

## Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

№ п/п	Наименование кабинета	Оборудование кабинета
1	Русский язык и литература Русский язык и культура речи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебная мебель;</li> <li>- 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);</li> <li>- наглядные пособия: (комплекты плакатов «Падежи»).</li> <li>- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</li> <li>- библиотечный фонд.</li> </ul>
2	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебная мебель;</li> <li>- многофункциональный комплекс преподавателя (компьютер, звуковые колонки, доска, шкаф для хранения таблиц, наглядных пособий, выдвижные ящики для хранения документов, тетрадей, шкаф для хранения методических пособий);</li> <li>- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);</li> <li>- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</li> <li>- библиотечный фонд.</li> </ul>
3	Математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебная мебель;</li> <li>- 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);</li> <li>- интерактивная доска</li> <li>- наглядные пособия (стенды с математическими формулами);</li> <li>- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</li> <li>- библиотечный фонд.</li> </ul>
4	История Истории Алтайского края Обществознание Основы философии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебная мебель;</li> <li>многофункциональный комплекс преподавателя (компьютер, принтер, звуковые колонки, доска, шкаф для хранения таблиц, наглядных пособий, выдвижные ящики для хранения документов, тетрадей, шкаф для хранения методических пособий);</li> <li>- портреты исторических деятелей;</li> <li>- видеофильмы;</li> <li>- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</li> <li>библиотечный фонд.</li> </ul>

5	Спортивный зал	<p>Все объекты отвечают действующим санитарным и противопожарным нормам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оборудование и инвентарь спортивного зала:</li> <li>- стенка гимнастическая;</li> <li>- гимнастические скамейки;</li> <li>- гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, скакалки, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы, приборы для измерения давления и др.;</li> <li>- кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др.</li> <li>- Открытый стадион широкого профиля: указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, полоса препятствий, ворота мини-футбольные, сетки для мини-футбольных ворот, мячи футбольные, сумки для переноса мячей, колодки стартовые, стартовые флажки, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.</li> </ul>
6	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебная мебель;</li> <li>- 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);</li> <li>- наглядные пособия (комплекты плакатов «Переломы», «Транспортировка пострадавшего», «Сердечно-легочная реанимация», «Раны, кровотечения и ожоги»;</li> <li>- 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.;</li> <li>- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления — роботы-тренажеры «Максим» и др.;</li> <li>- средства индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, дозиметр (индикатор радиоактивности);</li> <li>- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1;</li> <li>- жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2;</li> <li>- комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;</li> <li>- носилки плащевые;</li> <li>- образцы средств пожаротушения (СП);</li> <li>- макет автомата Калашникова;</li> <li>- стрелковый тир;</li> </ul>

		- комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд.
7	Информатика Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- учебная мебель; -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); - технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); - компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»; - расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд.
8	Физика Электротехника Астрономия	- учебная мебель; -многофункциональный комплекс преподавателя (компьютер, принтер, звуковые колонки, доска, шкаф для хранения таблиц, наглядных пособий, выдвижные ящики для хранения документов, тетрадей, шкаф для хранения методических пособий); -плакаты: Магнитоэлектрическая система приборов -Ядерный реактор -Электрическая цепь с источником тока -Полупроводниковый диод -Взаимоиндукция -Генератор переменного тока -Магнитный искрогаситель -Схема устройства тепловой электростанции -Схема опыта Резерфорда -Опыт Майкельсона) - экранно-звуковые пособия; - комплект электроснабжения кабинета физики; - технические средства обучения; - демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы); - лабораторное оборудование (барометр-анероид, весы технические с разновесами, генератор звуковой, груз наборный, динамометр демонстрационный, комплект посуды демонстрационной с принадлежностями, метр демонстрационный, насос вакуумный Комовского, штатив демонстрационный физический, электроплитка, набор демонстрационный по механическим явлениям, набор демонстрационный по динамике вращательного движения, набор демонстрационный по механическим колебаниям, набор тел равного объема, набор тел равной массы, рычаг демонстрационный, набор демонстрационный по газовым законам, шар с кольцом, высоковольтный источник, камертоны на резонансных ящиках,

