмествация Технологические процессы ремонтного производства МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства Содержание учебного материала Содержание учебного		•	4
13 17.Расчет штата работников центральной ремонтной мастерской.			4
ПЗ 18.Расчет оборудования и рабочих участков, площади рабочих мест.			
ПЗ 19.Расчет цехов и отделений ремонтных предприятий.			4
ПЗ 20. Расчет годовой потребности в запчастях, материалах и инструменте.			6
ПЗ 21.Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат.			4
Внеаудиморная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 1 (тематика может формироваться образовательной организацией) 1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агрегаты для проведения технического обслуживания. 3. Передвижные заправочные агрегаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонти и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства 1. Определение и схема производственного производствого и вспомогательного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса Технологического и вспомогательного процесса ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса технологического и ремонта машин. 20. Определение и схема пр			4
1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агреаты для проведения технического обслуживания. 3. Передвижные заправочные агрегаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Ухранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое образование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживания и ремонта машин. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонту машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического обсрудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства МДК. 63.02. Технологические процессы ремонтного производства 1. Определение и схема производственного процесса. Сущность производственного процесса ремонтного производство процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 2. Разборка машин и сборочных единиц.		ПЗ 21.Расчет себестоимости ТО и ремонта машин по элементам затрат.	4
1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. 2. Агрегаты для проведения технического обслуживания. 3. Передвижные заправочные агрегаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживание и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. 11. Подбор технологические процессы ремонтного производства 12. Мромежуточная аттестация 13. Пути сокращения об технологические процессы ремонтного производства 14. Составление учебного материала 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства 14. Составление учебного материала 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтного производства 11. Определение и схема производственного процесса. 21. Составление об составление от процесса ремонтного производства 22. Определение и схема производственного процесса. 23. Содержание учебного материала 24. Содержание учебного материала 25. Определение и схема производственного процесса. 26. Определение и схема производственного процесса ремонтного и вспомогательного проце	Внеаудит	орная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 1 (тематика может	
2. Агрегаты для проведения технического обслуживания. 3. Передвижные заправочные агрегаты. 4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживание и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонти и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. 11. Промежуточная атместация 12. Технологические процессы ремонтного производства 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтной мастерской. 14. Составление характеристики ремонтной мастерской. 15. Анализ организации техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства 14. Промежуточная атместация 20. Определение и схема производственного производства 21. Определение и схема производственного процесса. 22. Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического порцесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ремонта машин.	формироваться	образовательной организацией)	
Передвижные заправочные агрегаты. Автопередвижная мастерская. Оборудование пункта технического обслуживания. Техническое обслуживание специальных комбайнов. Оборудование для подготовки к хранению. Материалы для хранения машин. Хранение пневматических шин. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. Техническое нормирование ремонтных работ. Техническое ображивания и ремонта машин. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. Промежуточная аптестация по станическое обслуживание, ремонт и хранение машин. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.1 Толержение и схема производственного процессы ремонтного производства Толержение и схема производственного процесса. Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процеса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процеса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогател	1. Плано	ово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин.	
4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства.	Агрег	аты для проведения технического обслуживания.	
4. Автопередвижная мастерская. 5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтни хранение машин. 20. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства.	3. Перед	вижные заправочные агрегаты.	
5. Оборудование пункта технического обслуживания. 6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-одаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. 11. Промежутичная атместация 12. Технологические процессы ремонтного производства 13. Пути сокращения техническое обслуживания и ремонту машин. 14. Составление характеристики ремонтной мастерской. 15. Анализ организации технического обслуживании и ремонту машин. 16. Приемо-одаточная документация по техническое обслуживанию и ремонту машин. 17. Подор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживанию и ремонт и хранение машин. 20. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживанию и ремонти и хранение машин. 20. Определение сремонта атмение комо ремонтного производства 10. Производства 11. Определение и схема производственного процесса. 12. Содержание учебного материала 20. Содержание учебного материала 20. Пути скратительного производственного производственного производства 21. Определение и схема производственного производственного пр			
6. Техническое обслуживание специальных комбайнов. 7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. 10. Раздел 2 Технологические процессы ремонтного производства 11. МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства 12. Тема 2.1 Содержание учебного материала 13. Попределение и схема производственного процесса. 14. Составление замактеристики ремонтного производства 15. Анализ организации техническое обслуживанию и ремонту машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническое обслуживанию и ремонти и хранение машин. 17. Подбор технологические процессы ремонтного производства 18. Технологическая планировка производственного производства 19. Определение и схема производственного процесса. 10. Содержание учебного материала 20. Определение и схема производственного процесса. 10. Содержание учебного материала 21. Определение и схема производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса То и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса То и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса То и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса То и ремонта машин. Операции тех			
7. Оборудование для подготовки к хранению. 8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. 10 Раздел 2 Технологические процессы ремонтного производства 11 Содержание учебного материала 12 Содержание учебного материала 13 Анания и ремонта машин. Схемы технологического процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса. ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процеса. ТО и вс			
8. Материалы для хранения машин. 9. Хранение пневматических шин. 34 10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 34 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающих работ. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 20. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства 1 Тема 2.1 Раздел 2 Технологические процессы ремонтного производства 40 Тема 2.1 Содержание учебного материала 20 1. Определение и схема производственного процесса Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического			
10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. **Mpoмежуточная аттестация**			
10. Разработка ленты периодичности проведения ремонтно-обслуживающих работ. 11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. 11. Промежуточная аттестация 12. Технологические процессы ремонтного производства 13. Пути сокращения обслуживания и ремонта машин и собрежание учебного материала 14. Составление учебного материала 15. Анализ организации технологического и вспомогательного процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного пререходов. 14. Определение и карактериала обслуживания и ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 14. Определение и схема производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 14. Определение и схема производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов.			
11. Определение и корректировка нормативов технического обслуживания и ремонта машин. 12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства.			
12. Техническое нормирование ремонтных работ. 13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Промежуточная аттестация 1			34
13. Пути сокращения сроков проведения ремонтно-обслуживающих работ. 14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства.			
14. Составление характеристики ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия. 15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. 10. Промежутмочная аттестация 11. Раздел 2 Технологические процессы ремонтного производства МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства 12. Содержание учебного материала 13. Определение и схема производственного процесса. 14. Содержание учебного материала 15. Анализ организации оремонту машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 26. Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 26. Сущность производственного процесса процесса. 27. Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов.			
15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Промежуточная аттестиция 1			
15. Анализ организации технического обслуживания и ремонта машин. 16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Промежуточная аттестация Тема 2.1 Содержание учебного материала Производстве ный процесс ремонта процессы производственного процесса. Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 2. Разборка машин и сборочных единиц.			
16. Приемо-сдаточная документация по техническому обслуживанию и ремонту машин. 17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства.		из организации технического обслуживания и ремонта машин.	
17. Подбор технологического оборудования и оснастки ремонтной мастерской. 18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Промежуточная аттестация 1			
18. Технологическая планировка производственных участков ремонтной мастерской. 19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Промежуточная аттестация 1			
19. Определение среднегодовых затрат на техническое обслуживание, ремонт и хранение машин. 20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Промежуточная аттестация 1			
20. Определение стоимости капитальных вложений на организацию ремонтно-обслуживающего производства. Промежуточная аттестация 1			
Производства. Промежуточная аттестация 1			
Промежуточная аттестация Раздел 2 Технологические процессы ремонтного производства МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства Тема 2.1 Производстве ный процесс ремонта производственного процесса. Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 2. Разборка машин и сборочных единиц.		designation of the second section of the second sec	
Раздел 2 Технологические процессы ремонтного производства МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства 40 Тема 2.1 Производстве ный процесс ремонта машин. Темонта машин. Раздел 2 Технологические процессы ремонтного производства 1. Опережание учебного материала 1. Определение и схема производственного процесса. Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 2. Разборка машин и сборочных единиц.		NOULIA AMMOCMAINA	18
МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства 40	промежу	,	10
Тема 2.1 Содержание учебного материала 20 Производстве ный процесс ремонта машин. Торизводстве ный процесс о ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 2. Разборка машин и сборочных единиц.			402
Производстве нный процесс ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 1. Определение и схема производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического и вспомогательного переходов. 2. Разборка машин и сборочных единиц.	Тома 2.1		
ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 2. Разборка машин и сборочных единиц.			20
ремонта процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов. 2. Разборка машин и сборочных единиц.	-		
машин. переходов. 2.Разборка машин и сборочных единиц.	-		10
2.Разборка машин и сборочных единиц.	-		
	машин.	•	
технологии разоорки агрегатов и машин. Спосооы удаления различного рода			10
		гехнологии разоорки агрегатов и машин. Спосооы удаления различного рода	

	загрязнений и отложений. Конструкция моечного оборудования и приспособления.	
	Практические занятия	6
	ПЗ 22.Изучение приборов и оборудования при дефектовке машин.	6
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	38
Технологичес	1.Способы восстановления деталей ручной сваркой и наплавкой.	
кие процессы	Сущность ручной электродуговой и газовой сварки. Особенности сварки деталей	0
ремонта	изготовленный из чугуна и аллюминевых сплавов. Оборудование приспособление и	8
И	инструмент, применяемые при сварке.	
восстановлени	2.Механизированные способы сварки и наплавки.	
я деталей.	Сущность процессов сварки и наплавки деталей под слоем флюса, среди защитных	
	газов вибродуговой и электроконтактной сварки. Оборудование и материалы	8
	механизированных способов сварки и наплавки.	
	Современные способы сварки и наплавки.	
	3.Восстановление деталей электролитическим наращиванием и пластической	
	деформацией.	
	Основные процессы технологии электролитического наращивания. Восстановление	8
	деталей пластической деформацией. Способы и технология восстановления деталей	
	полимерными материалами.	
	4.Слесарно-механические способы восстановления деталей.	
	Основные способы слесарно-механической обработки деталей. Способы и	0
	технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и	8
	инструмент.	
	5.Восстановление посадок и взаимного расположения деталей.	
	Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей	-
	и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных	6
	деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.	
	Практические занятия	22
	ПЗ 23.Сварка деталей ручной сваркой и наплавкой.	12
	ПЗ 24.Слесарно-механические способы восстановления деталей.	10
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	40
1 CMa 2.3.	Содержание учествого материала	717
Технология		
Технология ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма	
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин.	8
	1. Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого	
ремонта	1. Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения.	8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.	
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта.	8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин.	8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и	8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы	8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей.	8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и	8 8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей.	8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль	8 8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта.	8 8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта.	8 8 8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя.	8 8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки.	8 8 8 8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия	8 8 8 8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия ПЗ 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей.	8 8 8 8 60 18
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия ПЗ 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей. ПЗ 26.Дефектовка и ремонт деталей КШМ и ГРМ двигателя.	8 8 8 8 60 18 12
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия ПЗ 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей. ПЗ 26.Дефектовка и ремонт деталей КШМ и ГРМ двигателя. ПЗ 27.Дефектовка и ремонт агрегатов топливной аппаратуры двигателя.	8 8 8 8 60 18 12 8
ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия ПЗ 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей. ПЗ 26.Дефектовка и ремонт деталей КШМ и ГРМ двигателя. ПЗ 27.Дефектовка и ремонт агрегатов топливной аппаратуры двигателя. ПЗ 28.Дефектовка и ремонт узлов систем смазки и охлаждения двигателя.	8 8 8 8 60 18 12 8
ремонта двигателей	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия 13 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей. 13 26.Дефектовка и ремонт деталей КШМ и ГРМ двигателя. 13 27.Дефектовка и ремонт агрегатов топливной аппаратуры двигателя. 13 28.Дефектовка и ремонт узлов систем смазки и охлаждения двигателя. 13 29.Сборка обкатка и испытание двигателей.	8 8 8 8 60 18 12 8 10 12
тема 2.4.	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия ПЗ 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей. ПЗ 26.Дефектовка и ремонт деталей КШМ и ГРМ двигателя. ПЗ 27.Дефектовка и ремонт агрегатов топливной аппаратуры двигателя. ПЗ 28.Дефектовка и ремонт зулов систем смазки и охлаждения двигателя. ПЗ 29.Сборка обкатка и испытание двигателей. Содержание учебного материала	8 8 8 8 60 18 12 8
тема 2.4. Технология	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия ПЗ 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей. ПЗ 26.Дефектовка и ремонт деталей КШМ и ГРМ двигателя. ПЗ 27.Дефектовка и ремонт узлов систем смазки и охлаждения двигателя. ПЗ 29.Сборка обкатка и испытание двигателей. Содержание учебного материала 1.Ремонт шасси тракторов и автомобилей.	8 8 8 8 60 18 12 8 10 12
тема 2.4. Технология ремонта	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия ПЗ 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей. ПЗ 26.Дефектовка и ремонт деталей КШМ и ГРМ двигателя. ПЗ 27.Дефектовка и ремонт агрегатов топливной аппаратуры двигателя. ПЗ 29.Сборка обкатка и испытание двигателей. Содержание учебного материала 1.Ремонт шасси тракторов и автомобилей. Ремонт ходовой части машин.	8 8 8 8 60 18 12 8 10 12
тема 2.4. Технология	1.Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения. 2.Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта. 3.Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей. 4.Неисправности сборочных единиц и деталей систем питания, смазки и охлаждения двигателей. Технология ремонта сборочных единиц и деталей систем. Сборка, контроль качества ремонта. 5.Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки. Практические занятия ПЗ 25.Разборка двигателей тракторов и автомобилей. ПЗ 26.Дефектовка и ремонт деталей КШМ и ГРМ двигателя. ПЗ 27.Дефектовка и ремонт узлов систем смазки и охлаждения двигателя. ПЗ 29.Сборка обкатка и испытание двигателей. Содержание учебного материала 1.Ремонт шасси тракторов и автомобилей.	8 8 8 8 8 18 12 8 10 12 28

ремонта. Особенности сборки и регулировки, контроль качества. 2. Ремонт гидравлических систем машин и электрооборудования. Неисправности гидрооборудования и износы деталей машин. Ремонт насосов и распределителей, силовых цилиндров, гидроусилителей, шлангов высокого давления. Причины и характер износа сборочных единиц и элементов электрооборудования. Технология ремонта. Оборудование, приспособления, инструмент и контроль качества	
Неисправности гидрооборудования и износы деталей машин. Ремонт насосов и распределителей, силовых цилиндров, гидроусилителей, шлангов высокого давления. Причины и характер износа сборочных единиц и элементов электрооборудования.	
распределителей, силовых цилиндров, гидроусилителей, шлангов высокого давления. Причины и характер износа сборочных единиц и элементов электрооборудования.	
Причины и характер износа сборочных единиц и элементов электрооборудования.	
	10
Технология ремонта. Оборудование, приспособления, инструмент и контроль качества	10
ремонта.	
3.Окраска машин и агрегатов. Сборка, обкатка тракторов и автомобилей.	
Технология окраски машин и деталей. Подготовка поверхности к окраске.	
Подготовка лакокрасочных материалов. Грунтование. Шпаклевание. Способы окраски.	
Сушка. Оборудование для окраски машин и агрегатов. Контроль качества окраски машин	8
и агрегатов. Технологические особенности сборки узлов и агрегатов машин. Обкатка и	O
испытание сборочных единиц. Технологическая последовательность сборки тракторов и	
автомобилей. Обкатка машин, контроль качества сборки.	(1
Практические занятия	64
ПЗ 30.Ремонт трансмиссии тракторов и автомобилей.	12
ПЗ 31.Ремонт ходовой части тракторов и автомобилей.	10
	10
ПЗ 33.Ремонт электрооборудования и гидравлических систем машин.	12
ПЗ 34.Окраска машин и агрегатов после ремонта.	8
ПЗ 35.Сборка, обкатка и испытание тракторов и автомобилей после ремонта.	12
Тема 2.5. Содержание учебного материала	24
	24
$\mathbf{r}_{\mathbf{v}}$	
емонта Характерные неисправности рабочих органов и дефекты деталей	
ельскохозяйс почвообрабатывающих машин, способы их определения. Ремонт плугов, борон,	12
венных культиваторов, лущильников и дискаторов. Ремонт зерновых сеялок и картофелесажалок.	
ашин. Ремонт резервуаров и транспортеров, разбрасывающих, разбрызгивающих и	
распыливающих устройств, насосных установок.	
2.Ремонт зерновых жаток и подборщиков, наклонной камеры, молотильных	
аппаратов.	
Статическая и динамическая балансировка барабана молотилки. Ремонт	
сепарирующих устройств, грохота, решет и соломотряса. Ремонт зерноочистительных	
машин и зерносушильных агрегатов. Ремонт косилок, граблей, пресс-подборщиков,	12
измельчающих аппаратов. Ремонт ботвоудалителей, копателей, очистителей, и	
комкодавителей. Ремонт землеройных машин, дождевателей и насосных станций.	
Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки и регулировки	
отдельных узлов и механизмов. Контроль качества ремонта.	
Практические занятия	18
ПЗ 36.Проверка состояния, ремонт и регулировка сельскохозяйственных	
машин и орудий.	18
Тема 2.6. Содержание учебного материала	26
ехнология 1.Ремонт специального технологического оборудования для производства	
емонта продукции животноводства	10
	10
емонта продукции животноводства	10
емонта продукции животноводства и дефекты деталей, способы их	10
емонта оборудов Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления.	
емонта оборудов Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2. Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной	10
емонта оборудов ния Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2. Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и	
емонта оборудов ния характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2. Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов.	
емонта оборудов ния Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2.Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов. 3.Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов,	10
емонта оборудов ния Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2. Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов. 3. Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин.	
емонта оборудов ния Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2. Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов. 3. Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки, монтажа и	10
продукции животноводства Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2.Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов. 3.Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных систем, узлов и механизмов. Контроль качества ремонта.	10
продукции животноводства Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2.Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов. 3.Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных систем, узлов и механизмов. Контроль качества ремонта. Практические занятия	10
продукции животноводства Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2. Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов. 3. Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных систем, узлов и механизмов. Контроль качества ремонта. Практические занятия ПЗ 37. Проверка состояния, ремонт и регулировка оборудования животноводческих	10
продукции животноводства Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2.Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов. 3.Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных систем, узлов и механизмов. Контроль качества ремонта. Практические занятия ПЗ 37.Проверка состояния, ремонт и регулировка оборудования животноводческих ферм.	10 6
продукции животноводства Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения. Ремонт систем канализации и навозоудаления. 2.Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов. 3.Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных систем, узлов и механизмов. Контроль качества ремонта. Практические занятия ПЗ 37.Проверка состояния, ремонт и регулировка оборудования животноводческих ферм.	10 6

ремонтно-монтажном участке центральной ремонтной мастерской хозяйства.

- 2. Организация ТО и ремонта двигателя Д 240 трактора МТЗ-82.
- 3. Организация ТО и ремонта трансмиссии колесного трактора МТЗ-82
- 4. Организация ТО и ремонта трансмиссии гусеничного трактора ДТ-75М.
- 5. Организация ТО и ремонта почвообрабатывающих машин в центральной ремонтной мастерской хозяйства.
- 6. Организация ТО и ремонта сеялки С3-5.4 в центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия .
 - 7. Ремонт сборочных единиц и элементов электрооборудования трактора К-744.
- 8. Техническое обслуживание и ремонт сборочных единиц и элементов гидравлической системы трактора Т-150.
- 9. ТО и ремонт кормоуборочного комбайна ДОН-680 в центральной ремонтной мастерской хозяйства.
- 10. Организация ТО и ремонт зерноуборочного комбайна ДОН 1500 в центральной ремонтной мастерской хозяйства.
- 11. Организация ТО и ремонт кукурузоуборочного комбайна в центральной ремонтной мастерской хозяйства.
- 12. Организация ТО и ремонт корнеуборочного комбайна МКК-6 в центральной ремонтной мастерской хозяйства.
 - 13. Организация ТО и ремонта пресс-подборщика в мастерской хозяйства.
- 14. Планирование и организация ТО и ремонта машин для заготовки сена в мастерской хозяйства .
 - 15. Организация ТО и ремонта агрегатов топливной системы трактора К-701.
 - 16. Организация ТО и ремонта узлов электрооборудования трактора МТЗ-82
- 17. Планирование и организация ТО и хранения зерноуборочного комбайна ДОН 1500.
- 18. Планирование , организация ТО и диагностики неисправностей двигателя Д-243.
- 19. Организация хранения почвообрабатывающих машин с разработкой технологии постановки машин на хранение (марка машин).
- 20. Организация производственного процесса ТО и ремонта оборудования животноводческих ферм и комплексов.
 - 21. Организация ТО и ремонта ходовой части гусеничного трактора ДТ-75М.
- 22. Организация производственного процесса ТО и ремонта агрегатов системы охлаждения двигателя 3M3-53.
 - 23. Организация ремонта стартера СТ-142Б в мастерской хозяйства.
- 24. Организация производственного процесса ТО и ремонта агрегатов системы охлаждения двигателя Д-240.
- 25. Организация производственного процесса технического обслуживания и диагностики машин с разработкой технологии проведения ТО-2 трактора ДТ-75

Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 2 (тематика может формироваться образовательной организацией)

- 1. Типовые технологические процессы технического обслуживания и ремонта машин.
- 2. Анализ типичных дефектов типовых деталей и узлов машин, способов и средств их определения.
- 3. Восстановление работоспособности типовых узлов и деталей машин.
- 4. Безразборное восстановление работоспособности систем и механизмов машин.
- 5. Выбор рациональных способов восстановления деталей машин.
- 6. Типовые технологические процессы восстановления отдельных деталей машин.
- 7. Оборудование ремонтно-обслуживающих предприятий и подразделений.
- 8. Составить схему производственного, процесса ремонта сложной машины.
- 9. Изучить процесс сушки окрашенных изделий.
- 10. Составить сравнительную технико-экономическую оценку различных способов ручной сварки и наплавки.
- 11. Составить показатели контрольного осмотра машины после обкатки и устранения неисправностей.

