Министерство образования и науки Алтайского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Троицкий агротехнический техникум» (КГБПОУ «Троицкий агротехнический техникум»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора КГБПОУ «Троицкий агротехнический техникум»_______ А.Н.Глушков______ 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

СПЕЦИАЛЬНОСТИ 44.02.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

ТРОИЦКОЕ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Техническая механика разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) (Приказ Минобрнауки от 27.10.2014г. №1386)

Составитель:

Калашников А.Н., преподаватель КГБПОУ «ТАТТ»

PACCMOTPEHA	СОГЛАСОВАНО
цикловой методической комиссией	Заместитель директора по учебной работе
общетехнических и специальных дисциплин	От « <u>30</u> » <u>августа</u> 2017г
Протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{30}$ » \underline{a} вгуста 2017г.	/Г.И. Кошкарова/
Председатель ЦМК/Е.А. Иванова/	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 Техническая механика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

уметь:

- читать кинематические схемы;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- определять напряжения в конструкционных элементах;
- проводить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- определять передаточное отношение;

знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- типы кинематических пар;
- типы соединений деталей машин;
- основные сборочные единицы и детали;
- характер соединений деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости;
- виды движений, преобразующие движения механизмов;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- передаточное отношение и число;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 192 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 128 часов; практические работы обучающегося 30 часов; самостоятельной вне аудиторной работы обучающегося 64 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем программы учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	192
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128
в том числе:	
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	64
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.13 Техническая механика

Наименование разделов и Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа		Объем
тем обучающихся		часов
1	2	3
Введение в дисциплину		2
Раздел.1	Раздел.1	
Теоретическая механика		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	4
Основные понятия и	Теоретическая механика и ее место среди естественных и технических наук. Основные исторические	
аксиомы статики	этапы развития механики.	
	Предмет статики. Основные понятия статики. Абсолютно твердое тело, сила, эквивалентная система сил,	
	равнодействующая, уравновешенная система сил, силы внешние и внутренние. Аксиомы статики. Связи	
	и реакции связи.	
	Практическое занятие.	2
	Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Следствие из третей аксиомы.	4
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	6
Плоская система Геометрический и аналитический способы сложения сил. Сходящиеся силы. Равнодействующая		
сходящихся сил сходящихся сил. Геометрическое условие равновесия системы сходящихся сил. Аналитические условия		
	равновесия пространственной и плоской системы сил.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Геометрическое условие равновесия плоской системы сходящихся сил. Проекция силы на ось.	
Тема 1.3 Пара сил, момент	Содержание учебного материала:	6
пары сил. Момент силы	Момент силы относительно точки (центра), как вектор. Пара сил. Момент пары сил, как вектор. Теорема	
относительно точки	о сумме моментов сил, образующих пару, относительно любого центра. Теорема об эквивалентности	
	пар. Сложение пар, произвольно расположенных в пространстве. Условие равновесия системы пар.	
	Практическое занятие.	2
	Определение главного вектора и главного момента плоской системы произвольно расположенных сил	

Тема 1.4 Плоская система	Содержание учебного материала:	4
произвольно	Алгебраическая величина момента силы. Вычисление главного вектора и главного момента плоской	
расположенных сил	системы сил. Аналитические условия плоской системы сил, три вида условий равновесия. Условия	
	равновесия плоской системы параллельных сил. Сосредоточенные и распределенные силы. Силы	
	равномерно распределенные по отрезку прямой и их равнодействующая.	
	Практическое занятие.	2
	Расчетные схемы балок и определение реакций их опор.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Теорема Вариньона.	2
Тема 1.5	Содержание учебного материала:	4
Пространственная система	Момент силы относительно оси. Зависимость между моментами силы относительно центра и	
сил	относительно оси, проходящей через этот центр. Аналитические формулы для вычисления моментов	
	силы относительно трех координатных осей. Частные случаи приведения пространственной системы	
	сил.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проекция силы на ось в пространстве.	4
	Аналитическое условие равновесия пространственной системы произвольно расположенных сил.	
Тема 1.6 Центр тяжести	Содержание учебного материала:	4
_	Центр параллельных сил. Формулы для определения координат центра параллельных сил. Центр	
	тяжести твердого тела. Координаты центров тяжести однородных тел (центр тяжести объема, площади,	
	линии). Центр тяжести дуги окружности, треугольника и кругового сектора.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Определение центра тяжести сложных плоских фигур.	
	Практическое занятие.	2
	Определение центра тяжести плоских фигур.	
Тема 1.7 Кинематика.	Содержание учебного материала:	2
Основные понятия	Предмет кинематики. Пространство и время в классической механике. Относительность механического	
кинематики	движения. Система отсчета.	
Тема 1.8 Кинематика точки	Содержание учебного материала:	2
	Задачи кинематики. Основные определения.	
	Практическое занятие.	2
	Кинематика.	
Тема 1.9.Простейшие	Содержание учебного материала:	4
движения тел Поступательное движение твердого тела, его свойства. Вращательное движение твердого тела вокруг не		
	подвижной оси. Уравнение вращательного движения. Средняя угловая скорость в данный момент.	
	Частота вращения. Единицы угловой скорости и частоты вращения, связь между ними. Линейные	
	скорости и ускорение точек вращательного тела Переносное, относительное и абсолютное движение	