		<p>комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, комплект проводов, магнит дугообразный, магнит полосовой демонстрационный, машина электрофорная, набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов, набор демонстрационный по полупроводникам, набор демонстрационный по электрическому току в вакууме, трансформатор учебный, палочка стеклянная, палочка эбонитовая, прибор Ленца, стрелки магнитные на штативах, султан электростатический, электромагнит разборный, набор демонстрационный по волновой оптике, спектроскоп двухтрубный);</p> <p>- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</p> <p>библиотечный фонд.</p>
9	Химия, Биология, Экология, География Экологические основы природопользования Санитария и гигиена	<p>- учебная мебель;</p> <p>-многофункциональный комплекс преподавателя (компьютер, доска, шкаф для хранения таблиц, наглядных пособий, выдвижные ящики для хранения документов, тетрадей, шкаф для хранения методических пособий);</p> <p>- натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента (пробирки, колбы, химические стаканы, стеклянные палочки, периодическая таблица Д.И. Менделеева, таблица растворимости);</p> <p>- географические карты</p> <p>- реактивы «Щелочи», «Кислоты», «Соли» и др.;</p> <p>- вспомогательное оборудование и инструкции;</p> <p>- микроскопы, термостаты, автоклав, сушильный шкаф, электроплитка, штативы, спиртовки, термометры, рН-метр, микробиологические инструменты (шпатели, иглы, петли, пипетки, палочки), предметные и покровные стекла, чашки Петри, пробирки, колбы, реактивы, питательные среды.</p> <p>- библиотечный фонд.</p>
10	Основы проектной деятельности Эффективное поведение на рынке труда Основы финансовой грамотности	<p>- учебная мебель;</p> <p>-многофункциональный комплекс преподавателя (компьютер, доска, шкаф для хранения таблиц, наглядных пособий, выдвижные ящики для хранения документов, тетрадей, шкаф для хранения методических пособий);</p> <p>- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;</p> <p>библиотечный фонд.</p>
11	Охрана труда	<p>- учебная мебель;</p> <p>- рабочее место для преподавателя,</p> <p>-доска учебная;</p> <p>- рабочие места по количеству обучающихся,</p> <p>- макеты (средства индивидуальной защиты),</p> <p>- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»,</p> <p>- компьютер с лицензионным программным обеспечением.</p>
12	Материаловедение	<p>- учебная мебель;</p> <p>-доска учебная, рабочее место для преподавателя;</p> <p>- рабочее место для преподавателя,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;</li> <li>- объемные модели металлической кристаллической решетки;</li> <li>- стенд диаграммы железо-цементит;</li> <li>- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);</li> <li>- образцы неметаллических материалов;</li> <li>- твердомеры;</li> </ul> <p><i>и техническими средствами обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.</li> </ul>
13	<p>Устройство автомобилей</p> <p>Диагностика топливной аппаратуры автомобилей</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебная мебель;</li> <li>- макеты: двигатель автомобиля в разрезе, сцепление, механическая коробка передач, автоматическая коробка передач, редуктор моста, подвески автомобиля, АКБ, генератор, стартер,</li> <li>- плакаты: комплект плакатов по устройству легковых автомобилей, комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей,</li> <li>- альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей,</li> <li>- комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля</li> </ul> <p>и техническими средствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивная доска, электронные ресурсы по устройству автомобилей.</li> </ul>
	<p>Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>рабочее место преподавателя,</li> <li>- рабочие места обучающихся,</li> <li>- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,</li> <li>- приборы, инструменты и приспособления,</li> <li>- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,</li> <li>- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,</li> <li>- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,</li> <li>- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,</li> <li>- комплект расходных материалов.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АКБ</li> <li>- генератор ВА3-2101,</li> <li>- генератор ЗМ3-53,</li> <li>- реле-регуляторы</li> <li>- прерыватель-распределитель ВА3-2105,</li> <li>- прерыватель-распределитель ЗМ3-402,</li> <li>- прерыватель-распределитель ЗМ3-53,</li> <li>- прерыватель-распределитель «Тойота» (по 2 свечи на цилиндр),</li> </ul>

контакты прерывателя  
конденсаторы  
стартер КАМАЗ,  
стартер ВАЗ-2101,  
стартер ЗМЗ-53,  
стартер ЗМЗ-402,  
стартер ВАЗ-2109,  
стартер «Тойота»,  
кулачек опережения зажигания центробежный,  
транзисторный коммутатор ЗМЗ-53  
транзисторный коммутатор ЗМЗ-402  
транзисторный коммутатор ВАЗ-2106  
транзисторный коммутатор ВАЗ-2109  
провода низкого напряжения  
провода высокого напряжения  
свечи зажигания  
катушки зажигания  
предохранители  
электролампочки  
колодка предохранителей ВАЗ-2103  
переключатели поворотов  
фары  
повторители  
панель приборов  
передние световые указатели поворотов и габаритов  
задние фонари ВАЗ-21099,  
задние фонари Москвич,  
задние фонари Таврия,  
замки зажигания  
стеклоподъёмник автомобиля «Тойота» тросового типа  
стеклоподъёмник автомобиля «Тойота» секторного типа  
реле поворотов  
реле ближнего света фар  
реле стеклоочистителей  
датчик Холла  
блок автомобильной противоугонной системы  
бесконтактный датчик-распределитель ВАЗ-2109,