Учебная практика Виды работ:

- диагностирование и ТО двигателей внутреннего сгорания;
- диагностирование, ТО-1 и ТО-2 тракторов;
- диагностирование, ТО-3 тракторов;

24

216

 диагностирование, ТО-1 автомобилей; 	
 диагностирование и ТО-2 автомобилей; 	
- диагностирование и ТО комбайнов.	
- разборка ДВС, дефектовка и комплектование деталей;	
- сборка узлов двигателя и двигателя из узлов;	
- ремонт топливной аппаратуры;	
- проверка технического состояния и ремонт стартеров и генераторов;	
- проверка и ремонт сборочных единиц гидравлической навесной системы;	
- обкатка и испытание двигателя.	
Производственная практика	
Виды работ:	
- диагностика и техническое обслуживание тракторов и автомобилей	
- техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин;	
- техническое обслуживание машин по защите растений и внесений удобрений;	
- техническое обслуживание машин для заготовки сена;	
- диагностика и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов;	
- диагностика и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов;	108
- ремонт тракторов и автомобилей;	
- ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин;	
- ремонт машин по защите растений и внесению удобрений;	
- ремонт машин для заготовки сена;	
- ремонт комбайнов для уборки картофеля и сахарной свеклы;	
- ремонт зерноуборочных комбайнов;	
- подготовка машин к хранению и постановка на хранение.	
Всего	958

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

В результате изучения учебной практики профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности — Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к					
	различным контекстам					
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения					
	задач профессиональной деятельности					
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.					
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,					
	руководством, клиентами.					
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно					
	действовать в чрезвычайных ситуациях.					
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности					
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном					
	языке.					

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
ПК 3.1	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов
	и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения
	технических обслуживаний и ремонтов
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее
	техническим состоянием
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и
	ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта

ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла
	сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой
ПК 3.6	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости,
	инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения
	работ
ПК 3.7	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной
	техники в соответствии с регламентами
ПК 3.8	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в
	соответствии с регламентами
ПК 3.9	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и
	снятии с хранения сельскохозяйственной техники

В результате освоения учебной практики профессионального модуля студент должен:

г
гвенной
оядке о
венной
твенной
твенной
_ *
диниц
7
ашин и
нности,
И
уатации
рной и
Γ
венной
оядке о
венной
венной
твенной
диниц

		тракторов, автомобилей, комбайнов.
		Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и
		оформлять приемо-сдаточную документацию
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Нормативная и техническая документация по эксплуатации
		сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности
ПК 3.3	Оформлять заявки на	Иметь практический опыт
	материально-техническое	Оформление заявок на материально-техническое
	обеспечение технического	обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники
	обслуживания и ремонта	Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для
	сельскохозяйственной	проведения ремонта
	техники в соответствии с	Умения
	нормативами	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение
		ремонта сельскохозяйственной техники
		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
		техники
		Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		техники
		Подбирать ремонтные материалы,
		выполнять техническое обслуживание машин и сборочных
		единиц.
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
ПК 3.4	Подбирать материалы,	Иметь практический опыт
	узлы и агрегаты, необходимые	Оформление заявок на материально-техническое
	для проведения ремонта	обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники
		Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для
		подоор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для
1		проведения ремонта
		проведения ремонта
		проведения ремонта Умения
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы,
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности,
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания
		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности,
OK 01	Выбирать способы	проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
OK 01	Выбирать способы решения задач	проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации
OK 01		проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Иметь практический опыт
OK 01	решения задач	проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных
OK 01	решения задач профессиональной	проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах.
OK 01	решения задач профессиональной деятельности, применительно	проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач
OK 01	решения задач профессиональной деятельности, применительно	техники Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Техники Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Тодбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности
OK 01	решения задач профессиональной деятельности, применительно	умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи.
OK 01	решения задач профессиональной деятельности, применительно	умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации
OK 01	решения задач профессиональной деятельности, применительно	умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска.

	T	
		Оценка рисков на каждом шагу
		Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего
		плана и его реализации, предлагает критерии оценки и
		рекомендации по улучшению плана
		Умения
		Распознавать задачу в профессиональном контексте;
		анализировать задачу и выделять еè составные части; определять
		этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать
		информацию, необходимую для решения задачи;
		Составить план действия; определить необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания
		Актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте;
		Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
	0	решения задач профессиональной деятельности
0	Осуществлять поиск,	Иметь практический опыт
K 02	анализ и интерпретацию	Планирование информационного поиска из широкого набора
	информации, необходимой	источников, необходимого для выполнения профессиональных
	для выполнения задач	задач
	профессиональной	Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней
	деятельности	главные аспекты.
		Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска;
		Интерпретация полученной информации в контексте
		профессиональной деятельности
		Умения
		Определять задачи для поиска информации; определять
		необходимые источники информации; планировать процесс
		поиска; структурировать получаемую информацию; выделять
		наиболее значимое в перечне информации; оценивать
		практическую значимость результатов поиска; оформлять
		результаты поиска
		Знания
		номенклатура информационных источников применяемых в
		профессиональной деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов поиска
		информации
OK 03	Планировать и	Иметь практический опыт
	реализовывать собственное	Использование актуальной нормативно-правовой документацию
	профессиональное и	по профессии (специальности)
	личностное развитие.	Применение современной научной профессиональной
	1	терминологии
		Определение траектории профессионального развития и
		самообразования
		Умения
		Определять актуальность нормативно-правовой документации в
		профессиональной деятельности; применять современную
		научную профессиональную терминологию; определять и
		выстраивать траектории профессионального развития и
		самообразования
	•	-

	T	
		Знания
		Содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Работать в коллективе и	Иметь практический опыт
	команде, эффективно	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых
	взаимодействовать с	задач
	коллегами, руководством,	Планирование профессиональной деятельность
	клиентами.	Умения
		Организовывать работу коллектива и команды;
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности
		Знания
		Психологические основы деятельности коллектива,
		психологические основы деятельности коллектива,
016.07	G ×	деятельности
OK 07	Содействовать	Иметь практический опыт
	сохранению окружающей	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении
	среды, ресурсосбережению,	профессиональной деятельности;
	эффективно действовать в	Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте
	чрезвычайных ситуациях.	Умения
		Соблюдать нормы экологической безопасности; определять
		направления ресурсосбережения в рамках профессиональной
		деятельности по профессии (специальности)
		Знания
		Правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности; основные ресурсы,
		задействованные в профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения
OK 09	Использовать	Иметь практический опыт
OR 0)	информационные технологии	Применение средств информатизации и информационных
	в профессиональной	технологий для реализации профессиональной деятельности
	деятельности	Умения
	деятельности	Применять средства информационных технологий для решения
		профессиональных задач; использовать современное
		программное обеспечение
		Знания
		Современные средства и устройства информатизации; порядок
		их применения и программное обеспечение в профессиональной
	_	деятельности
OK 10	Пользоваться	Иметь практический опыт
	профессиональной	Применение в профессиональной деятельности инструкций на
	документацией на	государственном и иностранном языке.
	государственном и	Ведение общения на профессиональные темы
	иностранном языке.	Умения
		Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
		известные темы (профессиональные и бытовые), понимать
		тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить
		простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания
		Правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы; основные общеупотребительные
1		
		глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и

	процессов профессиональной деятельности; особенности
	произношения; правила чтения текстов профессиональной
) A.T.	направленности
•	роцессы ремонтного производства
Наименование сомпетенций	
Определять способы ремонта ремонта рельскохозяйственной рехники в соответствии с ретехническим ростоянием	Иметь практический опыт Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания Технические характеристики, конструктивные особенности,
	назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности
Подбирать иатериалы, узлы и игрегаты, необходимые для проведения ремонта	Иметь практический опыт Оформление заявок на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта Умения Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации
Осуществлять восстановление работоспособности или рамену детали/узла вельскохозяйственной рехники в соответствии с рехнологической картой	Иметь практический опыт Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей Умения Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
амену ельскох ехники	детали/узла козяйственной в соответствии с

		Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
		Техники
		Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы.
		Проводить операции профилактического обслуживания
		машин и оборудования животноводческих ферм.
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Нормативная и техническая документация по эксплуатации
		сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
		Назначение и порядок использования расходных материалов,
		инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности
ПК 3.6	Использовать	Иметь практический опыт
	расходные, горюче-	Восстановление работоспособности или замена детали/узла
	смазочные материалы и	сельскохозяйственной техники
	технические жидкости,	Использование расходных, горюче-смазочных материалов и
	инструмент,	технических жидкостей
	оборудование, средства	Умения
	индивидуальной защиты, необходимые для	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники
	выполнения работ	Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной
	выполнения расот	техники
		Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-
		комплектовочные работы.
		Проводить операции профилактического обслуживания
		машин и оборудования животноводческих ферм.
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Нормативная и техническая документация по эксплуатации
		сельскохозяйственной техники
		Единая система конструкторской документации
		Назначение и порядок использования расходных материалов,
		инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности
ПК 3.7	Выполнять	Иметь практический опыт
11K 3.7	регулировку, испытание,	Регулировка, испытание и обкатка отремонтированной
	обкатку	сельскохозяйственной техники
	отремонтированной	Оформление документов о проведении ремонта
	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники
	техники в соответствии с	Умения
	регламентами	Осуществлять проверку работоспособности и настройку
	_	инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники
		Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и
		оборудования
		Документально оформлять результаты проделанной работы
		Знания
		Технические характеристики, конструктивные особенности,
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности

ПК 3.8	Выполнять	Иметь практический опыт
	консервацию и	Осмотр и проверка комплектности сельскохозяйственной
	постановку на хранение сельскохозяйственной	техники Выбор способа и места хранения сельскохозяйственной
	техники в соответствии с регламентами	техники Приемка работы по очистке, демонтажу и консервации
		отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на хранение
		Проведение плановых проверок условий хранения и состояния сельскохозяйственной техники в период хранения Контроль качества сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения
		Оформление документов о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения
		Умения Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной
		техники Контролировать качество сборки и проведения пуско-
		наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения
		Оформлять документы о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения.
		Знания
		Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники
		Назначение и порядок использования расходных материалов,
		инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности
ПК 3.9	Оформлять	Иметь практический опыт
	документы о проведении	Регулировка, испытание и обкатка отремонтированной
	технического обслуживания, ремонта,	сельскохозяйственной техники Оформление документов о проведении ремонта
	постановки и снятии с	сельскохозяйственной техники
	хранения сельскохозяйственной	Умения Осуществлять проверку работоспособности и настройку
	техники	инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования
		Документально оформлять результаты проделанной работы
		Знания Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
		экологической безопасности Порядок оформления документов о проведении ремонта
		сельскохозяйственной техники
OK 01	Выбирать способы решения задач	Иметь практический опыт Распознавание сложных проблемные ситуации в различных
	профессиональной деятельности,	контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач
	применительно к	профессиональной деятельности
	различным контекстам	Определение этапов решения задачи.
		Определение потребности в информации
		Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том
		числе неочевидных. Разработка детального плана действий Оценка рисков на каждом шагу
		Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана

		и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана
		Умения Распознавать задачу в профессиональном контексте;
		анализировать задачу и выделять еѐ составные части; определять
		этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать
		информацию, необходимую для решения задачи;
		Составить план действия; определить необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания
		Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
		приходится работать и жить; основные источники информации и
		ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск,	Иметь практический опыт
	анализ и интерпретацию	Планирование информационного поиска из широкого набора
	информации,	источников, необходимого для выполнения профессиональных
	необходимой для	задач
	выполнения задач	Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней
	профессиональной	главные аспекты.
	деятельности	Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска;
		Интерпретация полученной информации в контексте
		профессиональной деятельности
		Умения
		Определять задачи для поиска информации; определять
		необходимые источники информации; планировать процесс
		поиска; структурировать получаемую информацию; выделять
		наиболее значимое в перечне информации; оценивать
		практическую значимость результатов поиска; оформлять
		результаты поиска
		Знания
		номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и	Иметь практический опыт
	реализовывать	Использование актуальной нормативно-правовой документацию по
	собственное	профессии (специальности)
	профессиональное и	Применение современной научной профессиональной
	личностное развитие.	терминологии
		Определение траектории профессионального развития и
		самообразования
		Умения
		Определять актуальность нормативно-правовой документации в
		профессиональной деятельности; применять современную
		научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и
		выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания
		Содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
L	1	1 J F T

		возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Иметь практический опыт Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач Планирование профессиональной деятельность Умения Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Иметь практический опыт Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте Умения Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Иметь практический опыт Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы Умения Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Структура учебной практики профессионального модуля

Структура учесной практики профессионального модуля					
Коды	Наименование	Всег	Распределение часов по		
профессиональных	профессиональных модулей	о часов	семестрам		
компетенций					
1	2	3	четвертый		
ПКЗ.1 – ПКЗ.9	ПМ.03 Техническое	144	144		
ОК01-04, ОК07, ОК09,	обслуживание и ремонт				
OK10	сельскохозяйственной				
	техники				
	Всего:	144	144		

Тематический план и содержание учебной практики профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	О бъем
профессионального	обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
модуля (ПМ),		
Междисциплинарн		
ых курсов (МДК)		
	Учебная практика	216
	Виды работ:	
- диагностирование и	и TO двигателей внутреннего сгорания;	18
- диагностирование,	ТО-1 и ТО-2 тракторов;	18
- диагностирование,	ТО-3 тракторов;	18
- диагностирование,	ТО-1 автомобилей;	18
- диагностирование и	т ТО-2 автомобилей;	18
- диагностирование и	и TO комбайнов.	18
- разборка ДВС, дефе	ектовка и комплектование деталей;	18
- сборка узлов двигат	геля и двигателя из узлов;	18
- ремонт топливной а	аппаратуры;	18
- проверка техническ	ого состояния и ремонт стартеров и генераторов;	18
- проверка и ремонт	сборочных единиц гидравлической навесной системы;	18
- обкатка и испытани	пе двигателя.	18
Всего		

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- в осмотре, очистке, смазке, креплении, проверке и регулировке деталей и узлов сельскохозяйственной техники, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами;
- оформлении заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
 - подборе материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта;
- восстановлении работоспособности и испытании и обкатке отремонтированной сельскохозяйственной техники;
- оформлении документов о проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

уметь:

- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
- определять техническое состояние сельскохозяйственной техники, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправность и износ деталей и узлов и выявлять причины неисправностей;
- определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

знать: технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники; нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

- знать

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 108 часа.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к

работе, комплектование сборочных единиц, в том числе

профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями по избранной специальности.

- ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
- ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
- ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
- ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
- ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
- ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.
- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОКЗ Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

- ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование	Всего часов	Распределение часов
профессиональных модулей		по семестрам
2	3	8
	100	100
	108	108
-		
техники		
Всего:	108	108
	профессиональных модулей 2 ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	2 3 IIM.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

Содержание обучения по производственные практики

Наименование разделов	Содержание учебного материала.	Количество
учебной практики		часов
ПМ.03 Техническое обслуживание		108
и ремонт сельскохозяйственной		
техники		
Раздел 1 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов		108
Тема 1.1 Техническое обслуживание и технология диагностирования	диагностика и техническое обслуживание тракторов и автомобилей	12
Тема 1.2 Планирование и организация технического обслуживания и ремонта машин.	техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин;	12
Тема 1. 3 Планирование и организация технического обслуживания и ремонта машин. и	техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин;	12
Тема 1.4 Планирование и организация обслуживания и технического обслуживания и ремонта машин. и	техническое обслуживание машин для заготовки сен	12

Тема 1.5 Планирование и организация технического обслуживания и ремонта машин.	диагностика и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов	12
Тема 1.6 Планирование и организация технического обслуживания и ремонта машин.	диагностика и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов;	12
Тема 1.7 Технология ремонта сельскохозяйственных машин.	ремонт тракторов и автомобилей ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин; ремонт машин по защите растений и внесению удобрений; ремонт машин для заготовки сена; ремонт комбайнов для уборки картофеля и сахарной свеклы; ремонт зерноуборочных комбайнов - подготовка машин к хранению и постановка на хранение	36
Всего		108

ПМ. 04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКО ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
-73	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного
	производства
ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения
	машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями
	правил техники безопасности и охраны труда
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в
	соответствии с правилами дорожного движения
ПК 2.6	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой
	работы в соответствии с технологической картой
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуаци.

Дескрипторы сформированности компетенций по разделам профессионального модуля.

Спецификация ПК/ разделов профессионального модуля

Спецификация 3.3.1.5

Формируемые компетенции Название раздела
--

	Действия	Умения	Знания
Daniel I Occurre	(дескрипторы)		
Раздел модуля 1. Освоение сельскохозяйственного производсти		ix 19205 Тракт	орист-машинист
ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы. ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда. ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения. ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.	Выполнение сельскохозяйственных работ на агрегате.	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «Б», «Б» в соответствии с правилами дорожного движения	Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Основные свойства и показатели работы МТА. Технические и технологически е регулировки машин. Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий Оценка рисков на каждом шагу Оценивает плюсы	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализирова ть задачу и/или проблему и выделять еè составные части; Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессиональной	Актуальный профессиональный и социальный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Методы

	и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана.	и смежных сферах; Реализовать составленный план; Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	работы в профессиональ ной и смежных сферах. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональ ной деятельности
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности	Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структуриро вать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска	Номенкла тура информационн ых источников применяемых в профессиональ ной деятельности Приемы структурирован ия информации Формат оформления результатов поиска информации
ОК 6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	Понимать значимость своей профессии (специальности) Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей.	Описывать значимость своей профессии Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Сущность гражданско- патриотической позиции Общечело веческие ценности Правила поведения в ходе выполнения профессиональ ной деятельности
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках	Правила экологической безопасности при ведении профессиональ ной деятельности Основные

рабочем месте	профессиональной	ресурсы
	деятельности по	задействованны
	профессии	е в
	(специальности)	профессиональ
		ной
		деятельности
		Пути
		обеспечения
		ресурсосбереже
		ния.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 656 часа

Из них на освоение МДК - 422 часов

на практики: учебную - 72 часа и производственную — 144 часа. *СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля*

Структура профессионального модуля

Струкі	тура профессі	เบกแมเชกบ	eo moo	ysin					
				бъем време эждисциплі					Практика
	,,,	Вс его часов		Обязате. торные уч занятия	льные	е (само ная)	внеаудито оная стоятель учебная абота		произво дственная
Коды профессионал ьных общих компетенций	Наименов ания разделов профессиональ ного модуля*	(м акс. учебная нагрузка и практик и)	в сего, ч асов	в т.ч. лабора торные работы и практи ческие занятия , часов	в т.ч., курсова я проект (работ а), ч асов	сего, асов	в т.ч., курсово й проект (работа)*, ча сов	у чебна я, ч асов	часов (если предусмотрен а рассредоточе нная практика)
1	2	3	4	5	6	i	8	9	10
ПК 2.2, 2,3, 2.4, 2.6 ОК 01, 02, 06, 07	МДК.04. 01Освоение профессии рабочих 19205 Трактористмашинист сельскохозяйс твенного производства	22 2	52	4		2			
	МДК 04.02 Профессиона льная подготовка водителей категории «С»	0 20	1 76	2					
	Промеж уточная аттестация	18							

п	Учебная трактика	72						2	
n n c	Произво Эственная практика (по профилю специальност иссов	14 4							144
	Всего:	65 6	28 3	86	*	2	5 *	2	144

Наименование Содержание учебного материала, профессионального лабораторные работы и практические занятия,	
профессиона присо даборательной видения в присти присти	
профессионального ливориторные ривоты и приктические зинятия,	Объ
модуля (ПМ), внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	ем часов
междисциплинарных обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	
курсов (МДК)	
1 2	3
Раздел 1. Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист	404
сельскохозяйственного производства	404
МДК 01.01. Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист	126
сельскохозяйственного производства	136
Тема 1.1 Основы Основы законодательства в сфере дорожного движения	58
законодательства в Содержание	48
сфере дорожного Общие положения. Основные понятия и термины.	
движения Обязанности участников дорожного движения. Значение Правил в	2
обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая	2
структура Правил	
Обязанности участников дорожного движения. Документы,	
которые водитель механического транспортного средства обязан	
иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции.	2
Порядок ввода ограничений в дорожном движении.	2
Дорожные знаки.	2
Дорожная разметка и ее характеристики	2
Значение разметки в общей организации дорожного движения,	2
классификация разметки.	۷
Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия	
применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия	2
водителей в соответствии с требованиями горизонтальной	2
разметки.	
Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия	2
применения каждого вида вертикальной разметки.	2
Порядок движения, остановка и стоянка транспортных	2
средств.	2
Регулирование дорожного движения	2
Проезд перекрестков	2
Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных	2
транспортных средств и железнодорожных переездов.	2
Особые условия движения	2
Перевозка людей и грузов	2
Техническое состояние и оборудование транспортных средств	2
Государственные регистрационные знаки, опознавательные	2
	2

	Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций.	2
	Формирование умений руководствоваться дорожными	2
	знаками и разметкой.	2
	Выработка навыков подача предупредительных сигналов	2
	рукой.	2
	Средства регулирования дорожного движения. Значения	
	сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими	2
	сигналами. Реверсивные светофоры.	
	Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и	
	безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при	2
	сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	
	Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания	
	регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным	2
	знакам и разметке	
	Формирование умений правильно руководствоваться	
	сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и	2
	прогнозировать ее развитие.	2
	прогнозировать се развитие.	
	Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций при	
	проезде железнодорожных переездов, и мест остановки	2
	маршрутных транспортных средств.	2
	Практические занятия № 1-12	
	Техническое обслуживание (TO -1, TO-2, TO-3) самоходной	24
	техники МТЗ 82.2, ДТ-75, Т-150К, ДОН-1500	
	1. Проверка натяжения ремня вентилятора, при	2
	необходимости его замена.	
	2. Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка.	2
	3. Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка	2
	педали сцепления.	
	4. Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их	2
	регулировка.	
	5. Проверка люфта рулевого колеса.	2
	(H	
	6. Проведение протяжки головки блока цилиндров.	2
	7. Проведение регулировки клапанов.	2
	8. Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта.	2
	9. Проведение замены масла в двигателе.	2
	10. Проведение замены топливных фильтров.	2
	11. Проведение замены фильтра гидросистемы.	2
	12. Проведение ревизии воздушного фильтра.	2
	Самостоятельная работа: Общие положения. Основные	
	понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения;	
	*	
	Правовые основы охраны окружающей среды; Нормативно	10
	правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного	
	движения. Административное право. Уголовное право; Закон об	
Torri	ОСАГО и КАСКО; Правила дорожного движения	
Тема 1.2	Психологические основы безопасного управления	22
Психологические	транспортным средством	
основы безопасного	Содержание	8
управления	Психологические основы деятельности водителя.	1
		1

транспортным средством	Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	1
	Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством.	1
	Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания. Причины отвлечения внимания Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.	1
	Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Обработка информации, воспринимаемой водителем.	1
	Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Приемы и способы повышения работоспособности.	1
	Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Нормализация психических состояний во время стресса.	1
	Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.	1
	Самостоятельная работа Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Контролирование эмоций через самопознание. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Нормализация психических состояний во время стресса. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение.	14
Тема 1.3 Оказание	Оказание первой медицинской помощи	28
первой медицинской	Содержание	8
помощи	Основы анатомии и физиологии человека Структура дорожнотранспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1
	Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Кровотечение и методы его остановки.	1
	Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых повязок и правила их наложения	1
	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в состоянии неадекватности. Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП.	1

	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	2
	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Транспортная иммобилизация	2
	Самостоятельная работа Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировка, погрузка в транспорт; Пользование индивидуальной аптечкой	14
Тема 1.4	Содержание	38
Первоначальные	Общие меры безопасности при подготовке и управлении	2
навыков вождения	трактором.	
транспортных средств	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами	2
	Приемы действия органами управления. Техника руления, Пуск двигателя.	2
	Начало движения и разгон с последовательным переключением передач.	2
	Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.	2
	Приемы управления транспортными средствами	2
	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления	2
	Разгон, торможение и движение с изменением направления	2
	Остановка в заданном месте, развороты	2
	Проезд перекрестков	2
	Движение по сложному маршруту	2
	Движение с прицепом.	2
	Движение в темное время суток.	2
	Маневрирование в ограниченных проездах	2
	Сложное маневрирование	2
	Пешеходные переходы и остановка МТС. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.	2
	Железнодорожные переезды и их разновидности. Правила остановки транспортных средств перед переездом.	2
	Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов и остановок МТС и ж/д переездов	2
	Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.	2
	Практические занятия № 13-17 Индивидуальное вождение самоходной техники МТЗ 82.2, ДТ-75, Т-150К, ДОН-1500	10
	Ознакомление, ежедневное ТО. Движение вперед. Движение задним ходом.	2
	Проезд перекрѐстков	2
	Движение по сложному маршруту	2
	Движение с прицепом	2
	Движение в темное время суток.	2
Тема 1.5 Охрана	Охрана труда водителей	34
труда водителей	Содержание	20
	Правовые основы охраны труда. Режим труда и отдыха.	2
	Организационные основы охраны труда. Основы гигиены	2
	труда и производственной санитарии	_

	Безопасность труда при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Практических ситуации по 11дд	
	Консервация и хранение	10
	1. Слив охлаждающей жидкости.	1
	2. Слив масла из картера дизеля.	1
	2. 20 HUNDO D. MONTON HUNDING MONTON MONTO MONTO	2
	3. Заливка в картер дизеля консервационного масла.	2
	4. Слив масла из гидросистемы.	2
	5. Слив топлива из баков.	2
	6. Снятие аккумуляторных батарей.	
	Самостоятельная работа Решение практических ситуаций по ПДД	14
Учебная практика		72
г теоная практика	Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости	
	его замена.	12
	Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка.	12
	Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления.	6
	Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их	
	регулировка.	6
	Проверка люфта рулевого колеса.	6
	Проведение протяжки головки блока цилиндров.	6
	Проведение регулировки клапанов.	6
	Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта.	6
	Проведение замены фильтра гидросистемы.	6
	Проведение эканены фильтра гидроене голы: Проведение ревизии воздушного фильтра.	6
Производственная і		144
•	рованных работ в сельскохозяйственном производстве с	
	ого состояния средств механизации	12
	обработки почвы с заданными агротехническими требованиями	12
	заданными агротехническими требованиями	12
J' \ 1	вной подготовки почвы с заданными агротехническими	12
требованиями	подготовки по при с заданивани игротемни поскими	12
_ 1	кохозяйственных культур с заданными агротехническими	12
требованиями	The second secon	
	рованных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	12
7. Выполнение уборочны	их работ с заданными агротехническими требованиями	12
8. Погрузочно-разгрузоч	ные, транспортные и стационарные работы на тракторах	12
9. Выполнение мелиорат	ивных работ	12
10. Выполнение механизи	рованных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	12
	рованных работ по уборке навоза и отходов животноводства	12
1	вание при использовании и при хранении трактора, комбайна и	6
сельскохозяйственной машины		
	самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными	6
материалами Всего		404
DCCIO		707

МДК 04.02 Профессиональная подготовка водителей категории «С»

Наиме нование разделов и тем	нование работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) азделов и тем	
1	2	3
	Раздел 1. Устройство транспортных средств.	
Тема 1.1.Введени е. Общее устройств о и ТО транспорт ных средств категории «С»	Назначение и общее устройство транспортных средств категории «С»; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «С». Классификация грузовых автомобилей Категории	
Тема 1.2. Рабочее место водителя	1.2. Рабочее Общее устройство кабины; основные типы кабин; компоненты кабины; шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки	
Тема 1.3. Системы пассивной и активной безопаснос ти	Ремни безопасности: назначение, разновидности и принцип работы; подголовники: назначение и основные виды; система подушек безопасности; конструктивные элементы кабины, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов	
Тома ?	Общее устройство и работа двигателя	
тема 2. Тема	Сощее устроиство и расота овигателя Содержание учебного материала:	
2.1. Общее устро йство и работа двигателя	Общее устройство и работа карбюраторного и дизельного двигателя; разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания. Устройство простейшего двигателя. Порядок работы четырехтактного 8-цилиндрового двигателя	4

Тема 2.2. Кривошипн	Содержание учебного материала: Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма	2
о- шатунный механизм	Назначение перегородок в блок-картере. Порядок уплотнения посадочных мест гильз цилиндров в блоке. Назначение сапуна	
Тема 2.3. Газораспре делительн ый механизм	Газораспре делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн делительн 	
Тема 2.4. Систе ма охлаждени я	Содержание учебного материала: Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничение по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя. Назначение клапана-термостата. Способы смягчения жесткой воды. Порядок удаления накипи из системы охлаждения. Причины перегрева воды в система жидкостного охлаждения.	4
Тема 2.5. Смазо чная система	Содержание учебного материала: Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничение по смешиванию различных типов масел. Масла, применяемые для смазывания автотракторных дизелей. Порядок очистки масла от механических примесей в центрифуге. Причины низкого давления в смазочной системе.	4
Тема 2.6. Систе ма питания	Содержание учебного материала: Назначение, устройство, принцип работы, основные неисправности системы питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства. Работа четырехтактного карбюраторного двигателя Экономичность двигателей и пути их совершенствования Диаграмма фаз газораспределения Классификация моторных масел и специальных жидкостей Используя законы физики, объясните сущность инерционной очистки воздуха от пыли. Назначение турбокомпрессора. Практические занятия № 1-8: 1. Устранение неисправностей КШМ и ГРМ. 2. Устранение неисправностей системы охлаждения и системы смазки	16 8 8
Тема 3.	Общее устройство трансмиссий	

Тема 3.1. Однод исковое и двухдисково е сцепление автомобил ей	Содержание учебного материала: Схемы трансмиссий транспортных средств категории «С» с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу. Работа механического сервоусилителя сцепления. Порядок регулировки сцепления.	4
Тема 3.2. Короб ки передач	Содержание учебного материала: Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач.	2
Тема 3.3. Разда точные коробки и ведущие мосты	Содержание учебного материала: Назначение и общее устройство раздаточной коробки; Назначение, устройство и работ коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданные передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок. Практическое занятие № 9-15:	14
	Устранение неисправностей трансмиссии	
Тема 4. Назначе	ние и состав ходовой части	
Тема 4.1. Назначение и состав ходовой части	Содержание учебного материала: Назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; Виды и маркировка дисков колес; крепление колес; Влияние углов установки колес на безопасность движения автомобилей и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства Устройство и принцип работы телескопического амортизатора	8

	Практическое занятие № 16-21: Устранение неисправностей ходовой части	12
	,,	
Тема 5.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	
Тема 5.1. Общее устройств о и типы тормозных систем	Содержание учебного материала: Общее устройство и принцип работы тормозных систем; рабочие и стояночные тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы	2
Тема 5.2. Тормозные системы с гидравличес ким приводом	Содержание учебного материала: Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей	2
Тема 5.3. Тормозные системы с пневматич еским приводом	Содержание учебного материала: Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль давления воздуха в пневматическом приводе; общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом; работа пневмоусилителя и тормозных механизмов; неисправности тормозных систем при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства Стояночная тормозная система	6
Тема 6.	 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	
Тема 6.1. Назначение рулевого управления, устройств о и принципиа льные	Содержание учебного материала: Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления; назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению.	2
схемы Тема 6.2. Рулевое управление с гидравличес ким усилителем	Содержание учебного материала: Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях.	2

T		4
Тема 6.3. Рулевое управление с электричес ким усилителем	управление организация управления электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяговлектричес неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства	
Тема 7. Электронн ые системы помощи водителю	Содержание учебного материала: Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система рулевой устойчивости (ESP) и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее – АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала; дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы – ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция прослушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки)	2
Тема 8	Источники и потребители электрического тока	
Тема 8.1. Аккумулят орные батареи (АКБ). Правила эксплуатац ии АКБ	Содержание учебного материала: Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении	4
Тема 8.2. Общее устройств о и принцип работы генератора	Содержание учебного материала: Общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора	4
Тема 8.3. Стартер. Бесконтак тная и микропроце ссорная системы зажигания	Содержание учебного материала: Общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства Внешние световые приборы и звуковой сигнал Неисправности электрооборудования и способы их устранения	6

Тема	Содержание учебного материала	
9. Общее	Классификация прицепов; краткие технические характеристики	2
устройств прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооб		2
о прицепов	прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации	
о прицепов	страховочных тросов (цепей); неисправности, при наличии которых	
	запрещается эксплуатация прицепа.	
Тема	Содержание учебного материала	8
10.	Сущность и общая характеристика системы технического	Ü
Система	обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность	
техническо	технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации,	
20	осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств;	
обслужива	назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и	
ния	ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический	
	осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок	
	проведения; организации, осуществляющие технический осмотр	
	транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому	
	осмотру; содержание диагностической карты.	
Тема	Содержание учебного материала	
11. Меры	Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному	4
безопаснос	техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность	•
mu u	на заправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды	
защиты	при эксплуатации транспортного средства.	
окружающ		
ей		
природной		
среды при		
эксплуатац		
uu		
транспорт		
ного		
средства		
Промеж	уточная аттестация	18
Консуль	тация	6
	Итого:	200
	Всего	656

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции: и общие компетенции:

	Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
		Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного			
		производства			
		Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения			
ПК 2.	.2	машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы			
	ПК 2.	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями			
3	3 правил техники безопасности и охраны труда				
	ПК	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в			
2.4		соответствии с правилами дорожного движения			
	ПК 2.	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой			
6		работы в соответствии с технологической картой			
	Код	Наименование общих компетенций			
	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к			
		различным контекстам			

ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для				
	выполнения задач профессиональной деятельности				
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное				
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей				
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно				
	действовать в чрезвычайных ситуаци.				

Формируемые Название раздела						
компетенции	Действия	Умения	Знания			
	(дескрипторы)					
Раздел модуля 1. Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист						
сельскохозяйственного произволи ПК 2.2. Осуществлять	Выполнение	Управлять	Основные			
подбор режимов работы, выбор	сельскохозяйственных	тракторами и	сведения о			
и обоснование способа	работ на агрегате.	самоходными	производственных			
движения машинно-тракторного	puoor na arperare.	машинами	процессах и			
агрегата в соответствии с		категории «В»,	энергетических			
условиями работы.		«C», «D», «E», «F»	средствах в			
ПК 2.3. Выполнять работы		в соответствии с	сельском			
на машинно-тракторном		правилами	хозяйстве.			
агрегате в соответствии с		дорожного	Основные			
требованиями правил техники		движения	свойства и			
безопасности и охраны труда.			показатели работы			
ПК 2.4. Управлять			MTA.			
тракторами и самоходными			_			
машинами категории «В», «С»,			Технические и			
«D», «Е», «F» в соответствии с			технологические			
правилами дорожного			регулировки машин.			
движения. ПК 2.6. Осуществлять			машин.			
контроль и оценку качества			Правила			
выполняемой			техники			
сельскохозяйственной техникой			безопасности,			
работы в соответствии с			охраны труда и			
технологической картой.			окружающей среды			
1			15			
ОК 01 Выбирать способы	Распознавание	Распознавать	Актуальный			
решения задач	сложных проблемные	задачу и/или	профессиональный			
профессиональной	ситуации в различных	проблему в	и социальный			
деятельности, применительно к	контекстах.	профессиональном	контекст, в котором			
различным контекстам.	Проведение	и/или социальном	приходится			
	анализа сложных	контексте;	работать и жить;			
	ситуаций при	Анализироват	Основные			
	решении задач	ь задачу и/или	источники			
	профессиональной	проблему и	информации и			
	деятельности	выделять еѐ	ресурсы для			
	Определение	составные части;	решения задач и			
	этапов решения	Правильно выявлять и	проблем в профессиональном			
	задачи. Определение	выявлять и эффективно искать	профессиональном и/или социальном			
	потребности в	информацию,	контексте.			
	информации	необходимую для	Алгоритмы			
	Осуществление	решения задачи	выполнения работ в			
	эффективного поиска.	и/или проблемы;	профессиональной			
	Выделение всех	Составить	и смежных			

	возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных.	план действия, Определить необходимые ресурсы;	областях; Методы работы в профессиональной
	Разработка детального плана действий Оценка рисков	Владеть актуальными методами работы в	и смежных сферах. Структура плана для решения
	на каждом шагу Оценивает плюсы и минусы	профессиональной и смежных сферах; Реализовать	задач Порядок оценки результатов
	полученного результата, своего плана и его	составленный план; Оценивать	решения задач профессиональной деятельности
	реализации, предлагает критерии оценки и	результат и последствия своих действий	
	рекомендации по улучшению плана.	(самостоятельно или с помощью наставника).	
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	Планирование информационного поиска из широкого набора источников,	Определять задачи поиска информации Определять	Номенклатура информационных источников применяемых в
профессиональной деятельности.	необходимого для выполнения профессиональных задач	необходимые источники информации Планировать	профессиональной деятельности Приемы структурирования
	Проведение анализа полученной информации,	процесс поиска Структуриров ать получаемую	информации Формат оформления
	выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную	информацию Выделять наиболее значимое в перечне	результатов поиска информации
	информацию в соответствии с параметрами поиска;	информации Оценивать практическую	
	Интерпретация полученной информации в	значимость результатов поиска Оформлять	
	контексте профессиональной деятельности	результаты поиска	
ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе	Понимать своей профессии (специальности)	Описывать значимость своей профессии Презентовать	Сущность гражданско- патриотической позиции
общечеловеческих ценностей.	Демонстрация поведения на основе общечеловеческих	структуру профессиональной деятельности по	Общечеловече ские ценности Правила
	ценностей.	профессии (специальности)	поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении	Соблюдать нормы экологической безопасности	Правила экологической безопасности при ведении
чрезвычайных ситуациях.	профессиональной	Определять	профессиональной

деятельности; Обеспечивать	направления ресурсосбережения	деятельности Основные
ресурсосбережение на	в рамках	ресурсы
рабочем месте	профессиональной	задействованные в
	деятельности по	профессиональной
	профессии	деятельности
	(специальности)	Пути
		обеспечения
		ресурсосбережения.

Количество часов, отводимое на освоение учебной практики 72 часа

Содержание обучения по учебной практики.

Наименование разделов учебной практики	Содержание учебного материала.	Количество часов
ПМ.04 Вы работ по профессии рабочих 19205 тр сельскохозяйственного производства		72
Раздел 1 Освоение профессии рабочи сельскохозяйственного производства	х 19205 Тракторист-машинист	72
Тема 1.1 Устройство и техническое обслуживание двигателя	Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена.	12
	Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка.	12
	Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления.	6
	Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка.	6
	Проверка люфта рулевого колеса.	6
	Проведение протяжки головки блока цилиндров.	6
Тема 1.2 Проверка и регулировка зазоров в клапанном механизме	Проведение регулировки клапанов.	6
	Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта.	6
	Проведение замены фильтра гидросистемы.	6
HDOWADO HCEDENINA A	Проведение ревизии воздушного фильтра.	6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения производственной практики:

с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и

соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- в анализе технологической карты на выполнение технологических операций и расчете эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники;
- подборе режимов и определение условий работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники;
- настройке и регулировке сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции;
- -контроле и оценке качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции

уметь:

- осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственной операции;
- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
 - документально оформлять результаты проделанной работы.

- знаті

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;
 - технологию производства сельскохозяйственной продукции;
- правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 144 часа.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к

работе, комплектование сборочных единиц, в том числе

профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями по избранной специальности.

ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения
	машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с
	требованиями правил техники безопасности и охраны труда
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е»,
	«F» в соответствии с правилами дорожного движения
ПК 2.6	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной
	техникой работы в соответствии с технологической картой

- OК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

OK7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Всего часов	Распределение часов по семестрам
1	2	3	7
ПК 2.2 – ПК 2.6	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих 19205 тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	144	144
	Всего:	144	144

Содержание обучения по прои	зводственной практики.	
Наименование разделов	Содержание учебного материала.	Количество
учебной практики		часов
ПМ.04 Выполнение		144
работ по профессии рабочих 19205		
тракторист-машинист		
сельскохозяйственного		
производства		
Раздел 1 Освоение профессии		144
рабочих 19205 Тракторист-		
машинист сельскохозяйственного		
производства		
Тема 1.1 Выполнение	Подготовка, диагностика и техническое	6
механизированных работ в	обслуживание тракторов и автомобилей	
сельскохозяйственном		
производстве с поддержанием		
технического состояния средств		
механизации		
Тема 1.2 Выполнение основной	Подготовка и техническое обслуживание	12
обработки почвы с заданными	почвообрабатывающих, посевных и	12
агротехническими требованиями	посадочных машин;	
Тема 1. 3 Внесение удобрений с	Подготовка техническое обслуживание	12
заданными агротехническими	почвообрабатывающих, посевных и	
требованиями	посадочных машин;	
Тема 1.4 Выполнение предпосевной	Подготовка техническое обслуживание	12
подготовки почвы с заданными	почвообрабатывающих, посевных и	1.2
агротехническими требованиями	посадочных машин;	

Тема 1.5 Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	18
Тема 1.6 Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	12
Тема 1.7 Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	24
Тема 1.8 Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	12
Тема 1.9 Выполнение мелиоративных работ	Выполнение мелиоративных работ	6
Тема 1.10 Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	6
Тема 1.11 Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	6
Тема 1.12 Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	12
Тема 1.13 Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горючесмазочными материалами	6
Всего		144

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Целями преддипломной практики по профилю специальности являются закрепление и углубление теоритических и практических навыков, полученных при изучении специальных дисциплин, применение их при решении производственных задач, и формирование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности выпускника

Задачи преддипломной практики

Задачами преддипломной практики является приобретение практических и профессиональных навыков по технологиям агропромышленного комплекса, организация и технология механизированных сельскохозяйственных работ, организация и

технологии ремонтного производства, техническому обслуживанию, диагностированию тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов, ознакомление с современной техникой и инновационными технологиями в агропромышленном комплексе. Преддипломная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю специальности.

Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП) базовой подготовки

Преддипломная практика по профилю специальности базируется на изучении дисциплин специального цикла «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе», «Техническое обслуживание, ремонт и диагностирование сельскохозяйственных машин и механизмов», «Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ», «Технологии механизированных работ в растениеводстве», «Технологии механизированных работ в животноводстве».

Формы проведения преддипломной практики по профилю специальности

Основными формами проведения преддипломной практики являются решение студенческих задач с проверкой правильности выполнение работ. Учащиеся для приобретения умений и навыков должны работать дублерами техники-механика (инженера) отделения (бригады) предприятия, бригадиром тракторной бригады, заведующим машинным двором, заведующего пунктом ТО, заведующего гаражом.

Место и время проведения производственной преддипломной практики

Основным местом проведения производственной преддипломной практики являются предприятия и организации Алтайского края агропромышленного комплекса, станции агротехнического обслуживания, ремонтная мастерская, пункты ТО тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Статус предприятия, где проходит учащийся преддипломную практику, должен соответствовать предъявленным требованиям.

Организация практики – индивидуальное. Преддипломная практика планируется в 8 семестре 4 курса.

Приобретаемые навыки:

1 результате прохождения практики учащийся приобретает навыки по организации и технологии выполнение работ по подготовке тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, выявлению неисправностей и их устранение, выполнение работ по организации и технологии ремонта машин и механизмов, сельскохозяйственных машин. Также учащийся в ходе преддипломной практики должен приобрести навыки по рациональному комплектованию машиннотракторных агрегатов, выполнению и организации механизированных работ в растениеводстве.

Приобретение умения:

В результате прохождения преддипломной практики учащийся должен приобрести следующие умение:

ориентироваться в организации и технологии основных, современных направлений агропромышленного комплекса;

ориентироваться в сфере новой сельскохозяйственной техники; ориентироваться в стратегии развития технического обслуживания и ремонта, эксплуатации и технологии механизированных работ в сельскохозяйственном производстве;

оказание помощи производству и решение отдельных технических задач, имеющих значение для деятельности предприятия, где студент проходит преддипломную практику:

пользоваться технологической терминологией, уметь пользоваться электронными носителями информации, инновационными средствами управления техники, технологией точного земледелия.