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— бесконтактный датчик-распределитель ЗМЗ-402,</li> <li>— 4-х контактные модули зажигания</li> <li>— 2-х контактные модули зажигания</li> <li>— одноконтактные катушки зажигания</li> <li>— 4-х контактные модули с прерывателем зажигания</li> <li>— датчик положения коленчатого вала двигателя системы впрыска</li> <li>— датчик массового расхода воздуха системы впрыска</li> <li>— датчик положения дроссельной заслонки системы впрыска</li> <li>— датчик концентрации кислорода в системе выхлопа системы впрыска</li> <li>— датчик температуры охлаждающей жидкости системы впрыска</li> <li>— датчик детонации системы впрыска</li> <li>— датчик разряжения (давления) во впускном трубопроводе системы впрыска</li> <li>— топливная рампа с электромагнитными форсунками</li> <li>— электромагнитные форсунки</li> <li>— электробензонасос</li> <li>— регулятор холостого хода</li> <li>— топливный фильтр</li> <li>— контроллер системы впрыска</li> <li>— шкив коленчатого вала двигателя с отсутствием двух зубьев</li> <li>— главное реле</li> <li>— провода низкого напряжения</li> <li>— провода высокого напряжения</li> <li>— свечи зажигания</li> </ul>
15	<p>Правила безопасности дорожного движения</p> <p>Теоретическая подготовка водителей категории «С»</p>	<p>Учебная мебель;</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»</p> <p>Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»</p>

		<p>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 первой медицинской помощи  Медицинская аптечка водителя.  Правила дорожного движения Российской Федерации.  ООО НПП Тренер автоматизированный обучающий комплекс марка ОТКВ-2,  ООО Тренер автоматизированный обучающий комплекс марка ОТКВ-2М.</p>
16	Мастерская Слесарная	<p>верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),  наборы слесарного инструмента,  наборы измерительных инструментов,  расходные материалы,  отрезной инструмент,  станки: сверлильный, заточной.</p>
17	Мастерская Сварочная	<p>верстак металлический,  экраны защитные,  щетка металлическая,  набор напильников,  станок заточной,  шлифовальный инструмент,  отрезной инструмент,  тумба инструментальная,  сварочное оборудование (сварочные аппараты),  расходные материалы,  вытяжка местная,  комплекты средств индивидуальной защиты,  молот, огнетушители.</p>
18	<p>Строительные машины  Основы геодезии  Управление  деятельностью  структурных  подразделений при  выполнении  строительно-  монтажных работ,  эксплуатации и</p>	<p>посадочные места по количеству обучающихся;  - рабочее место преподавателя;  - комплект учебно-наглядных пособий «Основы геодезии»;  комплект учебно-наглядных пособий «Строительные машины»  Технические средства обучения:  - комплекты нивелиров:  - мерный комплект;</p>