Общие компетенции (ОК): При прохождении преддипломной практики студент должен обладать общими компетенциями, включающими в себе способность:

- 3. осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения задач, связанной с профессиональной деятельностью, осуществлять их эффективность и качество;
- 4. работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- 5. понимать сущность и значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- 6. самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- 7. организовать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Профессиональные компетенции (ПК):

- 1. подготавливать машины и механизмы сельскохозяйственного назначения к работе: выполнять регулировку узлов, систем тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин;
- 2. определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели, энергосберегающие технологии в области механизированных сельскохозяйственных работ;
- 3. проводить работы на машинно-тракторном агрегате, комплектовать машинно-тракторные агрегаты, в том числе комплексирование;
- 4. организовывать и выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов;
- 5. осуществлять технологический процесс ремонта отдельных детелей и узлов машин и механизмов;
- 6. проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов;
 - 7. обеспечивать режимы консервации и хранении сельскохозяйственной техники.

Структура и содержание производственной преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 144 часа. Примерное распределение бюджета времени по видам работ приводится в таблице.

№ П/П	Наименование работ	Количество часов
1	Ознакомление с хозяйство,	6
	основными	
	технико-экономическими показателями	
2	Работа дублером техника-механика	48
	отделение хозяйства	
3	Бригадира тракторной бригады	6
4	Заведующего пунктом технического	12
	обслуживания	
	Заведующего мастерской,	
	автомобильным гаражом	

При прохождении преддипломной практики студент заранее знакомится с тематикой дипломных проектов и выбирает тему выпускной квалификационной работы. При прохождении преддипломной практики студент систематизирует материалы по отчету, последние являются исходными данными для дипломного проектирования.

Разделы производственной практики, виды практических работ, выполненных

на преддипломной практике

на предди	пломной практике		
No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	Форма
П/П	практики	включая	текущего
		самостоятельную работу	контроля
		студентов	
1	Ознакомление с	Ознакомление	Собеседование
	хозяйством,	обучающихся краткой	
	основными технико-	характеристикой хозяйства,	
	экономическими	основными технико-	
	показателями.	экономическими	
		показателями, составом	
		машинно-тракторного парка,	
		энерговооруженностью,	
		ремонтно-	
		обслуживающей базой	
		хозяйства	
2	Работа	Ознакомление	Оценка
	дублером	обучающихся Должностными	представленных
	техника-механика	обязанностями техника-механика.	материалов по
	отделения хозяйства	участвовать в механизации,	результатам практики
		обеспечение с.х. работ,	
		разработке планов и заданий	
		по	
		изучать документацию	
		по работы машин, расход	
		ГСМ, ТО и ремонт техники,	
		разрабатывать мероприятия по	
		охране труда.	
3	Бригадира	Ознакомление с	
	тракторной бригады	должностными	
		обязанностями бригадира	
		тракторной бригады. Участвовать в	
		разработке производственных	
		заданий бригаде и	
		механизированным звеньям.	
		Участвовать в комплектовании	
		агрегатов, своевременного	
		проведения ТО и ремонта машин.	
4	Заведующего	Обучающийся под	
	машинным двором	руководством заведующего	
		машинным двором должен:	
		участвовать в организации работы	
		по хранению машин, в проверке	
		качества постановки машин на	
		хранение. Производить приемку,	
		расконсервацию, организовывать	
		сборку и хранение	
		сельскохозяйственных машин.	
		Анализировать недостатки,	
		выявленные в процессе работы.	
5	Заведующего	Обучающийся участвует в	
	пунктом технического	разработке планов ТО и ремонтов	
	обслуживания	машин, использовать	

		оборудование и приборы,	
		применяемые при техническом	
		диагностировании и	
		обслуживании машин.	
		Обеспечить	
		качественное и	
		своевременное	
		диагностирование и ТО	
		машин.	
		Участвовать в обеспечении	
		пункта	
		ТО материалами и	
		оборудованием.	
6	Зав. мастерской,	Участвовать в составлении	
	автомобильным	плана графика ТО и ремонта	
	гаражом	машин, разработке	
	- np	производственных	
		заданий и способствовать их	
		выполнению. Изучать	
		оборудование,	
		приборы и приспособления	
		для	
		проведения ТО и ремонтов	
		машин.	
		Анализировать недостатки,	
		выявленные в процессе	
		работы и	
		<u> </u>	
		давать предложения по их	
		устранению.	

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практики

Для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) применяются следующие вопросы и задания осваиваемые студентами самостоятельно:

Значение и роль ремонтного производства на современном этапе. Перспективы развития ремонтного производства.

Современные способы восстановления деталей машин.

Структура и схема производственного процесса капитального ремонта машин и оборудования.

Технология наружной очисти и мойки машин, моющие и очищающие средства, оборудование и приспособления.

Технология разборки машин и сборочных единиц в специализированых мастерских. Применение нестандартного оборудования и инструмента.

Технология восстановления жесткости соединения и взаимного расположения деталей. Сборки подвижных и неподвижных соединений.

Основы технологии обкатки и испытания сборочных единиц и машин. Приработка деталей и сопряжений.

Способы нанесения лакокрасочных покрытий. Лакокрасочные материалы. Технология окраски поверхностей.

Выявление наружных повреждений, определение величины износа сопрягаемых деталей и сопряжений. Применение жестких мерительных инструментов.

Дефектация взаимного расположения сопрягаемых поверхностей в деталях

- 2. помощью микрометров, индикаторов.
 - Перечень операций по ТО-1 за тракторами.

- Диагностирование двигателей внутреннего сгорания. Применяемые приборы и приспособления.
- Выявление скрытых дефектов люминесцентным и магнитным способами.
- Перечень операций по ТО-2 за тракторами.
- Технология восстановления деталей ручной сваркой и наплавкой.
- Технология ручной сварки деталей, изготовленных из чугуна и алюминиевых сплавов.
- Технология сварки в среде углекислого газа и аргона. Безопасность труда.
- Технология восстановления деталей механизированной сваркой и наплавкой.
- Технология пайки деталей в ремонтном производстве. Применяемое оборудование и приспособления.
- Технология восстановления деталей слесарно-механическими способами полимерными материалами.
- Технология восстановления деталей с применением методов газопламенного напыления.
- Технология восстановления деталей с применением электродуговой металлизации.
- Технология восстановления деталей с применением газовой металлизации.

Организация и технология хранения сельскохозяйственной техники. Способы хранения.

Перечень операций по проведению ТО-3 за тракторами.

Виды износов деталей тракторов и автомобилей. Кривая изнашивания.

Перечень мероприятий по предупреждению и снижению износов деталей тракторов и автомобилей.

Сборка, обкатка и испытание двигателей после их ремонта.

Неисправности и ремонт механизмов рулевого управления тракторов и автомобилей.

Технология ремонта автотракторных деталей с применением энергосберегающих технологий.

Технология восстановления деталей железнением (осталивание).

Технология восстановления деталей цинкованием. Оборудование и приспособления.

Технология восстановления деталей вневанными способами электролитического наращивания. Нарисовать схему.

Технология восстановления деталей химическими покрытиями и полимерными материалами.

Технология восстановления деталей пластической деформацией.

Технология восстановления деталей ремонтными методами (метод ремонтных размеров). Оборудование и приспособления.

Упрочнение поверхностей деталей наклепом. Технология процесса. Ремонт деталей из чугуна сваркой и наплавкой.

Технология восстановления деталей с применением пластмасс и вихревого напыления капроновыми порошками.

Технология восстановления деталей анодно-механическими способами. Способы механизированной сварки и наплавки деталей.

Технология восстановления деталей слесарно-механическими способами.

Неисправности и ремонт генераторов тракторов и автомобилей.

Технология ремонта деталей несущих конструкций, каркасов, кабин электродуговой сваркой.

Технология ремонта корпусных деталей агрегатов тракторов, автомобилей, электродуговой сваркой.

Технология ремонта корпусных деталей, выполненных из алюминия.

Технология ремонта головок цилиндров и блоков двигателей.

Технология ремонта посадочных мест под подшипники корпусов задних мостов и КПП.

Технология ремонта деталей цилиндро-поршневой группы. Применяемое оборудование и приспособления.

Технология ремонта деталей КШМ двигателя. Применяемое оборудование

- приспособления.

Технология ремонта блока цилиндра двигателей из алюминиевых сплавов.

Технология ремонта деталей системы смазки двигателей, диагностирование системы смазки.

Технология ремонта деталей системы питания карбюраторных двигателей, возможные неисправности системы питания.

Технология ремонта деталей дизельных топливных насосов. Применяемое оборудование и приспособления.

- 3. Технология ремонта форсунок дизельных двигателей. Применяемые приборы и приспособления.
- 4. Технология ремонта радиаторов тракторов и автомобилей. Неисправности системы охлаждения.
 - 5. Неисправности и ремонт тормозных систем тракторов и автомобилей.
- 6. Ремонт рабочих органов почвообрабатывающих машин. Геометрия самозатачивающегося лемеха.
 - 7. Неисправности и ремонт ходовой части колесных и гусеничных тракторов.
 - 8. Неисправности и ремонт агрегатов гидравлических систем тракторов.
 - 9. Способы хранения сельскохозяйственной техники.
 - 10. Материалы и оборудование для хранения сельскохозяйственной техники.
 - 11. Долгосрочное и краткосрочное хранения сельскохозяйственной техники.
 - 12. Мероприятия по постановке техники на хранение.

Формы промежуточной аттестации

(по итогам производственной практики).

По итогам преддипломной практики по специальности проводится промежуточная аттестация в форме диф.зачета. Промежуточная аттестация проводится после окончания прохождения преддипломной практики, при защите дневника-отчета.

Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники

Для проведения практики необходимо:

оборудование для разборочно-сборочных работ;

оборудование для проведения комплекса работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;

мультимедийное обеспечение для демонстрации наглядных пособий

4.4 Программа формирования универсальных учебных действий

Пояснительная записка

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии ФГОС СОО и содержит значимую информацию о характеристиках, функциях и способах оценивания УУД на уровне среднего общего образования, а также описание особенностей, направлений и условий реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средство совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы. Требования включают:

- освоение межпредметных понятий (система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
 - способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа направлена на:

- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;

- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Цель программы развития УУД — обеспечить организационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД среднего общего образования определяет следующие задачи:

- организацию взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможным максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых для обучающихся ситуациях;
- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Среднее общее образование — этап, когда все приобретенные ранее компетенции должны использоваться в полной мере и приобрести характер универсальных. Компетенции, сформированные на первом курсе на предметном содержании, теперь могут быть перенесены на жизненные ситуации, не относящиеся к учебе в техникуме.

Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности

Универсальные учебные действия достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Помимо полноты структуры и сложности выполняемых действий, выделяются и другие характеристики, важнейшей из которых является уровень их рефлексивности (осознанности).

Для удобства анализа универсальные учебные действия условно разделяют на регулятивные, коммуникативные, познавательные. В целостном акте человеческой деятельности одновременно присутствуют все названные виды универсальных учебных действий. Они проявляются, становятся, формируются в процессе освоения культуры во всех ее аспектах.

Процесс индивидуального присвоения умения учиться сопровождается усилением осознанности самого процесса учения, что позволяет обучающимся обращаться не только к предметным, но и к метапредметным основаниям деятельности. Универсальные учебные действия в процессе взросления из средства (того, что самим процессом своего

становления обеспечивает успешность решения предметных задач) постепенно превращаются в объект (в то, что может учеником рассматриваться, анализироваться, формироваться как бы непосредственно). Этот процесс, с одной стороны, обусловлен спецификой возраста, а с другой - глубоко индивидуален, взрослым не следует его форсировать.

На уровне среднего общего образования в соответствии с цикличностью возрастного развития происходит возврат к универсальным учебным действиям как средству, но уже в достаточной степени отрефлексированному, используемому для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). На этом базируется начальная профессионализация: в процессе профессиональных проб сформированные универсальные учебные действия позволяют первокурснику понять свои дефициты с точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций.

Другим принципиальным отличием старшего возраста от подросткового является широкий перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации. Выращенные на базе предметного обучения и отрефлексированные универсальные учебные действия начинают испытываться на универсальность в процессе пробных действий в различных жизненных контекстах.

К уровню среднего общего образования предъявляется требование открытости: осуществить управленческие или предпринимательские пробы (День самоуправления), проверить себя в гражданских и социальных проектах («Мое родное Большеречье»), принять участие в волонтерском движении и т.п.

При переходе на уровень среднего общего образования важнейшее значение приобретает профессиональное самоопределение обучающихся. Продолжается учебное смыслообразование, связанное с осознанием связи между осуществляемой деятельностью и жизненными перспективами. В этом возрасте усиливается полимотивированность деятельности, что, с одной стороны, помогает техникуму и обществу решать свои задачи в отношении обучения и развития обучающихся, но, с другой, создает кризисную ситуацию бесконечных проб, трудностей в самоопределении, остановки в поиске, осуществлении окончательного выбора целей.

Недостаточный уровень сформированности регулятивных универсальных учебных действий к началу обучения на уровне среднего общего образования существенно сказывается на успешности обучающихся. Переход на индивидуальные образовательные траектории, сложное планирование и проектирование своего будущего, согласование интересов многих субъектов, оказывающихся в поле действия первокурсников, невозможны без базовых управленческих умений (целеполагания, планирования, руководства, контроля, коррекции). На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет развернутого управления ресурсами, умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечном счете, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве.

Развитие регулятивных действий тесно переплетается c развитием учебных Первокурсники коммуникативных универсальных действий. нормальном развитии осознанно коллективно-распределенную используют решения учебных, познавательных, деятельность ДЛЯ разноплановых задач: проектных, профессиональных. исследовательских,

Развитые коммуникативные учебные действия позволяют старшеклассникам эффективно разрешать конфликты, выходить на новый уровень рефлексии в учете разных позиций.

Последнее тесно связано с познавательной рефлексией. Центральным новообразованием для первокурсника становится сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.

Открытое образовательное пространство на уровне среднего общего образования является залогом успешного формирования УУД. В открытом образовательном пространстве происходит испытание сформированных компетенций, обнаруживаются дефициты и выстраивается индивидуальная программа личностного роста.

Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала (профили обучения- технический, социально-экономический);
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т. п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер (интегрированные уроки, задания с межпредметным содержанием, межпредметные проекты и исследования);
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности (научно-практические конференции «Это нашей истории строки», защита индивидуального проекта, мини исследования и мини-проекты на уроках).

Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

На уровне среднего общего образования формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования познавательных УУД на уровне среднего общего образования в КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» предлагается организовывать образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира, такие как:

- полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;
- методологические и философские семинары;

- образовательные экскурсии;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:
- выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий;
- выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, не изучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом и др.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Принципиальное отличие образовательной среды на уровне среднего общего образования — открытость. Это предоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельно ставить цель продуктивного взаимодействия с другими людьми, сообществами и организациями и достигать ее.

Открытость образовательной среды КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов, в том числе со сверстниками из школ района);
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализации проектов;
 - представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др.

Такое разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ.

К типичным образовательным событиям и форматам, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации, относятся:

- краевая научно-практическая конференция студентов и школьников «Нашей истории строки»; материал, используемый для постановки задачи на НПК, носит полидисциплинарный характер и касаться ближайшего будущего;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий (профтестирование силами специалистов Троицкого центра занятости населения; встречи с представителями высших учебных заведений; экскурсии на предприятия).;
- комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества (встречи с представителями администрации с. Троицкое);
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих практик;
- социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектам относятся:
- а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;
- б) участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельная организация благотворительных акций;
- б) создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки образовательной организации;

- получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации:
 - а) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
 - б) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;

Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий в КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» используются возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории, такие как:

- а) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
- б) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах;
- в) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- г) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.;
 - д) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
- е) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы первокурссников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательной организации на уровне среднего общего образования.

На уровне среднего общего образования сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к техникуму социальными и культурными сообществами.

Презентацию результатов проектной работы могут проводить не в техникуме, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты могут быть представлены местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций. Если бизнес-проект — сообществу бизнесменов, деловых людей.

Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- бизнес-проектирование;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры и др.);

Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;

- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно -методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Условия включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации (30,2% преподавателей имеют высшую квалификационную категорию);
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся и старшей школы;
- 100 % педагогов прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС:
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебной дисциплины в соответствие с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- педагоги владеют методиками формирующего оценивания; наличие позиции тьютора или педагога, владеющего навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- взаимодействие КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры с. Троицкое:
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы, обеспечения тьюторского сопровождения образовательной траектории обучающегося);
- обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений, полученных обучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебные результаты основного образования;
- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри образовательной организации, как во время уроков, так и вне них. Преподаватели стремятся не допускать ситуаций, при которых на уроках разрушается коммуникативное пространство (нет учебного сотрудничества), не происходит информационного обмена, не затребована читательская компетенция, создаются препятствия для собственной поисковой, исследовательской, проектной деятельности обучающихся.

Создание условий для развития УУД — это не дополнение к образовательной деятельности, а кардинальное изменение содержания, форм и методов, при которых успешное обучение невозможно без одновременного наращивания компетенций. Иными словами, перед обучающимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможно без учебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми, без соответствующих управленческих умений, без определенного уровня владения информационно-коммуникативными технологиями.

Так, читательская компетенция наращивается не за счет специальных задач, лежащих вне программы или искусственно добавленных к учебной программе, а за счет того, что поставленная учебная задача требует разобраться в специально подобранных (и нередко деформированных) учебных текстах, а ход к решению задачи лежит через анализ, понимание, структурирование, трансформацию текста. Тексты для формирования читательской компетентности подбирались педагогом или группой педагоговпредметников. В таком случае шаг в познании сопровождается шагом в развитии универсальных учебных действий.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечить возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования универсальные учебные действия оцениваются в рамках специально организованных КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» модельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка, такие как образовательное событие, защита реализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы.

Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

- Материал образовательного события носит полидисциплинарный характер;
- в событии обеспечено участие обучающихся разных возрастов и разных типов образовательных организаций и учреждений (техникумов, колледжей, младших курсов вузов и др.).
- в событии принимают участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги вузов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в образовательном событии;
- во время проведения образовательного события используются различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагоги разрабатывают самостоятельный инструмент оценки; в качестве инструментов оценки используются оценочные листы, экспертные заключения и т.п.;
- правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события известны участникам заранее, до начала события. По возможности, параметры и критерии оценки каждой формы работы обучающихся должны разрабатываться и обсуждаться с самими студентами;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, соответствуют точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов, ставится то или иное количество баллов;
- на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочных листов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников оценивают не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, в таком случае усредняются;
- в рамках реализации оценочного образовательного события предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки обучающихся могут быть использованы те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично должны быть представлены два элемента проектной работы:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.
- На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся должны быть обсуждены:
- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими студентами.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую обязательно входят педагоги и представители администрации КГБПОУ «Троицкий агротехнический техникум», представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
 - оценивание производится на основе критериальной модели;

- для обработки всего массива оценок предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Исследовательское направление работы студентов должно носить выраженный научный характер. Для руководства исследовательской работой обучающихся необходимо привлекать специалистов и ученых из различных областей знаний. Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы - в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей. В случае если нет организационной возможности привлекать специалистов и ученых для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся на дневном отделении, желательно обеспечить дистанционное руководство этой работой (посредством сети Интернет).

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (например в психологии, социологии);
 - экономические исследования;
 - социальные исследования;
 - научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественнонаучной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

4.5 Программа воспитания и социализации обучающихся

- TIPP-TOY! 1		
Программа воспитания и социализации обучающихся КГБПОУ «Алтайский		
агротехнический техникум»		
- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской		
Федерации»;		
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего		
образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №		
413;		
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025		
года, утв. распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996 - р;		
- Государственная программа Российской Федерации «Патриотическое		
воспитание граждан РФ на 2016-2020 гг.», утв. постановлением Правительства РФ от		
30.12.2015 г. № 1493;		
- Распоряжение Правительства РФ от 03.02.2010 N 134-p		
(ред. от 20.09.2012) <o td="" граждан<="" концепции="" подготовки="" системы="" федеральной=""></o>		
Российской Федерации к военной службе на период до 2020 года>;		
- Федеральная целевая программа развития образования на 2016- 2020 годы,		
утв. постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 295;		
- Государственная программа Российской Федерации «Реализация		
государственной национальной политики», утв. постановлением Правительства РФ		
от 29.12.2016 г. № 1532;		
(

	- Концепция развития системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на период до 2020 года, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.03. 2017 г. № 520-р; - Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" - Закон Алтайского края от 04.09.2013г. № 56-3С «Об образовании в Алтайском крае»; - Постановление Администрации Алтайского края от 11 октября 2016 года N 349 «Об утверждении государственной программы Алтайского края "Патриотическое воспитание граждан в Алтайском крае" на 2016 - 2020 годы»; 1 Государственная программа Алтайского края «Развитие образования и молодежной политики в Алтайском крае» на 2014 - 2020 годы (с изменениями на 1 февраля 2019 года) - Государственная программа Алтайского края «Обеспечение прав граждан и
	их безопасности» на 2015-2020 годы; - Государственная программа Алтайского края «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в Алтайском крае» на 2014 - 2020 годы
Сроки реализации Программы	Сентябрь 2019г июнь 2023 г.
Этапы реализации Программы	1.Подготовительный (организационный) – сентябрь-декабрь 2019 г. 2.Деятельностно- творческий – январь 2020 г август 2022г. 3.Результативно-творческий – сентябрь 2022 г июнь 2023 г.
Цель Программы	- совершенствование условий, способствующих всестороннему развитию и социализации личности студента для успешной самореализации молодежи, направленной на раскрытие ее потенциала для дальнейшего развития Алтайского края, а также содействие успешной интеграции молодежи в общество и повышению ее роли в жизни страны и региона.
Задачи Программы	- формирование системы ценностей, предусматривающей создание условий для воспитания и развития молодежи, знающей и ответственно реализующей свои конституционные права и обязанности, обладающей гуманистическим мировоззрением, устойчивой системой нравственных гражданских ценностей, проявляющей знание своего культурного, исторического, национального наследия и уважение к его многообразию, а также развитие в молодежной среде культуры созидательных межэтнических отношений; - военно-патриотическое воспитание, допризывная подготовка студентов, укрепление престижа службы в Вооруженных Силах Российской Федерации, деятельность по организации практики шефства воинской части над юнармейским объединением техникума; - организация воспитательного пространства техникума через формирование в молодежной среде социально значимых установок, повышение социальной активности студентов, вовлечение студентов в деятельность молодежных объединений, создание условий для развития волонтерского движения, являющегося эффективным инструментом гражданскопатриотического воспитания, содействие формированию сознательного отношения обучающегося к своему здоровью, как естественной основе умственного, физического, трудового и нравственного развития - формирование у студентов осознания профессиональной идентичности (осознание своей принадлежности к определённой профессии / специальности и профессиональному сообществу), устойчивой мотивации на трудоустройство и дальнейшее профессиональное развитие.
Блоки Программы:	1. «Имею честь служить тебе, Россия!»

	студентов в ежедневное);		
	2. «От сердца к сердцу»		
	(развитие и поддержка социальной активности молодежи, в том числе		
	поддержка и развитие молодежных добровольческих инициатив, развитие		
	доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и		
сопереживания, приобретение опыта оказания помощи другим			
формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу развитие волонтерской деятельности молодежи, развитие студен			
	3. «Завтра России зависит от нас»		
	(социально-профессиональное воспитание, профессиональная ориентация,		
	создание условий, способствующих всестороннему развитию и социализации		
	личности студента, успешное трудоустройство, самореализации молодежи,		
	успешная интеграция молодежи в общество).		
Исполните	- педагогические работники техникума;		
ли Программы	- студенты;		
	- родители (законные представители) студентов;		
	- внешние партнеры		
Ожидаемы	- доля удовлетворенности участников образовательного процесса -85 %;		
е результаты	- повышение имиджа техникума;		
реализации	- увеличение доли выпускников образовательного учреждения очной		
программы	формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания		
	обучения по полученной специальности (профессии), в общей их численности;		
	- увеличение количества студентов, задействованных в мероприятиях в		
	сфере патриотического воспитания до 70 % от общего количества студентов;		
	- доля обучающихся, принимавших участие в конкурсных мероприятиях, направленных на повышение уровня знаний истории и культуры России,		
	Алтайского края, в общей численности обучающихся на уровне не менее 25% от		
	общей численности;		
	оощей численности,		
	- доля студентов, выполнивших нормативы ГТО, не менее 75% от		
	количества студентов, принимавших участие в сдаче нормативов ГТО;		
	- увеличение доли студентов, участвующих в волонтерских объединениях;		
	 - увеличение доли студентов, участвующих в волоптерских объединениях, - доля обучающихся занятых внеурочной деятельностью – 75% от общего 		
	количества обучающихся;		
	- снижение количества правонарушений и преступлений по отношению к		
	предыдущему периоду.		
	I WAS A A TEND		
Сайт ОУ в	http://troatt.ru/		
Интернете	arep 1.1 to Owner to		
	Рропонио		

Введение

Необходимость развития воспитательной компоненты обусловлена и реальной ситуацией, сложившейся в современной молодежной среде. Низкий уровень этического, гражданско-патриотического, культурно-эстетического развития может привести к возникновению в подростковой и молодежной среде межэтнической и межконфессиональной напряженности, ксенофобии, к дискриминационному поведению детей и подростков, агрессивности, травле сверстников и другим асоциальным проявлениям.

Развивающемуся обществу нужны современно образованные, нравственные, предприимчивые люди, которые могут самостоятельно принимать ответственные решения, прогнозируя их возможные последствия, способные к сотрудничеству, отличаются мобильностью, динамизмом, конструктивностью, обладают развитым чувством ответственности.

Целями государственной молодежной политики являются совершенствование правовых, социально-экономических и организационных условий для успешной

самореализации молодежи, направленной на раскрытие ее потенциала для дальнейшего развития Российской Федерации, а также содействие успешной интеграции молодежи в общество и повышению ее роли в жизни страны.

За последние годы в образовательных учреждениях особенно усилилось внимание к разработке и реализации системы гражданского, патриотического и физического воспитания, к профилактике социального сиротства, к преодолению проявлений асоциального поведения обучающихся и молодежи, к защите прав детей.

Основной акцент в воспитательной работе сделан на гражданско-патриотическое, духовно — нравственное воспитание, организацию социальной практики, профессиональную ориентацию, культурно - досуговую деятельность.

Программа воспитания и социализации обучающихся направлена на воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за ее настоящее и будущее, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению и построена на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких, как:

- патриотизм;
- социальная солидарность;
- гражданственность;
- семья;
- здоровье,
- труд и творчество;
- наука;
- образование;
- традиционные религии России;
- искусство;
- природа;
 - человечество.

Принципы и особенности организации содержания воспитания и социализации обучающихся:

- принцип ориентации на идеал;
- аксиологический принцип;
- принцип следования нравственному примеру;
- принцип диалогического общения;
- принцип идентификации;
- принцип полисубъектности воспитания и социализации;
- принцип совместного решения личностно и общественно значимых проблем;
- принцип системно-деятельностной организации воспитания.

Основные задачи воспитания и социализации

основе морального выбора, к принятию ответственности за их результаты;

развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремленности и настойчивости в достижении результата;

формирование творческого отношения к учебе, труду, социальной деятельности на основе нравственных ценностей и моральных норм;

формирование у обучающихся первоначальных профессиональных намерений и интересов, осознание нравственного значения будущего профессионального выбора; осознание подростком ценности человеческой жизни, формирование умения противостоять в пределах своих возможностей действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, физического и нравственного здоровья, духовной безопасности личности; формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;

В области формирования социальной культуры:

- укрепление российской гражданской идентичности;
- развитие патриотизма и гражданственности;
- развитие навыков и умений организации и осуществления сотрудничества в решении личностно и социально значимых проблем на основе знаний, полученных в процессе образования;
- формирование у подростков и молодежи первичных навыков успешной социализации, представлений об общественных приоритетах и ценностях, ориентированных на эти ценности образцах поведения;
- формирование у обучающихся социальных компетенций, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе;
- укрепление доверия к другим людям, институтам гражданского общества, государству:
- развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям, приобретение опыта оказания помощи другим людям;
- усвоение гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным религиям и религиозным организациям России, к вере и религиозным убеждениям других людей;
- формирование культуры межэтнического общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России;

В области формирования семейной культуры:

- укрепление отношения к семье как основе российского общества;
- формирование представлений о значении семьи для устойчивого и успешного развития человека;
- укрепление у обучающегося уважительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;
- усвоение таких нравственных ценностей семейной жизни, как любовь, забота о любимом человеке, продолжение рода, духовная и эмоциональная близость членов семьи, взаимопомощь и др.;
- формирование начального опыта заботы о социально-психологическом благополучии своей семьи.

Особенности воспитания и социализации в условиях реализации ФГОС СПО

Развитие мировой экономики и общества в целом влечет за собой кардинальные изменения в содержании профессионального образования, предъявляя повышенные требования к подготовке квалифицированных кадров. Сегодня необходима модель профессиональной подготовки, которая бы соответствовала реальным требованиям работодателей, способствовала формированию специалистов, адаптированных к условиям конкретного предприятия в данной производственной группе, а также обладающих инициативностью, исполнительностью и социальной ответственностью за результаты труда. Согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, который реализует современная система среднего профессионального образования, необходимо максимально приблизить программы подготовки специалистов

к условиям их будущей профессиональной деятельности. Современному производству необходимы специалисты, обладающие хорошей теоретической и практической подготовкой, социально-профессиональной зрелостью и усвоившие профессиональные нормы и ценности.

КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» ведет обучение по программе подготовки специалистов среднего звена и по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Поскольку требованием к уровню образования абитуриентов при приеме на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих является как среднее общее, так и основное общее образование, в техникуме реализуется как ФГОС СОО, так и ФГОС СПО.

Программа воспитания и социализации обучающихся КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» на 2019 - 2023 годы (далее — Программа) является основным документом для планирования работы и принятия решений по воспитательной работе.

Программа строится с учèтом ценностных установок обучения и воспитания: патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, традиционные российские религии, семья, труд, творчество, природа, искусство, человечество и ориентированана современный национальный воспитательный идеал - это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренèнный в духовных и культурных традициях многонационального народа РФ.

На основании Программы составляется годовой план работы образовательного учреждения и далее - планы на месяц. Программа является документом, открытым для внесения изменений и дополнений.

В Программе предусмотрены мероприятия календаря образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры, рекомендованные Министерством образования и науки в целях приобщения обучающихся к культурным ценностям своего народа, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности.

При организации мероприятий используютсятак же возможности учреждений культуры, физкультурно-спортивных и иных организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для осуществления образовательной деятельности.

Исходя из цели и задач, в техникуме организуется такая воспитательная среда, которая предоставляет каждому обучающемуся возможность выбора различных видов занятий и творческой деятельности, соответствующих личным потребностям.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Реализация поставленных задач осуществляется по модулям деятельности по воспитанию и социализации обучающихся прописанных с учетом требований ФГОС по формированию общих компетенций обучающихся в учреждении, каждое направление имеет перечень развиваемых общих компетенций (ОК). Это позволяет систематизировать и дифференцировать общие компетенции. Благодаря этому программа воспитания и социализации охватывает все жизненные состояния, необходимые человеку любой профессии и возраста. Таким образом, общие компетенции конкретизируются на уровне программы воспитания и социализации и учебных предметов.

J I	Название модуля	Общие компетенции, которыми должен обладать выпускник
п/п		
1.	- «Имею честь служить тебе,	ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективно

Россия!»

(воспитание гражданственности, патриотизма, уважения К правам, свободам И обязанностям человека, формирование правосознания и правовой культуры, допризывная подготовка студентов, вовлечение студентов ежелневные физкультурой занятия спортом).

2. «От сердца к сердцу»

(развитие и поддержка социальной активности молодежи, том числе поддержка И развитие молодежных добровольческих инициатив, развитие доброжелательности эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания, приобретение опыта оказания помощи другим людям,формирование ценностного отношения здоровью и здоровому образу жизни развитие волонтерской деятельности молодежи, самоуправление);

нас» (социально-профессиональное

3.

(социально-профессиональное воспитание, профессиональная ориентация, создание условий, способствующих всестороннему развитию и социализации личности студента, успешное трудоустройство, самореализации молодежи, успешная интеграция молодежи в общество).

- «Завтра России зависит от

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06.Проявлятьгражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 09.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 1. Подготовительный (организационный) сентябрь-декабрь 2019 г. включает:
- 1.1. Педагогическую деятельность по изучению типичных и индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся;
- 1.2. Углубленный анализ педагогической ситуации в образовательном учреждении в целом и в коллективах учебных групп в частности; разработка программ воспитания в студенческих коллективах.
- 1.3. Выявление нестандартности и индивидуальности обучающихся, одаренных детей, подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, планирование возможности реализоваться им со своими склонностями и интересами.
 - 2. Деятельностно- творческий январь 2020 г.- август 2022г.

Апробация проектов, анализ воспитательной работы в техникуме, обобщение результатов этапа реализации Программы, внесение корректив.

3. Результативно-творческий – сентябрь 2022 г.- июнь 2023 г.

Мониторинг и обобщение результатов реализации Программы, внедрение педагогического опыта, отчет о реализации выполнения Программы. Определение дальнейших перспектив развития техникума в области воспитания и социализации обучающихся.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ КГБПОУ «АЛТАЙСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» НА 2019 - 2023 ГОДЫ

Модуль	N	Наименование	Сроки	Ответственн
модуль	п/п	мероприятия	исполнения	ый
1	2	=	4	5
		Реализация направлений воспитатель	ной работы:	
	-]	гражданско-патриотическое;		
«Имею честь	- 1	правовое;		
служить тебе,	- проф	илактика преступлений, правонарушений,		
Россия!»				Преподаватель
(воспитание			Сент	-организатор
гражданственно	1	Анализ уровня спортивной подготовки, групп	ябрь-	ОБЖ,
сти,	1	здоровья первокурсников.	октябрь	руководитель
патриотизма,			ежегодно	физвоспитания
уважения к				, мед.работник
правам,				Психолог
свободам и	2	Анкетирование, тестирование студентов,	2019	районного
обязанностям	2	подлежащих призыву в Российскую армию	-2013 г.	военного
человека,				комиссариата
формирование				Руководитель
правосознания				физвоспитания
и правовой	3	Организация сдачи норм ГТО	2019	,
культуры,	3	Организации едачи порм 1 10	-2013 г.	преподаватель-
допризывная				организатор
подготовка				ОБЖ
студентов,		Увеличение количества студентов, являющихся	2019	Преподаватель
вовлечение	4	членами Юнармейских отрядов	-2023 г.	-организатор
студентов в		до 60 чел.	2023 1.	ОБЖ
ежедневные		Организация межведомственного		
занятия		взаимодействия с районными военными	2019	Преподаватель
физкультурой и	5	комиссариатами, воинскими частями,	Г.	-организатор
спортом).		ветеранскими организациями по	1.	ОБЖ
		патритическому воспитанию молодежи		
	6	Разработка и реализация социального проекта	2020 г.	руководители

	«Никогда не померкнет подвиг солдата»	2023 г.	проекта
7	Районный слет «Дети войны» (Косихинский		_
,	район, Троицкий район)		
8	Ремонт памятников воинам, погибшим в ВОВ, проведение митингов, праздничных концертов, патриотических акций, посвященных Дню Победы	2020 г. 2023 г.	Зам.директора по УВР, педагоги
	Проведение на базе КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» военно — спортивных, патриотических мероприятий по допризывной подготовке:		
	- учебные военно-полевые сборы	Ежег одно июнь	Преподаватель -организатор
9	- соревнования по военно-прикладным видам спорта между командами студентов техникума и школьниками	Ежегодно февраль	ОБЖ, руководитель физвоспитания
	- межрайонный слет юнармейских отрядов	2021 г.	Преподаватель - организатор
	- посещение студентами допризывного возраста воинских частей	2020 -2023 г. июнь	Жао
	- День призывника	Ежег одно ноябрь	
10	День героев отечества	Ежег одно декабрь	классные
11	День неизвестного солдата	Ежег одно декабрь	руководители в соответствии с планом
12	- «Время выбрало нас» - встреча с участниками локальных войн	2019 -2023 г. февраль	воспитательно й работы на год
3	- военно-исторический квест «Дорогами бессмертного полка»	2019 -2023 г. апрель	ТОД
4	- Проведение тематических месячников: - правового воспитания (декабрь); - военно-патриотического воспитания (февраль); - месячник, посвященный Дню Победы (май)	2019- 2023 г.	Заместитель директора по BP Преподаватель организатор ОБЖ
15	Правовой лекторий (в рамках межведомственного взаимодействия, с приглашением специалистов служб системы профилактики)	2019- 2023 г 1 раз в месяц	Заместитель директора по BP, социальный педагог
16	Проведение единых дней профилактики: - Действия в случае ЧС (сентябрь) - экскурсии в учреждения охраны правопорядка, правосудия, пожарной охраны, единой дежурной диспетчерской службы февраль; - «Противопожарная безопасность» (апрель)	2019- 2023 г	Заместитель директора по ВР Преподаватель организатор ОБЖ
17	Проведение социально-значимых акций: - «Георгиевская ленточка» (с привлечением участников разных возрастных групп: студенты	По плану воспитате	Заместитель директора по BP,

		педагоги, пенсионеры, воспитанники дошкольных образовательных учреждений) - «Лес Победы»; - «Ветеран живет рядом»	льной работы	социальный педагог, педагог- психолог классные руководители групп, руководители волонтерских объединений
	18	Мероприятия, посвященные дню солидарности в борьбе с терроризмом.	2019-2023 г. сентябрь	Классные руководители групп Социальный педагог, педагог-психолог
19		Организация проведения мероприятий, направленных на повышение профессионального уровня педагогов в работе по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, в том числе проведение межведомственных обучающих семинаров	2019- 2023 г	Заместитель директора по ВР
	20	- Работа по овладению молодежью навыками работы с автотранспортной, в том числе по подготовке специалистов массовых технических профессий	2019- 2023 г	Заведующий отделением подготовки и переподготовк и кадров
«От сердца к сердцу»	 формирование экологической культуры, культуры здорового и безопась образа жизни; 			
молодежи, в том числе поддержка и развитие молодежных добровольчески х инициатив, развитие доброжелательн	1	Проведение единого дня профилактики: - «Ответственность за употребление и распространения наркотических средств»	2019 — 2023 гг. ноябрь	Заместитель директора по ВР, социальный педагог, классные руководители групп
ости и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания, приобрете	2	Социально – психологическое тестирование обучающихся колледжа на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ	2019 — 2023 гг.	педагог- психолог, социальный педагог, классные руководители
ние опыта оказания помощи другим людям,формиро вание ценностного отношения к здоровью и	3	Реализация мероприятий Плана спортивно- массовой работы техникума	По отдельно му плану	руководитель физического воспитания, классные руководители групп воспитатели общежитий
здоровому	4	Туристический слет	ежегодно	руководитель

образу жизни			сентябрь	физвоспитания
развитие		Проведение социально-значимых акций:		
волонтерской		- «Молодое поколение - за чистое село»;		Заместитель
деятельности		- «Живи, родник!»		директора по
молодежи,		- «Мы - за спорт, против наркотиков»;	По	BP,
самоуправление		- «Сломай сигарету, пока сигарета не	плану	социальный
);	5	сломала тебя»;	воспитате	педагог,педаго
		- «Неделя добра»;	льной	г-психолог
		- «Школа безопасности»;	работы	классные
		- «Хочешь изменить мир – начни с себя»;		руководители
		- «Безопасный интернет»;		групп
		- «Терроризм – зло против человечества»		

4.6 Программа коррекционной помощи и поддержки обучающихся

Программа коррекционной работы разработана в соответствии с требованиями Закона «Об образовании», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Одной из важнейших задач техникума в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования является обеспечение условий для индивидуального развития всех обучающихся, в особенности тех, кто в наибольшей степени нуждается в специальных условиях обучения, детей с ограниченными возможностями здоровья, учет образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья.

Нормативно-правовой и документальной основой Программы коррекционной работы с обучающимися на ступени среднего общего образования являются:

- Закон Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;
- Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации (Письмо от 24 июля 1998г. № 124-ФЗ);
- О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами (Письмо МО РФ № АФ-150/06 от 18 апреля 2008г.);
 - Устав образовательного учреждения.

Цели программы: оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и их родителям (законным представителям);

- осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования, дополнительных образовательных программ.

Задачи программы:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса и условий интеграции для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребенка, структурой нарушения развития и степенью выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);

- осуществление индивидуально ориентированной социально-психологопедагогической и медицинской помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психологомедико-педагогической комиссии);
- разработка и реализация индивидуальных программ, учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическом развитии.
- обеспечение возможности воспитания и обучения по дополнительным образовательным программам социально-педагогической и других направленностей, получение дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- расширение адаптивных возможностей личности, определяющих готовность к решению доступных проблем в различных сферах жизнедеятельности;
- развитие коммуникативной компетенции, форм и навыков конструктивного личностного общения в группе сверстников:
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, правовым и другим вопросам.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ Определяют следующие принципы:

Соблюдение интересов студента. Принцип определяет позицию специалистов, которые призваны решать проблему студента с максимальной пользой и в интересах студента.

Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений людей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем студента; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса.

Непрерывность. Принцип гарантирует студенту и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к еè решению.

Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) людей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения образования, образовательные учреждения, защищать законные права и интересы.

Направления работы:

Деятельность техникума по организации профессионального образования студентов с OB3 включает:

- Создание безбарьерной образовательной среды — обеспечение беспрепятственного доступа студентов с ОВЗ втехникум, а также обеспечение организации образовательного процесса студентов с ОВЗ специальными средствами

(архитектурная доступность, материально-техническое оснащение учебного процесса, с учетом особых образовательных потребностей);

- Формирование комфортной психологической среды, позволяющей студенту с ОВЗ комфортно чувствовать себя в организационно-педагогических условиях колледжа;
- Доступ студентов с OB3 к новым информационно-коммуникационным технологиям и системам, включая Интернет;
- Коррекция поведения студентов с OB3 и студентов с нормальным развитием в условиях техникума;
 - Обеспечение доступа инвалидов к местам отдыха и занятий спортом.

Программа коррекционной работы включает в себя взаимосвязанные направления. Данные направления отражают ее основное содержание и этапы реализации.

Последовательность этапов создает необходимые предпосылки для устранения дезорганизующих факторов.

Направление, сроки	Содержание	Ответственные	Результат
1	2	3	4
сентябрь – октябрь	1. Выявление студентов, нуждающихся в специали- зированной помощи (доведение до сведения студентов групп нового набора о возможности создания условий специали- зированной помощи. Написание студентами заявления, если есть такая потребность)		Оценка контингента обуча- ющихся, определение специфики образова- тельных потребностей. Оценка образовательной среды о целью соответствия требованиям программно- технической и кадровой базы учреждения.
	2. Ранняя (с первых дней пребывания студента в образовательном учреж- дении) диагностика причин трудности адаптации		
	3. Изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания	Кл. руководитель, зам. директора по УВР	
	социализации студента с ОВЗ	Кл. руководитель, педагог-психолог, зам. директора по УПР и УВР	

ционно-разви-	1. Выбор оптимальных для развития студента с ОВЗ коррекционных программ/методик, методов и приемов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;	преподаватели	Особым образом организованный образовательный процесс и процесс специального сопровождения студентов с ограниченными возмож- ностями здоровья при специально созданных
	2. Организация и проведение индиви- дуальных и групповых коррекционно-разви- вающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения	преподаватели, кл. руководитель	(вариативных) условий обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории.
	3. Коррекция и развитие высших психических функций	Педагог-психолог	
	_	Педагог-психолог, кл. руководитель	
	5. Социальная защита студента в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.	Кл. руководитель, зам. директора по УВР	
	1. Выработка совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательного процесса	преподаватели, зам. директора по УПР и УВР	Констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно- развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям.
		Педагог-психолог, зам. директора по УПР и УВР	

	3. Консультативная помощьПедагог-психолог семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения студента с ОВЗ.
ветительская работа в течение года	1. Повышение просве-Педагог-психолог, зам. Высокий уровень просвещенности щенности всех участников директора по УВР, кл. в вопросах инвалидности образовательного процесса, вруководитель том числе на уровне семьи, в вопросах инвалидности и укрепление уважения прав и достоинства инвалидов
	2. Борьба со стереотипами, Педагог-психолог, зам. предрассудками и вредными директора по УВР, кл. обычаями в отношении руководитель инвалидов, в том числе на почве половой принадлежности и возраста, во всех сферах жизни;
	3. Развертывание и ведение Педагог-психолог, зам. эффективных общественно-директора по УВР, кл. просветительных кампаний руководитель
	Педагогический 4. Воспитание уважи тельного коллектив отношения к правам инвалидов

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Одним из основных механизмов реализации коррекционной работы является оптимально выстроенное взаимодействие специалистов образовательного учреждения, обеспечивающее системное сопровождение студентов с OB3 специалистами различного профиля в образовательном процессе.