	реконструкции зданий и сооружений	- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.
19	Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).
20	Реконструкция зданий Проектно-сметное дело Строительные материалы и изделия Технология каменных работ Эксплуатация зданий	оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук). Комплект инструментов и приспособлений каменщиков, комплект бланков технологической документации, строительные материалы, комплект строительных инструментов и приспособлений.
21	Общая и профессиональная психология Психология общения	учебная мебель; оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).
22	Инженерная графика	учебная мебель; доска учебная, рабочие места по 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, принтер, графопостроитель (плоттер), проектор с экраном, программное обеспечение «Компас», «AutoCAD».
23	Техническая механика	учебная мебель; комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, учебные дидактические материалы, стенды, комплект плакатов, модели; техническими средствами обучения: компьютер, сканер, принтер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего назначения.
24	Основы гидравлики и теплотехники	- учебная мебель; - рабочее место преподавателя; - рабочие места обучающихся; - учебно-наглядные пособия по теме «Гидравлика и теплотехника»; - учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика»;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости;</li> <li>- стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин;</li> <li>- комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.</li> </ul>
25	Основы агрономии Основы зоотехнии	учебная мебель; оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, гербарии растений, коллекции семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений, муляжи плодов и овощей, макеты почвообрабатывающих орудий, муляжи пород сельскохозяйственных животных, макеты и стенды по темам занятий, комплект приборов для определения микроклимата, инструменты для мечения животных; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).
26	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- комплект учебных плакатов и наглядных пособий;</li> <li>- комплекты заданий для тестирования и контрольных работ;</li> <li>- измерительные инструменты,</li> </ul> техническими средствами обучения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- персональный компьютер;</li> <li>- мультимедиапроектор.</li> </ul>
27	Основы экономики, менеджмента, маркетинга Основы бизнеса и предпринимательства	оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).
28	Правовые основы профессиональной деятельности	оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук), видеофильмы по темам.
29	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	<ul style="list-style-type: none"> <li>-доска;</li> <li>-посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- рабочее место преподавателя,</li> <li>- стенды, плакаты,</li> <li>-учебные пособия</li> </ul> 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 легковых и грузовых автомобилей.
30	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	<p>рабочее место преподавателя;</p> <p>-рабочие места обучающихся;</p> <p>-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,</p> <p>-образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники: кормоуборочный комбайн КСК-100А, свеклоуборочный комбайн РКС-6, плуг ПЛН-2-35, подборщик комбайна КСК-100А, борона зубовая, секция луцильника ЛДГ, секция бороны БИГ-3, секция культиватора-растениепитателя КРН-4,2, секция зерновой сеялки СЗП-2,1, секция свекловичной сеялки ССТ, секция овощной сеялки, секция картофелесажалки СН-4Б, опыливатель ОШУ-50А,</p> <p>узлы и агрегаты: механизм качающейся шайбы, выгрузной шнек, зерновой элеватор зерноуборочного комбайна, приемный бiter, молотильный барабан, решётный стан, клавиши соломотряса зерноуборочного комбайна, лапа плоскореза, культиватора, стеблеподъемник, пружинные пальцы поперечных граблей, редуктор зерновой сеялки, режущий аппарат ботвоуборочной машины БМ-6</p>
31	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технология механизированных работ в растениеводстве Технология механизированных работ в животноводстве	<p>- рабочее место преподавателя;</p> <p>- рабочие места обучающихся;</p> <p>- фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв: плуг ПЛН-2-35, борона зубовая, секция луцильника ЛДГ, секция бороны БИГ-3, секция культиватора-растениепитателя КРН-4,2, лапа плоскореза, культиватора;</p> <p>- стенд типы 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;</p> <p>- 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 бiter, молотильный барабан, решётный стан, клавиши соломотряса зерноуборочного комбайна, стеблеподъемник, ворохоочиститель ОВС-25.</p> <p>- стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;</p> <p>-стенд удаление навоза ТС</p> <p>- стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы;</p> <p>-стенды стригальные машинки, доильные аппараты, бункерная кормушка для птиц.</p> <p>- стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц; автопоилка для КРС, поилка для птиц.</p> <p>- стенды, макеты и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов: макеты: кормораздатчик,</p>
32	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	<p>рабочие места обучающихся;</p> <p>-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</p>

		комбайн КСК-100А, свеклоуборочный комбайн РКС-6, плуг ПЛН-2-35, подборщик комбайна КСК-100А, борона зубовая, секция луцильника ЛДГ, секция бороны БИГ-3, секция культиватора-растениепитателя КРН-4,2, секция зерновой сеялки СЗП-2,1, секция свекловичной сеялки ССТ, секция овощной сеялки, секция картофелесажалки СН-4Б, опылитель ОШУ-50А, узлы и агрегаты: механизм качающейся шайбы, выгрузной шнек, зерновой элеватор зерноуборочного комбайна, приемный битер, молотильный барабан, решётный стан, клавиши соломотряса зерноуборочного комбайна, лапа плоскореза, культиватора, стеблеподъемник, пружинные пальцы поперечных граблей, редуктор зерновой сеялки, режущий аппарат ботвоуборочной машины БМ-6
33	Технологические процессы ремонтного производства	доска учебная, -рабочее место для преподавателя; -посадочные места по количеству обучающихся; -библиотечный фонд. - 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 легковых и грузовых автомобилей.
34	Основы бухгалтерского учета	учебная аудитория, информационные стенды, комплекты документов, технические средства обучения (компьютеры, интерактивная доска), специализированные компьютерные программы, интернет.
35	Розничная торговля непродовольственными товарами Розничная торговля продовольственными товарами Эксплуатация контрольно-кассовой техники Защита прав потребителей	учебная аудитория, информационные стенды, доска ученическая, торговый инвентарь, натуральные образцы, плакаты.