Такое взаимодействие включает:

- Комплексность в определении и решении проблем студента, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов различного профиля;
- Многоаспектный анализ личностного и познавательного развития студента;

Составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоциональной, волевой и личностной сфер.

Студенту, его родителям (законным представителям) в каждом отдельном случае оказывается индивидуальная помощь. Индивидуальное обследование студентов проводится только с согласия родителей (законных представителей).

Каждому студенту назначается группа сопровождения специалистов. Педагоги выстраивают процесс обучения, опираясь на резервные возможности обучающегося, с учетом его индивидуальных особенностей, рекомендаций специалистов: психолога, медработников. Коррекционно-развивающая работа выстраивается в групповых и индивидуальных формах по коррекции отдельных нарушений у студентов.

Каждым специалистом на основании проведенных обследований, составляется план коррекционных мероприятий по устранению выявленных недостатков.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья включает в себя также работу с педагогами и родителями (законными представителями) как участниками учебно-воспитательного процесса (семинары для родителей, консультации, выступления на родительских собраниях, педагогических советах, и т.д.).

Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание профессионального образования и условия организации обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья в техникуме определяются образовательной программой той группы, в которую зачислен студент. Программа при необходимости может быть адаптированной, а для инвалидов адаптированная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны студента (родителей, законных представителей) и медицинских показаний.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования студентов с ограниченными возможностями здоровья осуществляется техникумом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких студентов.

Техникумом создаются специальные условия для получения среднего профессионального образования студентами с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования студентами с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, предоставление услуг педагога-психолога оказывающего студентам необходимую помощь в создании благоприятного психологического климата, формировании условий, стимулирующих личностный и профессиональный рост, обеспечении психологической защищенностистудентов, поддержке и укреплении их психического здоровья.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с учетом требований их доступности.

При определении мест прохождения учебной и производственной практики студентом, имеющим инвалидность, профессиональная образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с

характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ СТУДЕНТОВ С ОВЗ

В результате выполнения всей программы коррекционной работы будут достигнуты соответствующие планируемые результаты.

Планируемый результат:

- Предупреждение физических, интеллектуальных и эмоциональных перегрузок студентов с OB3.
- Разработан механизм взаимодействия и реализации коррекционных мероприятий педагогов и других специалистов в области коррекционной педагогики.
- Создана система комплексного (психолого-педагогического) сопровождения обучающихся с OB3 в условиях образовательного процесса.
- Объединение усилий педагогов, медицинских и социальных работников в оказании всесторонней помощи и поддержки студентов с ОВЗ.
- Развитие системы отношений в направлении педагог обучающийся родитель специалисты.
- Освоение студентами с ОВЗ образовательной программы.

Раздел 5. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы

5.1 Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация ОПОП обеспечивает:

-выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

-освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме и в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Перечень лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса

Дисциплины и МДК	Наименование кабинета	Корпус/, номер кабинета,
учебного плана		сведения об обеспеченности
Русский язык	Кабинет	Корпус 1, кабинет 14
	Русский язык	Таблицы, схемы, компьютер,
		мультимедиапректор, методические
		пособия, видеофильмы, слайды,
		учебные пособия, учебники, тесты,
		хрестоматии.
Литература	Кабинет	Корпус 1, кабинет 14
	Литература,	Таблицы, схемы, компьютер,
		мультимедиапректор, методические
		пособия, видеофильмы, слайды,
		учебные пособия, учебники, тесты,

		хрестоматии.
Иностранный язык	Кабинет	Корпус 1, кабинет 13
	Иностранный язык	Плакаты, методические пособия,
	-	видеофильмы, слайды, учебные
		пособия, учебники, тесты.
Математика	Кабинет	Корпус 1, кабинет 12
	Математика	Многофункциональный
		комплекс преподавателя (компьютер,
		мультимедийный проектор, принтер,
		звуковые колонки, доска, шкаф для
		хранения таблиц, наглядных пособий,
		выдвижные ящики для хранения
		документов, тетрадей, шкаф для
		хранения методических пособий);
		наглядные пособия (стенды с
		математическими формулами);
		комплект технической
		документации, в том числе паспорта
		на средства обучения, инструкции по
		их использованию и технике
		безопасности;
		библиотечный фонд.
История	Кабинет	Корпус 1, кабинет 16
Jacob Paris	История,	Таблицы, схемы, компьютер,
	,	мультимедиапректор, методические
		пособия, видеофильмы, слайды,
		учебные пособия, учебники, тесты,
		хрестоматии.
Физическая культура	Спортзал	Спортитвный зал
	1	Стадион широкого профиля
		Лыжи, Лыжи, стенка
		гимнастическая;
		гимнастические скамейки;
		гимнастические снаряды
		(перекладина конь для прыжков и
		др.), тренажеры для занятий
		атлетической гимнастикой, маты,
		канат для перетягивания, дорожка,
		скакалки, мячи набивные, мячи для
		метания, гантели (разные), гири 16,
		24, 32 кг, секундомеры, весы,
		приборы для измерения давления и
		др.;
		- кольца баскетбольные, щиты
		баскетбольные, сетки баскетбольные,
		мячи баскетбольные, стойки
		волейбольные, сетка волейбольная,
		волейбольные мячи,.
		Открытый стадион широкого
		профиля:
		указатель расстояний для
		тройного прыжка, брусок
		отталкивания для прыжков в длину и
		тройного прыжка, турник уличный,
		брусья уличные,полоса препятствий,
		колодки стартовые, стартовые
		флажки, флажки красные и белые,
		палочки эстафетные, гранаты
		нагрудные номера, тумбы «Старт—

_		Финиш»,, рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Осно безопасности жизнедеятельности	
Химия	Кабинет Химия	Корпус 2, кабинет 20 Плакаты, методические пособия, видеофильмы, слайды, учебные пособия, учебники, тесты,

		лабораторное оборудование
Обществознание	Кабинет	Корпус 3, кабинет 32
Ооществознание	Обществознание	Таблицы, схемы, портреты
	Оощеетвознание	философов, социологов, методические
		пособия, учебные пособия, учебники,
		тесты, хрестоматии.
Биология	Кабинет	Корпус 2, кабинет 20
KN IORONG	Биология	Плакаты, методические пособия,
	ки юдои	видеофильмы, слайды, учебные
D	V. 5	лабораторное оборудование
Экология	Кабинет Экологические основы	Корпус 2, кабинет 20
		Плакаты, методические пособия,
	природопользования	видеофильмы, слайды, учебные
		пособия, учебники, тесты,
	TC C	лабораторное оборудование
Астрономия	Кабинет	Корпус3, кабинет 30
	Астрономия	Плакаты, методические пособия,
		видеофильмы, слайды, учебные
		пособия, учебники, тесты,
		лабораторное оборудование
Информатика	Кабинет	Корпус 1, кабинет 11
	Информатика	Плакаты, методические пособия,
		видеофильмы, слайды, учебные
		пособия, учебники, тесты, ПК,
		мультимедийный проектор
Физика	Кабинет	Корпус3, кабинет 30
	Физика	Плакаты, методические пособия,
		видеофильмы, слайды, учебные
		пособия, учебники, тесты,
		лабораторное оборудование
Основы проектной	Кабинет	Корпус 1, кабинет 16
деятельности	Основы проектной	Таблицы, схемы, компьютер,
	деятельности	мультимедиапректор, методические
		пособия, видеофильмы, слайды,
		учебные пособия, учебники, тесты,
		хрестоматии.
Основы философии	Кабинет	Корпус 3, кабинет 32
	Основы философии	Таблицы, схемы, портреты
		философов, социологов, методические
		пособия, учебные пособия, учебники,
		тесты, хрестоматии.
Иностранный язык в	Кабинет	Корпус 1, кабинет 17
профессиональной	Иностранный язык в	Плакаты, методические пособия,
деятельности	профессиональной деятельности	видеофильмы, слайды, учебные
		пособия, учебники, тесты.
Психология общения	Кабинет	Корпус 3, кабинет 33
	Психология общения	методические пособия, учебные
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пособия, учебники, тесты,
		хрестоматии.
Экологические основы	Кабинет	Корпус 2, кабинет 20
природопользования	Экологические основы	Плакаты, методические пособия,
	природопользования	видеофильмы, слайды, учебные
	FP offormorpoparing	пособия, учебники, тесты,
		лабораторное оборудование
		таториторитов оторудовиние
Инженерная графика	Кабинет	Корпус 2, кабинет 24
тименерная графика	Инженерная графика	доска учебная, рабочие места по
	тиженериал графика	количеству обучающихся, рабочее
	<u> </u>	количеству обучающихся, рабочее

		место для преподавателя, наглядные
		пособия (детали, сборочные узлы,
		плакаты, модели и др.), комплекты
		учебно-методической и нормативной
		документации; техническими
		средствами обучения: компьютер,
		графопостроитель (плоттер), проектор
		с экраном, программное обеспечение
		«Компас»,
Техническая механика	Кабинет Материаловедение	Корпус 2, кабинет 23
	Техническая механика	доска учебная, рабочие места по
		количеству обучающихся, рабочее
		место для преподавателя
		комплект учебно-методической
		документации, наглядные пособия,
		учебные дидактические материал,
		плакаты, модели; компьютер.
Материаловедение	Кабинет	
Материаловедение		Корпус 2, кабинет 23
	Материаловедение	доска учебная, рабочие места по
		количеству обучающихся, рабочее
		место для преподавателя, наглядные
		пособия компьютер
		объемные модели металлической
		кристаллической решетки;
		образцы металлов;
		образцы смазочных материалов
Электротехника и	Кабинет	Корпус3, кабинет 30
электроника	Электротехника и электрика	Плакаты, методические пособия,
электроника	электротехника и электрика	видеофильмы, слайды, учебные
		пособия, учебники, тесты,
	70.7	лабораторное оборудование
Основы гидравлики и	Кабинет	Корпус 2, кабинет 28
теплотехники	Основы гидравлики и	рабочее место преподавателя;
	теплотехники	рабочие места обучающихся;
		учебно-наглядные пособия по
		теме «Гидравлика и теплотехника»;
		учебно-наглядные пособия по
		учебно-наглядные пособия по теме «Термолинамика»:
		теме «Термодинамика»;
		теме «Термодинамика»; стенды по определению
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости;
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин;
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых
		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления,
Основы агрономии	Кабинет	теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.
Основы агрономии	Кабинет Основы агрономии	теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.
Основы агрономии	Кабинет Основы агрономии	теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей. Корпус 2, кабинет 24 Посадочные места по количеству
Основы агрономии		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей. Корпус 2, кабинет 24 Посадочные места по количеству обучающихся.
Основы агрономии		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей. Корпус 2, кабинет 24 Посадочные места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя.
Основы агрономии		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей. Корпус 2, кабинет 24 Посадочные места по количеству обучающихся . Рабочее место преподавателя. Стенды, плакаты, учебные
Основы агрономии		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей. Корпус 2, кабинет 24 Посадочные места по количеству обучающихся . Рабочее место преподавателя. Стенды, плакаты, учебные пособия.
Основы агрономии		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей. Корпус 2, кабинет 24 Посадочные места по количеству обучающихся . Рабочее место преподавателя. Стенды, плакаты, учебные пособия. Комплект учебно-методической
Основы агрономии		теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей. Корпус 2, кабинет 24 Посадочные места по количеству обучающихся . Рабочее место преподавателя. Стенды, плакаты, учебные пособия.

		-
		практических работ,
		техническими средствами
		обучения:
		компьютер
Основы зоотехнии	Кабинет	Корпус 2, кабинет 24
	Основы зоотехнии	Посадочные места по количеству
		обучающихся.
		Рабочее место преподавателя.
		Стенды, плакаты, учебные
		пособия.
		Комплект учебно-методической
		_
		документации.
		Расходные материалы для
		практических работ,
		техническими средствами
		обучения:
		компьютер
Информационные	Кабинет	Корпус 1, кабинет 11
технологии в	Информационные технологии	многофункциональный
профессиональной	в профессиональной деятельности	комплекс преподавателя
деятельности		(компьютер, мультимедийный
		проектор, принтер, звуковые
		колонки, доска, шкаф для хранения
		таблиц, наглядных пособий,
		выдвижные ящики для хранения
		документов, тетрадей, шкаф для
		хранения методических пособий);
		Плакаты, методические пособия,
		видеофильмы, слайды, учебные
	TC 6	пособия, учебники, тесты
Метрология,	Кабинет	Корпус 2, кабинет 25
стандартизация и	Метрология, стандартизация	посадочные места по количеству
подтверждение качества	и подтверждение качества	обучающихся;
		рабочее место преподавателя;
		комплект учебных плакатов и
		наглядных пособий;
		комплекты заданий для
		тестирования и контрольных работ;
		измерительные инструменты,
		техническими средствами
		обучения:
		персональный компьютер;
		мультимедиа проектор.
		,, <u>-</u> r
Основы экономики,	Кабинет	Корпус 3, кабинет 31
менеджмента и маркетинга	Основы экономики,	Посадочные места по количеству
топоджионта и маркетинга	1	<u> </u>
	менеджмента и маркетинга	обучающихся .
		Рабочее место преподавателя.
		Стенды, плакаты, учебные
		пособия.
		Комплект учебно-методической
		документации.
		Расходные материалы для
		практических работ,
		техническими средствами
		обучения:
		компьютер
1		•
Правовые основы	Кабинет	Корпус 2, кабинет 23

профессиональной	Правовые основы	рабочее место преподавателя,
деятельности	профессиональной деятельности	рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук), видеофильмы по темам.
Охрана труда	Кабинет Охрана труда	Корпус 2, кабинет 29 Посадочные места по количеству обучающихся . Рабочее место преподавателя. Стенды, плакаты, учебные пособия. Комплект учебно-методической документации. Расходные материалы для практических работ, техническими средствами обучения: компьютер;
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасность жизнедеятельности	Корпус 1, кабинет 15 комплекс преподавателя (компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки, доска, шкаф для хранения таблиц, наглядных пособий, выдвижные ящики для хранения документов, тетрадей, шкаф для хранения методических пособий); наглядные пособия (комплекты плакатов «Переломы», «Теранспортировка пострадавшего», «Сердечно-легочная реанимация», «Раны, кровотечения и ожоги»; видеофильмы «Организация гражданской обороны», «Ядерное, химическое и биологическое оружие», «Средства индивидуальной защиты», «Приборы химической разведки и дозиметрического контроля», «Терроризм — как угроза национальной безопасности», «Вооруженные силы России на современном этапе» и др.; тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботытренажеры «Максим» и др.; средства индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм, общевойсковой прибор химической

Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Кабинет Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	разведки, дозиметр (индикатор радиоактивности); образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; носилки плащевые; образцы средств пожаротушения (СП); макет автомата Калашникова; стрелковый тир; комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд. Корпус 2, кабинет 22 рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; узлы машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв: плуг ПЛН-2-35, борона зубовая, секция лущильника ЛДГ, секция бороны БИГ-3,секциякультиватора-растениепитателя КРН-4,2,лапа плоскореза, культиватора; стендтипы семяпроводов, высевающий аппарат зерновой сеялки
		и фрагменты машин для посева и посадки: секция зерновой сеялки СЗП-2,1, секция свекловичной сеялки ССТ, секция овощной сеялки, секция картофелесажалки СН-4Б;
Подготовка тракторов сельскохозяйств енных машин и механизмов к работе	Кабинет Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе	Корпус 2, кабинет 24 доска учебная, рабочее место для преподавателя; рабочее место для преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя Лаборатория 24Л
		«Сельскохозяйственных и мелиоративных машин» «Эксплуатация машинно — тракторного парка», рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды:типы семяпроводов, режущий аппарат зерноуборочного

комбайна, высевающий аппарат зерновой сеялки, макеты: дождеватель ДДН-70, туковая сеялка, очистка зерноуборочного комбайна, зерновая сеялка, жатка зерноуборочного комбайна, шнек жатки и образцы сельскохозяйственной мелиоративной техники: кормоуборочный комбайн КСК-100А, свеклоуборочный комбайн РКС-ПЛН-2-35, ПЛУГ подборщик комбайна КСК-100А, борона зубовая, секция лущильника ЛДГ, секция бороны БИГ-3, секция культиваторарастениепитателяКРН-4,2, секция зерновой сеялки СЗП-2,1, секция свекловичной сеялки ССТ, секция сеялки,секция овощной картофелесажалки СН-4Б, опыливатель ОШУ-50А, узлы И агрегаты: механизм качающейся шайбы, выгрузной шнек, зерновой элеватор зерноуборочного комбайна, приемный битер, молотильный барабан, решетный стан, клавиши соломотряса зерноуборочного комбайна, плоскореза, папа культиватора, стеблеподъемник, пружинные пальцы поперечных граблей, редуктор зерновой сеялки, режущий аппарат ботвоуборочной машины БМ-6. Комплектование Кабинет Корпус 2, кабинет 24 машинно – Комплектование машинно рабочее место преподавателя; тракторного рабочие места обучающихся; тракторного агрегата ДЛЯ фрагменты машин для основной, агрегата для выполнения сельскохозяйственных предпосевной междурядной выполнения работ И обработки почв: плуг ПЛН-2-35, сельскохозяйств борона зубовая, секция лущильника енных работ ЛДГ, секция бороны БИГ-3, секциякультиваторарастениепитателя КРН-4,2,лапа плоскореза, культиватора; стенлтипы семяпроводов, высевающий аппарат зерновой сеялки и фрагменты машин для посева и посадки: секция зерновой сеялки СЗП-2,1, секция свекловичной сеялки ССТ, сеялки, секция овощной секция картофелесажалки СН-4Б; стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая: стенд режущий аппарат зерноуборочного комбайна, механизм качающейся шайбы, выгрузной шнек, зерновой элеватор зерноуборочного комбайна, приемный битер, молотильный барабан, решетный стан, клавиши соломотряса

Технологии механизированн ых работ в растениеводстве	Кабинет Технология механизированных работ в растениеводстве	зерноуборочного комбайна, стеблеподъемник, ворохоочиститель OBC-25. Корпус 2, кабинет 24 компьютер, звуковые колонки, доска, шкаф для хранения таблиц, наглядных пособий, выдвижные ящики для хранения документов, тетрадей, шкаф для хранения методических пособий фонд дидактических материалов
Технология механизированн ых работ в животноводстве	Кабинет Технология механизированных работ в животноводстве	Корпус 2, кабинет 24 рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза ;стенд удаление навоза ТС стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы; стенды стригальные машинки, доильные аппараты, бункерная кормушка для птиц. стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц; автопоилка для КРС, поилка для птиц. стенды, макетыи фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов: макеты: кормораздатчик
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйств енных машин, и механизмов	Кабинет Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин, и механизмов	Корпус 2, кабинет 24 доска учебная, рабочее место для преподавателя; рабочее место для преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя Лаборатория 24Л «Тракторов и автомобилей» комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей. комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы

		легковых и грузовых автомобилей.
		Лаборатория 24Л
		«Сельскохозяйственных и
		мелиоративных машин»
		«Эксплуатация машинно –
		тракторного парка», рабочее место
		преподавателя;
		рабочие места
		обучающихся;
		стенды:типы семяпроводов,
		режущий аппарат зерноуборочного
		комбайна, высевающий аппарат
		зерновой сеялки, макеты: дождеватель
		ДДН-70, туковая сеялка, очистка
		зерноуборочного комбайна, зерновая
		сеялка, жатка зерноуборочного
		комбайна, шнек жатки и образцы
		сельскохозяйственной и
		мелиоративной техники:
		кормоуборочный комбайн КСК-
		100А, свеклоуборочный комбайн РКС-
		6, плуг ПЛН-2-35, подборщик
		комбайна КСК-100А, борона зубовая,
		секция лущильника ЛДГ, секция бороны БИГ-3, секция культиватора-
		74577 4 6
		1
		зерновой сеялки СЗП-2,1, секция свекловичной сеялки ССТ, секция
		овощной сеялки, секция
		картофелесажалки СН-4Б,
		опыливатель ОШУ-50А, узлы и
		агрегаты: механизм качающейся
		шайбы, выгрузной шнек, зерновой
		элеватор зерноуборочного комбайна,
		приемный битер, молотильный
		барабан, решетный стан, клавиши
		соломотряса зерноуборочного
		комбайна, лапа плоскореза,
		культиватора, стеблеподъемник,
		пружинные пальцы поперечных
		граблей, редуктор зерновой сеялки,
		режущий аппарат ботвоуборочной
		машины БМ-6.
Технологические	Кабинет	Корпус 2, кабинет 24
процессы ремонтного	Технологические процессы	рабочее место преподавателя;
производства	ремонтного производства	рабочие места обучающихся;
		фрагменты машин для основной,
		предпосевной и междурядной
		обработки почв: плуг ПЛН-2-35,
		борона зубовая, секция лущильника
		ЛДГ, секция бороны БИГ-
		3,секциякультиватора-
		растениепитателя КРН-4,2,лапа
		плоскореза, культиватора;
		стендтипы семяпроводов,
		высевающий аппарат зерновой сеялки
		и фрагменты машин для посева и
		посадки: секция зерновой сеялки СЗП-
i		2,1, секция свекловичной сеялки ССТ,

			секция овощной сеялки, секция
			картофелесажалки СН-4Б;
			стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки
			урожая: стенд режущий аппарат
			зерноуборочного комбайна, механизм
			качающейся шайбы, выгрузной шнек,
			зерновой элеватор зерноуборочного
			комбайна, приемный битер,
			молотильный барабан, решетный стан,
			клавиши соломотряса
			зерноуборочного комбайна,
			стеблеподъемник, ворохоочиститель
			OBC-25.
Освоение профессии	Кабинет		Корпус 2, кабинет 21
рабочих 19205 Тракторист -	Теоретическая	подготовка	Учебно-наглядные пособия
машинист	тракториста		Учебно-наглядное пособие
сельскохозяйственного			«Схемы устройства и работы систем и
производства			механизмов транспортных средств»
			Учебно-наглядное пособие
			«Светофор с дополнительными
			секциями»
			Учебно-наглядное пособие
			«Дорожные знаки»
			Учебно-наглядное пособие
			«Дорожная разметка»
			Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»
			Учебно-наглядное пособие
			«Схема перекрестка»
			Учебно-наглядное пособие
			«Расположение дорожных знаков и
			средств регулирования в населенном
			пункте»
			Учебно-наглядное пособие
			«Светофор с дополнительными
			секциями»
			Учебно-наглядное пособие
			«Дорожные знаки»
			Учебно-наглядное пособие
			«Дорожная разметка»
			Учебно-наглядное пособие
			«Сигналы регулировщика»
			Учебно-наглядное пособие
			«Сигналы регулировщика»
			Учебно-наглядное пособие
			«Схема перекрестка» Учебно-наглядное пособие
			«Расположение дорожных знаков и
			средств регулирования в населенном
			пункте»
			Учебно-наглядное пособие
			«Маневрирование транспортных
			средств на проезжей части»
			Учебно-наглядное пособие
			«Оказание первой медицинской
			помощи пострадавшим»
			Набор средств для проведения
			практических занятий по оказанию
	1		1

		первой медицинской помощи Медицинская аптечка водителя. Правила дорожного движения Российской Федерации.
Профессиональная подготовка водителей автомобилей категории «С»	Кабинет Правила дорожного движения Правила безопасности дорожного движения	
		Российской Федерации. Тренажеры тренажерные комплексы по вождению автомобиля Кабинет № 40 ООО НПП Тренер

компл	текс марка ОТКВ-2,	
	000	Тренер
автом	атизированный	обучающий
компл	текс марка ОТКВ-2М.	

5.2 Учебно-методическое обеспечение основной профессиональной образовательной программы

ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, и профессиональным модулям. Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Техникум обеспечивает возможность свободного использования компьютерных технологий. Все компьютерные классы техникума объединены в локальную сеть, со всех учебных компьютеров имеется выход в Интернет. В читальных залах обеспечивается доступ к информационным ресурсам, базам данных, к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Техникум обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчет 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

5.3 Кадровое обеспечение программы

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля).

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.4 Рекомендации по использованию образовательных технологий

На всех этапах учебной деятельности применяются информационнокоммуникационные технологии: в ходе усвоения знаний — электронные обучающие ресурсы, для формирования умений и контроля знаний электронные тестовые системы, симуляторы, электронные консультационные системы.

Для реализации системно - деятельностного подхода в образовательном процессе используются активные формы проведения занятий: занятия с применением активных методов обучения, имитационное моделирование, анализ производственных ситуаций (кейс-метод) и т.п., что в сочетании с внеаудиторной работой позволяет обучающимся освоить общие и профессиональные компетенции.

профессионального ОУД 01.01 ОУД 01.02 ОУД 01.02 Литература ОУД 01.02 Литература ОУД 01.02 Литература ОУД 02 Иностранный язык ОУД 03 Математика ОУД 04 История ОУД 05 Физическая культура ОУД 05 ОУД 05 Физическая культура ОУД 06 ОУД 06 ОУД 07 ОУД 07 ОУД 08 ОУД 08 ОУД 09 ООООООООООООООООООООООООООООООООООО	Наименовани	ие дисциплины,	Реализуемые активные и интерактивные формы		
ОУД.01.01 Русский язык — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; групповые дискусски. ОУД.01.02 Литература — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.02 Иностранный язык — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.06 Основы безопасности — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	в проведения занятий		
ОУД.01.01 Русский язык — разбор конкретных ситуаций; групповые дискуссии. ОУД.01.02 Литература — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.02 Иностранный язык — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; психологические и иные тренинги; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.06 Основы безопасности деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.	соответствии с уч	ебным планом			
ОУД.01.02 Литература — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.02 Иностранный язык — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.06 Основы безопасности — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; прупповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые шгры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.			деловые и ролевые игры;		
ОУД.01.02 Литература — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.02 Иностранный язык — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.06 Основы безопасности — разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; пеихологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры;	ОУД.01.01	Русский язык	 разбор конкретных ситуаций; 		
ОУД.01.02 Литература — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.02 Иностранный язык — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.06 Основы безопасности — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры; групповые дискуссии.			групповые дискуссии.		
ОУД.02 Иностранный язык — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.02 Иностранный язык — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.06 Основы безопасности — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.			— деловые и ролевые игры;		
оуд.02 Иностранный язык — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые игры; — деловые и	ОУЛ 01 02	Питепатура	 разбор конкретных ситуаций; 		
ОУД.02 Иностранный язык — деловые и ролевые штры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые штры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые штры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые штры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые штры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.	О 3 Д.01.02	литература	 психологические и иные тренинги; 		
ОУД.02 Иностранный язык — разбор конкретных ситуаций; пихологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — дазбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.			групповые дискуссии.		
ОУД.02 Информатика — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; прупповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.			 деловые и ролевые игры; 		
— психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; ггупповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; ггупповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; ггупповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; ггупповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; ггупповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;	ОУП 02	Иностроницій догис	 разбор конкретных ситуаций; 		
ОУД.03 Математика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.06 Основы безопасности — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;	ОУД.02	иностранный язык	 психологические и иные тренинги; 		
ОУД.03 Математика — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.04 История — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры;			групповые дискуссии.		
оуд.05 Математика — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.08 Астрономия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.					
— психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры; — деловые и ролевые игры; — деловые и ролевые игры; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры;	ОУЛ 02	Maranarana	 разбор конкретных ситуаций; 		
ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.09 Физика — деловые и ролевые игры; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — психологические и иные тренинги	ОУД.03	матика	 психологические и иные тренинги; 		
ОУД.04 История — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.09 Физика — деловые и ролевые игры; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — психологические и иные тренинги; — празбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — психологические и иные тренинги			— групповые дискуссии.		
ОУД.04 История — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры;		История			
ОУД.05 Физическая культура — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.06 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры;	OVIII 04		<u> </u>		
— групповые дискуссии. ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; Основы безопасности жизнедеятельности — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры;	ОУД.04				
ОУД.05 Физическая культура — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; Основы безопасности жизнедеятельности — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры;					
ОУД.05 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОУД.18 ОУД.18 ОУД.18 ОУД.07 Информатика ОУД.07 ОУД.08 ОУД.08 ОУД.08 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОУД.08 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 ОУД.08 ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;	OVII OF	Φ			
ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУЛ.09 Химия — деловые и ролевые игры; — деловые и ролевые и гры; — деловые и ролевые игры;	ОУД.05	Физическая культура			
ОУД.06 Основы безопасности — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;					
ОУД.06 жизнедеятельности — психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры; — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — разбор конкретных ситуаций; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — деловые и ролевые игры;	OVITOO	Основы безопасности	<u> </u>		
ОУД.18 Астрономия — групповые дискуссии. ОУД.18 Астрономия — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУД.08 Физика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; — психологические и иные тренинги; — групповые дискуссии. ОУД.09 Химия — деловые и ролевые игры;	ОУД.06				
ОУД.18 Астрономия — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — оуд 09 химия — деловые и ролевые игры;			_		
ОУД.18 Астрономия — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;					
ОУД.08 — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — разбор конкретных ситуаций; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — деловые и ролевые игры;	ОУП 10	A omnovrou	<u> </u>		
оуд.07 Информатика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. О∨л 09 Химия — деловые и ролевые игры;	ОУД.18	Астрономия			
ОУД.07 Информатика — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — деловые и ролевые игры;			_ =		
ОУД.07 Информатика — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУЛ 09 Химия — деловые и ролевые игры;					
ОУД.07 Информатика — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — ОУЛ 09 Химия — деловые и ролевые игры;	ОУП 07	II. home comme	<u> </u>		
Групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;	ОУД.07	Информатика			
ОУД 09 — деловые и ролевые игры; — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;			_		
ОУД.08 Физика — разбор конкретных ситуаций; — психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;					
— психологические и иные тренинги; групповые дискуссии. ОУЛ 09 Химия — деловые и ролевые игры;	OVITION	Физика			
групповые дискуссии. — деловые и ролевые игры;	ОУД.08				
ОУЛ 09 Химия — деловые и ролевые игры;					
UV/1U9 XUMU9	OVITOO	V			
pusoop Romapermina em yaqımı,	ОУД.09	Химия	 разбор конкретных ситуаций; 		

		 психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОУД.10	Обществознание (вкл.экономику и парво)	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОУД.15	Биология	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОУД.17	Экология	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
УДД.01	Основы проектной деятельности	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОГСЭ	Общий гуманитарный и с	оциально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОГСЭ.02	История	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОГСЭ.04	Физическая культура	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОГСЭ.05	Психология общения	 разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги;
ЕН	Математический и общий	й естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
EH.02	Экологические основы природопользования.	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОП	Общепрофессиональные ;	дисциплины
ОП.01	Инженерная графика	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
ОП.02	Техническая механика	деловые и ролевые игры;разбор конкретных ситуаций;психологические и иные тренинги;

		групповые дискуссии.
		 деловые и ролевые игры;
OH 02		 разбор конкретных ситуаций;
ОП.03	Материаловедение	 психологические и иные тренинги;
		групповые дискуссии.
		 деловые и ролевые игры;
	Электротехника и	 разбор конкретных ситуаций;
ОП.04	электроника	 психологические и иные тренинги;
	T	групповые дискуссии.
		 деловые и ролевые игры;
OH 05	Основы гидравлики и	 разбор конкретных ситуаций;
ОП.05	теплотехники	 психологические и иные тренинги;
		групповые дискуссии.
		деловые и ролевые игры;
ОП.06	Oavany amayayyy	 разбор конкретных ситуаций;
011.06	Основы агрономии	 психологические и иные тренинги;
		групповые дискуссии.
		деловые и ролевые игры;
ОП.07	Oortopy Lagaray	— разбор конкретных ситуаций;
011.07	Основы зоотехнии	 психологические и иные тренинги;
		групповые дискуссии.
	Информационные	деловые и ролевые игры;
ОП 00	технологии в	 разбор конкретных ситуаций;
ОП.08	профессиональной	 психологические и иные тренинги;
	деятельности	групповые дискуссии.
	Management	деловые и ролевые игры;
ОП.09	Метрология,	 разбор конкретных ситуаций;
011.09	стандартизация и	 психологические и иные тренинги;
	подтверждение качества	групповые дискуссии.
		деловые и ролевые игры;
ОП.10	Основы экономики,	 разбор конкретных ситуаций;
011.10	менеджмента и маркетинга	 психологические и иные тренинги;
		групповые дискуссии.
	Правовое обеспечение	деловые и ролевые игры;
ОП.11	профессиональной	 разбор конкретных ситуаций;
011.11	деятельности	 психологические и иные тренинги;
	деятельности	групповые дискуссии.
		деловые и ролевые игры;
ОП.12	Охрана труда	 разбор конкретных ситуаций;
011.12	Олрипа груда	 психологические и иные тренинги;
		групповые дискуссии.
		деловые и ролевые игры;
ОП.13	Безопасность	 разбор конкретных ситуаций;
011.13	жизнедеятельности	 психологические и иные тренинги;
		групповые дискуссии.
ПМ	Профессиональные модул	и
	Подготовка машин,	деловые и ролевые игры;
	механизмов, установок,	 разбор конкретных ситуаций;
ПМ.01	приспособлений к работе,	 психологические и иные тренинги;
	комплектование сборочных	групповые дискуссии.
	единиц	
	Назначение и общие	деловые и ролевые игры;
NATIONAL OF	устройство тракторов,	 разбор конкретных ситуаций;
МДК.01.01	автомобилей и	 психологические и иные тренинги;
	сельскохозяйственных	групповые дискуссии.
	машин	

		-
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к	деловые и ролевые игры;разбор конкретных ситуаций;психологические и иные тренинги;
	работе	групповые дискуссии.
УП.01.01	Учебная практика	— разбор конкретных ситуаций;— практические занятия
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	— разбор конкретных ситуаций;— практические занятия
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
УП.02.01	Учебная практика	— разбор конкретных ситуаций;— практические занятия
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	— разбор конкретных ситуаций;— практические занятия
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
УП.03.01	Учебная практика	— разбор конкретных ситуаций;— практические занятия
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	— разбор конкретных ситуаций;— практические занятия
ПМ.04	Освоение одной или несколько профессий рабочих, должностей служащих	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	 деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.

МДК.04.02	Профессиональная подготовка водителей автомобилей категории «С»	деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; психологические и иные тренинги; групповые дискуссии.
УП.04.01	Учебная практика	разбор конкретных ситуаций; практические занятия
ПП.04.01	Производственная практика	разбор конкретных ситуаций; практические занятия
	пдп	разбор конкретных ситуаций; практические занятия

5.5 Требования к выполнению индивидуального проекта

- 1. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).
- 2. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
- 3. Индивидуальный проект выполняется обучающимися 1-х курсов за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину и защищается во время освоения дисциплины, должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного (направленного на сбор информации или исследование какой-либо проблемы), творческого (направленного на создание творческого продукта), социального (направленного на повышение гражданской активности обучающихся и населения), прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного (имеющих на выходе конкретный продукт модель, разработку и т.п.)
- 4. Индивидуальный проект выполняется по одной из общеобразовательных учебных дисциплин по выбору обучающихся. При выборе обучающимися учебной дисциплины обращается их внимание на учебные дисциплины, имеющие большее значение для освоения конкретной профессии или специальности и возможную направленность на применение в профессиональной деятельности (профильные учебные дисциплины).
- 5 Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося. Выполнение индивидуального проекта и его защита являются одним из условий получения итоговой оценки по учебной дисциплине, выбранной для выполнения индивидуального проекта. Кроме того, защита индивидуального проекта является основной процедурой оценки метапредметных результатов.

Результаты выполнения индивидуального проекта

- 1. Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:
- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.
 - 2. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.
 - 3. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть:
 - письменная работа (реферативная, исследовательская);
- *творческая работа*, представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, компьютерной анимации, видеоролика, видеофильма, бизнес-плана и т.д.
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- *отчетные материалы по социальному проекту*, которые могут включать мультимедийные продукты.

Критерии оценки индивидуального проекта

1 Общие критерии оценки проектнойработы:

- Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблемы, которая проявляется в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы еè решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели,

макета, объекта, творческого решения и т. п. Данные критерии в целом включают оценку сформированности познавательных учебных действий.

- Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить еè результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Работы могут быть выполнены на повышенном и базовом уровнях.

Высшую оценку (работа на повышенном уровне) получают проекты, выполненные самостоятельно.

2. Критерии итоговой	оценки индивидуального проекта базового и повышенного уровня				
Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности				
Критерии	Базовый 1 балл Повышенный 2 балла				
приобретение знаний и решение проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой способности самостоятельно ставить на помощь руководителя ставить проблему и находить пути еè решения; проблему и находить пути еè решения; продемонстрирована способность логическими операциями, навыками приобретать новые знания и/иликритического мышления, умение осваивать новые способы действий, самостоятельно мыслить; достигать более глубокого понимания продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы				
Знание предмета	Продемонстрировано понимание Продемонстрировано свободное владение содержания выполненной работы. В предметом проектной деятельности. работе и в ответах на вопросы по Ошибки отсутствуют содержанию работы отсутствуют грубые ошибки				
Регулятивные действия					

Коммуникативные	Продемонстрированы	навыки	Тема я	сно определен	а и	пояснена.
действия	оформления проектной	работы и	Текст/сос	общение хорошо	структур	рированы.
	пояснительной записки,	а также	Все мы	ісли выражены	ясно,	логично,
	подготовки простой презента	ации. Автор	последов	ательно,	аргумен	тированно.
	отвечает на вопросы		Работа/со	ообщение вызыва	ет интер	ec.
			Автор сво	ободно отвечает і	на вопро	сы
			_		_	

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трèх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий); сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;
- 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не дает оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;
- 2) продемонстрированы <u>все</u> обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
 - 3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта.

3 Критерии оценки отдельных этапов выполнения проекта:

Выбор темы.

При выборе темы учитывается: актуальность и важность темы; научно-теоретическое и практическое значение; степень освещенности данного вопроса в литературе.

Актуальность темы определяется тем, отвечает ли она проблемам развития и совершенствования процесса обучения. Научно-теоретическое и практическое значение темы определяется тем, что она может дать слушателю, т.е. могут ли изложенные вопросы быть использованы в его повседневной практической деятельности.

Целеполагание, формулировка задач, которые следует решить;

Цели должны быть ясными, четко сформулированными и реальными, т.е. достижимыми.

Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям;

Планирование, определение последовательности и сроков работ;

Проведение проектных работ или исследования;

Излагая конкретные данные, нужно доказывать и показывать, как они были получены, проверены, уточнены, чтобы изложение было достоверным.

Изложение мысли должно быть понятным, правильно сформулированным и показывать то, что было открыто или выявлено автором исследования.

Оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования;

Форма работы должна соответствовать содержанию. Не принято писать работу от первого лица. Текст теоретической части должен быть написан в неопределенном наклонении («рассматривается», «определяется» и т.п.).

В работе должна прослеживаться научность и литературность языка. Письменная речь должна быть орфографически грамотной, пунктуация соответствовать правилам, словарный и грамматический строй речи разнообразен, речь выразительна.

Культура оформления определяется тем, насколько она аккуратно выполнена, содержит ли она наглядный материал (рисунки, таблицы, диаграммы и т.п.). В оформлении работы

должен быть выдержан принцип необходимости и достаточности. Перегрузка «эффектами» ухудшает качество работы.

Оценка содержательной части проекта в баллах:

- 2 балла ярко выраженные положительные стороны работы во всех ее составных частях; (отдельно за каждый из девяти представленных выше критериев).
- 9 балл имеют место; 0 баллов отсутствуют. Итого 18 баллов максимальное число за всю содержательную часть проекта.

5.6 Изучение дополнительных учебных дисциплин, курсов по выбору обучающихся

Изучение дополнительных учебных предметов обучающихся обеспечивают:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Результаты изучения дополнительных учебных предметов обучающихся отражают:

- 1) развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- 2) овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- 3) развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- 4) обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
 - 5) обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6.1 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Общие положения.

Настоящее положение определяет формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» (далее- Техникум), обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена не зависимо от формы получения образования.

Настоящее положение составлено в соответствии с законом «Об образовании в

Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденном постановлением правительства №543 от 18.07.2008г., Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям, Уставом техникума, приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательным образовательной деятельности ПО программам профессионального образования», рекомендаций по формированию учебного плана образовательного учреждения начального/среднего профессионального образования по профессионального профессии начального/специальности среднего образования (протокол **№**1 высшего дополнительного НМЦ начального, среднего, И профессионального образования ФГУ «ФИРО» от 03.02.2011г).

Контроль успеваемости студентов рассматривается в качестве одного из ведущих средств управления образовательным процессом техникума. Он направлен на объективный и систематический анализ хода изучения и усвоения студентами учебного материала в соответствии с требованиями, изложенными в Федеральных государственных образовательных стандартах, учебных планах и программах дисциплин, профессиональных модулей (ПМ) и содействует повышению уровня преподавания и улучшению организации учебных занятий.

Для контроля знаний студентов в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний студентов и промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу (МДК) и ПМ доводятся до сведения студентов преподавателем соответствующего курса в течение первых двух месяцев от начала обучения.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация (Положение о государственной итоговой аттестации).

Для определения уровня подготовки и эффективности работы, проводится входной контроль знаний обучающихся 1 курса по общеобразовательным дисциплинам до 20 сентября. Варианты заданий входного контроля разрабатываются ведущими преподавателями. Результаты входного контроля знаний обучающихся анализируются на заседаниях ЦМК, рассматриваются на совещаниях у заместителя директора по учебной работе с целью выявления степени подготовки обучающихся за курс основной школы.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучающимися требуемых действий в процессе учебной деятельности;
 - правильности выполнения требуемых действий;
 - соответствия формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формирования действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Текущий контроль по дисциплинам, МДК проводится в пределах учебного

времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, МДК как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества знаний и умений студентов по всем дисциплинам, МДК изучаемым в данном семестре по 5-балльной системе. Преподавателям рекомендуется проводить следующие виды текущего контроля:

- устный опрос во время аудиторных занятий,
- контрольная работа,
- тестирование,
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме),
- контроль практических умений и навыков при выполнении заданий практического характера,
 - защита лабораторных и практических работ,
- проверка выполнения письменных заданий и расчетно-графических работ (в том числе домашних).

Возможны другие виды текущего контроля знаний, которые определяются самостоятельно преподавателем или мастером производственного обучения с учетом особенностей контингента студентов, специальности.

По каждому актуальному разделу и теме дисциплины, МДК обучающийся должен иметь оценки. Преподаватель анализирует учебный материал и выбирает формы и методы контроля оценки знаний обучающихся.

Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний и практических навыков по всем дисциплинам, МДК учебного плана.

Знания и практические навыки студентов оцениваются оценками: (отлично), (хорошо), (удовлетворительно), (неудовлетворительно).

Критерии оценок:

Оценка (отлично) выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять практические задания, рекомендованные программой.

Оценка (хорошо) выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешно выполнившему предусмотренные программой задачи. При этом в содержании, форме ответа или исполнении имеются отдельные неточности.

Оценка (удовлетворительно) выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала, но допустившим грубые ошибки и неточности в ответе и исполнении.

Оценка (неудовлетворительно) выставляется, если обучающийся не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач (или отказ отвечать).

Формой текущей аттестации лабораторных и практических работ по учебным дисциплинам и МДК является зачет или дифференцированный зачет.

6.2 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;

- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- экзамен по междисциплинарному курсу (МДК);
- комплексный экзамен по двум или нескольким МДК;
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю;
- курсовая работа;
- зачет;
- дифференцированный зачет.

Формы и порядок промежуточной аттестации, периодичность промежуточной аттестации определяются учебными планами по специальностям (профессиям).

Федеральный государственный образовательный стандарт в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности (профессии) (далее - ФГОС) предусматривает объем времени, отводимый на промежуточную аттестацию, и устанавливает верхний предел числа экзаменов, зачетов, проводимых в учебном году. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения:

- -соответствия уровня и качества подготовки специалиста ФГОС среднего профессионального образования в части государственных требований;
- -полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, междисциплинарному курсу (МДК) или профессиональному модулю (ПМ);
- -освоение видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
 - -наличия умений самостоятельно выполнять работу при освоении ОПОП.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- -оценка уровня освоения дисциплин;
- -оценка компетенций обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, МДК и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно.

При выборе учебных дисциплин (МДК) для экзамена техникум руководствуется следующим:

- -значимостью дисциплины в подготовке специалиста;
- -завершенностью изучения учебной дисциплины;
- -завершенностью значимого раздела в дисциплине.

Наличие межпредметных связей между двумя или несколькими дисциплинами определяет выбор дисциплин для комплексного экзамена.

Наименование дисциплин, входящих в состав комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам указывается в скобках после слов «Комплексный экзамен» при составлении экзаменационных материалов, записи в экзаменационной ведомости, зачетной книжке.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводят его на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, следует предусмотреть не менее 2 дней.

Зачет и дифференцированный зачет по отдельной дисциплине как форма промежуточной аттестации проводятся по дисциплинам:

- которые, согласно учебному плану, изучаются на протяжении нескольких семестров;
- на изучение которых, согласно учебному плану, отводится наименьший по сравнению с другими объем часов обязательной учебной нагрузки. Условия, процедура подготовки и проведения дифференцированного зачета, форма оценки знаний, умений и навыков по дисциплине, МДК разрабатываются преподавателем самостоятельно и утверждаются на заседании ЦМК. Рекомендуются следующие формы проведения дифференцированного зачета: тестирование, письменный опрос, устный опрос, защита реферата, написание творческой работы, выполнение практических заданий, комбинированная форма.

Дифференцированный зачет проводится в учебное время на последнем занятии. Оценка за дифференцированный зачет в данном семестре учитывает результаты текущего контроля и является семестровой оценкой, которая заносится в зачетную книжку студента.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения модуля формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен возможно (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: ≪вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Если Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в рамках одного из видов профессиональной деятельности предусмотрено освоение основной программы профессионального обучения по профессии рабочего, то по результатам освоения профессионального модуля образовательной программы среднего профессионального образования, который включает в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателей.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

В критерии оценки уровня знаний, умений обучающихся входят:

- уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине, МДК, ПМ;
- умение обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач;

- логичность, доказательность, обоснованность, четкость, краткость, грамотность ответа.

Оценка выражается в баллах и оценочном суждении преподавателя (при устном ответе).

- 5 (отлично) обучающийся показывает глубокие осознанные знания по освещаемому вопросу, владение основными понятиями, терминологией; владеет конкретными знаниями умениями по данной дисциплине в соответствии с ФГОС СПО: ответ полный, доказательный, четкий, грамотный, иллюстрирован практическим опытом профессиональной деятельности.
- 4 (хорошо) обучающийся показывает глубокое и полное усвоение содержания материала, умение правильно и доказательно излагать программный материал. Допускает отдельные незначительные неточности в форме и стиле ответ.
- 3 (удовлетворительно) обучающийся понимает основное содержание учебной программы, умеет показывать практическое применение полученных знаний. Вместе с тем допускает отдельные ошибки, неточности в содержании и оформлении ответа; ответ недостаточно последователен, доказателен и грамотен.
- 2 (неудовлетворительно) обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях, допускает ошибки, не выделяет главного, существенного в ответе. Ответ поверхностный, бездоказательный, допускаются речевые ошибки.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Другими формами промежуточного контроля, которые также зафиксированы в учебном плане специальности, могут быть: тестовый контроль (в т.ч. электронный), письменная контрольная работа, защита рефератов, защита курсовых проектов (работ), просмотр (прослушивание) работ и др. Формы контроля определяются самостоятельно преподавателем, обсуждаются и заносятся в протокол на первом заседании ЦМК в начале учебного года.

- 2. Подготовка и проведение зачета, дифференцированного зачета по отдельной дисциплине
- 2.1. С целью систематизации и контроля знаний обучающихся, повышения качества обучения вводится сессионный режим работы. В конце каждого семестра проводятся зачетные недели.
- 2.2. Прохождение материала обеспечивается за счет интенсификации учебного процесса, что предусматривается календарно-тематическим планированием преподавателей.
 - 2.3. Зачетная неделя.
- 2.3.1. Цели проведения зачетной недели: осуществление текущего контроля знаний и умений обучающихся в виде зачета или дифференцированного зачета.

Оценки, полученные в ходе зачетной недели, выставляются в журнал и зачетную книжку и являются итоговыми за семестр.

- 2.3.2. Преподаватели разрабатывают материалы к дифференцированным зачетам, экзаменам представляют их на обсуждение и рассмотрение цикловой методической комиссии, за тем оценочные средства согласовываются председателем методического совета и утверждаются заместителем директора по УР.
- 2.3.3. При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: 5 (отлично), 4(хорошо),

3(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

2.3.4. При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом «зачтено». Оценка «не зачтено» за неудовлетворительный ответ в зачетку не выставляется, а выставляется только в ведомость.

Обучающиеся, не получившие оценки по всем дисциплинам, к сдаче экзаменационной сессии не допускаются. Они ликвидируют задолженности по окончании экзаменационной сессии в сроки, определенные приказом по Техникуму.

- По окончании зачетной недели классный руководитель представляет сводную ведомость и зачетные книжки обучающихся заведующему отделением.
 - 3. Подготовка и проведение экзамена по дисциплине или комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам, МДК
 - 3.1. Подготовка к экзамену по дисциплине или комплексному экзамену.
- 3.2. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, установленных учебными планами, календарным учебным графиком, по билетам в объеме изученного ко времени проведения данного экзамена учебного материала, но не более чем за два Промежуточную семестра. аттестацию условиях реализации модульнокомпетентностного подхода впрофессиональном образовании можно проводить непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Экзамены проводятся с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки обучающегося ФГОС СПО по данной дисциплине, МДК, ПМ.

3.2.1. На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором техникума расписание экзаменов, которое доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала экзаменационной сессии. При его составлении необходимо учитывать следующее: на конкретный рабочий день планируется только один экзамен для данной группы. Интервал между экзаменами должен быть не менее двух календарных дней. Первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии.

По объективным причинам хорошо успевающим студентам может быть разрешена сдача экзаменов досрочно при посещении занятий по расписанию, решение о разрешении досрочной сдачи принимается директором техникума и оформляется приказом по техникуму.

3.2.2. Экзаменационные материалы составляются на основе действующей рабочей программы учебной дисциплины, МДК, ПМ и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. Разрабатываемые оценочные средства должны отражать содержание проверяемых теоретических знаний и практических умений в соответствии с государственными требованиями.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и практических задач, рекомендуемых для подготовки к экзамену, составляются экзаменационные билеты. Вопросы и практические задания носят равноценный характер. Формулировки вопросов должны быть четкими, краткими, понятными, исключающими двойное толкование.

Экзаменационные материалы должны целостно отражать объем проверяемых знаний. Могут быть применены тестовые задания.

3.2.3. Содержание экзаменационных билетов для проведения устных экзаменов и

задания для письменных экзаменационных работ разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, обсуждаются на цикловых методических комиссиях, утверждаются заместителем директора по учебновоспитательной работе не позднее, чем за две недели до начала сессии.

В экзаменационные билеты включаются 2-3 вопроса из разных разделов программы и, в зависимости от специфики дисциплины, включаются практические задания. Комплект билетов должен по своему содержанию охватывать все основные вопросы пройденного материала по предмету.

Число экзаменационных билетов должно быть обязательно больше на 3 числа обучающихся в экзаменующейся группе.

Разрешается доводить до сведения студентов вопросы для повторения изученного материала, составленные в последовательном порядке по программе.

5.1.5. Основные условия подготовки к экзамену:

Образовательная организация среднего профессионального образования определяет перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов и образцов техники, которые разрешены к использованию на экзамене.

В период подготовки к экзамену могут проводиться консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

К началу экзамена должны быть подготовлены следующие документы:

- экзаменационные билеты;
- наглядные пособия, материалы справочного характера, нормативные документы и образцы техники, разрешенные к использованию на экзамене;
- 3.3. Порядок проведения экзамена по дисциплине, МДК или комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам, МДК
- 3.3.1. Экзамен проводится в специально подготовленных помещениях. Экзамен принимает, как правило, преподаватель, который вел учебные занятия по данному предмету в экзаменуемой группе.
- 3.3.2. На сдачу устного экзамена предусматривается не более 1/3 академического часа на каждого студента, на сдачу письменного не более трех часов на учебную группу.

Комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, МДК принимают преподаватели, ведущие занятия по этим дисциплинам в экзаменационной группе.

По результатам комплексного экзамена студенту выставляется отдельная оценка по каждому предмету, которая является итоговой за семестр для каждого предмета, вошедшего в состав комплексного экзамена. Экзаменационная ведомость заполняется на каждый предмет отдельно.

Присутствие на экзамене посторонних лиц без разрешения директора техникума не допускается.

3.3.3. Во время сдачи устных экзаменов в аудитории может находиться одновременно не более 5 обучающихся.

После ответа на вопросы экзаменационного билета экзаменуемому могут быть предложены дополнительные вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамены.

- 3.3.4. Во время экзамена обучающиеся с разрешения преподавателя могут пользоваться справочной литературой, программами, макетами, картами и другими наглядными пособиями.
 - 3.3.5. Письменные экзаменационные работы выполняются на бумаге со штампом

Техникума. На сдачу письменного экзамена предусматривается не более трех часов на учебную группу.

Обучающиеся, не выполнившие полностью письменные задания в отведенное время, сдают их незаконченными.

При устной форме аттестации: в тех случаях, когда обучающийся не в состоянии изложить учебный материал на положительную оценку, ему разрешается взять второй билет, но при этом оценка за ответ снижается на один балл. Обучающийся, взявший билет, садится за отдельный стол, для обдумывания ответа, на что ему отводится 15-20 минут.

Ответ обучающегося не обязательно выслушивать до конца в том случае, если ход ответа позволяет судить об основательном знании аттестуемым данного вопроса.

- 3.3.6. В случае неявки обучающегося на экзамен преподавателем делается в экзаменационной ведомости отметка «не явился». В случае уважительной причины директор Техникума назначает обучающемуся другой срок сдачи экзамена.
 - 3.3.7. В критерии оценки уровня подготовки обучающегося входят:
- уровень усвоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (дисциплинам);
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Оценки, полученные на экзаменах, заносятся преподавателем в зачетную книжку обучающегося и экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительные). Экзаменационная оценка по дисциплине является определяющей за данный семестр независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

- 3.3.8. По результатам занятий физической культурой обучающимся, в порядке исключения, могут быть выставлены положительные оценки при невыполнении ими некоторых нормативов с учетом динамики прироста показателей их физических качеств и функциональной подготовленности.
- 3.3.9. По факультативным занятиям выставляется дифференцированная оценка. (Примечание: факультативные занятия не являются обязательными для обучающихся)
- 3.3.10. Допуск к экзаменам осуществляется не позднее, чем за 2 дня до начала экзаменационной сессии на основании результатов сдачи зачетов, определенных учебными планами.
- 3.3.11. Вопрос об отчислении из техникума решается на Педагогическом совете. Обучающийся может быть отчислен за академические задолженности.
 - 4. Порядок утверждения, хранения экзаменационных материалов
- 4.1. Экзаменационные материалы (контрольно-оценочные средства) разрабатывает преподаватель, ведущий данную учебную дисциплину (МДК): вопросы по теории изучаемого предмета и задания к практической части билетов.
- 4.2. Экзаменационные материалы рассматривают соответствующие цикловые методические комиссии и принимают решение о внесении корректировок (в случае необходимости) в теоретические вопросы и практическую часть или одобряют представленные материалы.
- 4.3. Подготовленный и одобренный ЦМК экзаменационный материал для устного экзамена в виде экзаменационных билетов и заданий для письменного экзамена утверждается зам. директора по УР не позднее чем за 2 недели до начала сессии.

Для параллельных групп, сдающих экзамены в разные дни, возможен один комплект билетов.

4.4. Подготовленные экзаменационные материалы хранятся у председателя

цикловой методической комиссии техникума и выдаются экзаменующему преподавателю (вместе с листами со штампом техникума) за полчаса до начала экзамена. Срок хранения экзаменационных материалов промежуточной аттестации - не более 3 лет.

5. Проведение повторной аттестации

- 5.1. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным дисциплинам (МДК, модулям) образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признается академической задолженностью.
- 5.2. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим учебным дисциплина (МДК, профессиональным модулям) не более двух раз в сроки, определяемые техникумом, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включается время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.
- 5.3. Для проведения промежуточной аттестации во второй раз образовательной организацией создается комиссия.
- 5.4. Студенты выпускных групп повторную аттестацию проходят до начала государственной итоговой аттестации, студенты не выпускных групп в соответствии с графиком ликвидации академической задолженности.

Студентам выпускных групп в целях получения более высокой итоговой оценки на основании личного заявления директору техникума и при условии дополнительной подготовки может быть разрешено прохождение аттестации в устной форме не более чем по двум предметам, изучаемым на предыдущих курсах.

- 5.5. Студентам, которые не смогли сдать экзамены в установленные сроки по болезни или другим уважительным причинам (семейные обстоятельства, длительные командировки и т.д.), подтвержденным соответствующими документами, заместитель директора по учебной работе устанавливает индивидуальные сроки сдачи экзаменов (по личному заявлению студента).
 - 6. Досрочная сдача зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю, комплексному экзамену
- 6.1. Директор Техникума имеет право разрешать досрочную сдачу зачетов и экзаменов. В случае необходимости досрочной сдачи зачетов, экзаменов студент подает на имя директора заявление, в котором должна быть указана уважительная причина изменения сроков сессии (по возможности).
- 6.2. Досрочно студент может сдавать либо все дисциплины, выносимые на промежуточную аттестацию, либо выборочно.

Если к началу сессии некоторые дисциплины не сданы досрочно, студент имеет возможность сдать их с группой согласно утвержденному расписанию. Если при досрочной сдаче получена неудовлетворительна оценка или незачет, то студент имеет право пересдачи вместе с группой, согласно установленному расписанию сессии.

7. Порядок продления или переноса промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация может быть продлена только по уважительной причине. Для продления или переноса промежуточной аттестации студент в учебную часть предоставляет:

- заявление на имя директора о продлении (переносе) сессии;
- документ из лечебного учреждения, подтверждающий необходимость продления сессии:
 - другой официальный документ, подтверждающий уважительную причину.

Студенту, имеющему оправдательный документ, промежуточная аттестация может быть продлена на число календарных дней, указанных в документе медицинского учреждения (другом официальном документе).

Продление (перенос) сессии оформляется приказом директора техникума.

6.3 Оценка результатов практики

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательной организацией.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду деятельности.

Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Критерии оценивания

Критерии оценивания	Баллы
Организация рабочего места	Максимально 10 баллов
Выполнение нормы времени	Максимально 10 баллов
Соблюдение техники безопасности	Максимально 10 баллов
Точность выполнения технического задания	Максимально 10 баллов
Качество выполнения технического задания	Максимально 10 баллов

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент	Качественная оцен		индивидуальных		
Процент	образовательных достижений				
результативности	балл (отметка)	вербальный аналог			
90 ÷ 100	50	ОТЛІ	ично		

80 ÷ 89	40	хорошо
70 ÷ 79	30	удовлетворительно
менее 70	Задание не выполнено	

6.4 Государственная итоговая аттестация

6.4.1. **Программа ГИА является частью ОПОП в соответствии с ФГОС СПО** Программа ГИА является частью ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

в части освоения видов деятельности (ВД):

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, указанных в приложении № 2 к ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих

6.4.2. Место государственной итоговой аттестации в структуре профессиональной подготовки выпускника

Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП определено в соответствии с ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, а также составленному на их основе учебному плану. Государственная итоговая аттестация проводится после завершения теоретического курса обучения, прохождения студентами учебной и производственной практики.

6.4.3. Цель и задачи государственной итоговой аттестации – требования к результатам освоения образовательной программы

(программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

Целью ГИА является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования студентов ФГОС СПО.

Задачи ГИА:

- определить соответствие уровня сформированности ПК современным требованиям рынка труда, уточнение квалификационных требований конкретных работодателей;
- организовать взаимодействие выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

6.4.4.Организация работы государственной аттестационной комиссии

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются Техникумом по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой в Техникуме.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

В случае проведения демонстрационного экзамена в состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (далее- союз).

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается Приказом директора Техникума.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования и науки по представлению Техникума.

Председателем государственной экзаменационной комиссии Техникума утверждается лицо, не работающее в нем, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

Директор Техникума является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания в Техникуме нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей директора Техникума или педагогических работников.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Итоги работы государственной экзаменационной комиссии обсуждаются на заседаниях педагогического совета и методического совета.

6.4.5.Содержание, условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются:

- предзащита выпускной квалификационной работы, защита выпускной квалификационного экзамена.

Предзащита и защита выпускной квалификационной работы являются завершающими этапами освоения основной профессиональной образовательной программы СПО и имеют своей целью систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных теоретических и практических задач; развитие навыков ведения самостоятельной работы И овладение методикой исследований квалификационной работы; приобретение опыта систематизации полученных результатов

исследований, анализа, оптимизации и формулировки новых выводов и положений как результатов выполненной работы; выяснение степени подготовленности студентов к профессиональной деятельности.

Для определения степени готовности выпускника к защите выпускной квалификационной работы проводится предзащита.

Предзащита проводится с целью выявления уровня готовности выпускной квалификационной работы и оказания студентам помощи в подготовке к защите выпускной квалификационной работы. Проведение предзащиты выпускной квалификационной работы позволяет своевременно выявить пробелы, возникшие в ходе выполнения студентом выпускной квалификационной работы. На данном этапе выпускнику предоставляется возможность получить рекомендации квалифицированной комиссии выполнению, оформлению процедуре защиты ПО И выпускной квалификационной работы. Комиссия в рекомендательной форме выносит суждение о степени соответствия выпускной квалификационной работы установленным нормам, что находит свое отражение в рекомендации работы к защите. Комиссия также может вынести решение о направлении ВКР на доработку, обозначив основные недостатки и возможные варианты их устранения.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности (профессии) при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования и в соответствии федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

- дипломная работа (дипломный проект) и (или) демонстрационный экзамен- для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Темы выпускных квалификационных работ определяются Техникумом. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора Техникума.

Государственный экзамен по отдельной дисциплине/модулю определяет уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает минимальное содержание данной дисциплины/модуля, установленное соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность государственных экзаменов определяются с учетом примерной

основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются Техникумом после их обсуждения на заседании методического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается ведущей цикловой методической комиссией по специальности (профессии) и утверждается директором Техникума после ее обсуждения на заседании методического совета. В состав экзаменационной программы входят:

- экзаменационные материалы, определяющие весь объем проверяемых теоретических знаний и практических умений в соответствии с государственными требованиями и дополнительными требованиями Техникума;
 - форма проведения экзамена по дисциплине/модулю;
 - условия подготовки и проведения экзамена;
 - критерии оценки знаний.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающегося не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом Техникума.

Экзаменационные материалы составляются на основе действующей программы учебной дисциплины/модуля и охватывают ее) наиболее актуальные разделы и темы. Перечень вопросов и заданий по разделам, темам дисциплины/модуля, выносимой на государственный экзамен, разрабатывается преподавателями дисциплины/модуля. Вопросы и задания носят равноценный характер и доводятся до студентов за шесть месяцев до начала государственного экзамена по дисциплине/модулю. Количество вопросов и заданий в перечне должно превышать количество вопросов и заданий, необходимых для составления экзаменационных заданий. Формулировки вопросов должны быть четкими, краткими, понятными, исключающими двойное толкование. Могут быть применены тестовые задания. На основе разработанного и объявленного студентам перечня вопросов и заданий, рекомендуемых для подготовки к экзаменам по дисциплине/модуле, составляются экзаменационные задания, содержание которых до обучающихся не доводится.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией «WorldSkills International», осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным

квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Техникум обеспечивает проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

Сдача государственного экзамена и защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию.

Обучающемуся, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные Федеральным государственным образовательным стандартом виды аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, с оценкой «отлично», выдается диплом с отличием.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные Техникумом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом,

который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве Техникума.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с граниченными возможностями здоровья

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования,

при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников Техникума, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор Техникума либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности директора. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не

подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве Техникума.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЯ

Представленная основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, разработана в соответствии с учетом:

- требований ФГОС, утвержденном приказом Минобрнауки России№ 1564 от «9» декабря 2016 г.
 - запросов работодателей;
 - особенностей развития Алтайского края;
 - потребностей в специалистах технического профиля Алтайского края.
 - 2. Содержание ОПОП по специальности:
- 2.1. Отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей Алтайского края в сфере эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;
- 2.2. Направлено на освоение видов профессиональной деятельности по специальности в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией:
- подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;
 - эксплуатация сельскохозяйственной техники;
 - техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники;
- освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, указанных в приложении№ к ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
 - 2.3. Направлено на формирование общих компетенций:
- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.

- OК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
 - 2.4Направлено на формированиепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС:
- ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники
- ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации
- ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
- ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций
- ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ
- ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
- ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда
- ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения
- ПК 2.5. Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения
- ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой
- ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-

технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов

- ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием
- ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами
- ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта
- ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой
- ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ
- ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами
- ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами
- ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники

Дополнительные требования работодателей:

практический опыт:

- работы по каталогам узлов и агрегатов, необходимые для проведения ремонта

умения:

- организовывать рабочее место по ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин российского и импортного производства
- применять современные виды ремонта тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин российского и импортного производства знать:
- особенности устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин российского и импортного производства
- систему технического обслуживания тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин российского и импортного производства

Заключение: основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования рекомендована к реализации КГБПОУ «Алтайский агротехнинеский техникум»

Работодатель Фетисов А.А. Глава крестьянско-фермерского хозяйства Фетисов А.А. « 12 » апреля 2021 года