	точки. Теорема о сложении скоростей.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Уравнение вращательного движения. Теорема о сложении скоростей.	4
Тема 1.10 Сложное	Содержание учебного материала:	2
движение точки	Предмет динамики: понятие о двух основных задачах динамики. Первая аксиома-принцип инерции, вторая аксиома — основной закон динамики точки. Масса материальной точки; зависимость между массой и силой тяжести. Третья аксиома-закон независимости действия сил. Четвертая аксиома-закон равенства действия и противодействия.	
Тема 1.11 Динамика.	Содержание учебного материала:	2
Основные понятия и аксиомы динамики.	Плоскопараллельное движение тела. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей. Основные способы определения мгновенного центра скоростей.	
Тема 1.12 Движение	Содержание учебного материала:	4
материальной точки. Метод кинетостатики.	Понятия о свободной и несвободной точке. Понятия о силе инерции. Силы инерции при прямолинейном и криволинейном движении материальной точки. Принцип Даламбера, метод кинетостатики	
Тема 1.13 Работа и	Содержание учебного материала:	2
мощность	Определение сил инерции и величин её составляющих. Работа и мощность.	
	Практическое занятие. Работа и мощность.	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Понятие о балансировке вращающихся тел. Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия твердого тела.	6
Раздел 2		50
Сопротивление материалов.		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4
Основные положения	Основы сопротивления материалов, понятие о расчетах на прочность, жесткость, устойчивость.	
гипотезы и допущения.	Классификация нагрузок. Основные гипотезы и допущения о свойствах деформируемого тела,	
	характеристика деформации. Принцип независимости действия сил. Метод сечений. Применение метода	
	сечений для определения внутренних силовых факторов, возникающих в поперечных сечениях бруса. Напряжения-полное, нормальное, касательное.	
	Практическое занятие.	2
	Определение видов деформации.	

Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4
Растяжение и сжатие.	Расчётные формулы для определения прочности при растяжении и сжатии. Закон Гука при растяжении	
	и сжатии. Определение видов нагружения и внутренних силовых факторов в поперечных сечениях.	
	Проведение расчётов на прочность и жёсткость статически определимых брусьев при растяжении и	
	сжатии.	
	Практическое занятие.	2
	Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и сжатии.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Закон Гука при растяжении и сжатии. Построение эпюр	4
	продольных сил, нормальных напряжений и перемещений в поперечных сечениях бруса.	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4
Практические расчеты на	Основные расчётные формулы для определения прочности при срезе, смятии. Условие прочности.	
срез и смятие.	Выполнение расчётов на прочность.	
	Практическое занятие.	2
	Геометрические характеристики плоских сечений.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Деформации и закон Гука при сдвиге.	4
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	2
Кручение. Внутренние	Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчёты на прочность и	
силовые факторы при	жёсткость при кручении. Рациональное расположение колёс на валу. Полярные моменты инерции и	
кручении	сопротивления круга и кольца. Расчёты цилиндрических винтовых пружин на растяжения и сжатия.	
	Практическое занятие.	2
	Кручение. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Эпюры крутящих моментов.	2
Тема 2.5	Содержание учебного материала:	4
Изгиб	Основные понятия и определения. Классификация видов изгибов: прямой изгиб (чистый и поперечный).	
	Внутренние силовые факторы при прямом изгибе - поперечная сила и изгибающий момент. Построение	
	эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения, возникающие в поперечных	
	сечениях бруса при чистом изгибе.	
	Практическое занятие.	2
	Расчеты на прочность при изгибе.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Упругая линия балки. Косой изгиб.	2
Тема 2.6	Содержание учебного материала:	
Устойчивость	Понятие об устойчивых и неустойчивых формах упругого равновесия. Критическая сила. Связь между	
сжатых стержней.	критической и допускаемой нагрузками. Предельная гибкость. Расчеты сжатых стержней.	
Основные понятия	Самостоятельная работа обучающихся: Три типа задач при расчете на устойчивость.	2

Тема 2.7	Содержание учебного материала:	
Сопротивление усталости	ги Усталостное разрушение, его причины. Предел выносливости. Связь приделов выносливости с	
	характеристиками статической прочности от вида нагружения бруса. Понятие о зависимости предела	
	выносливости от асимметрии цикла. Местные напряжения и их влияния на предел выносливости.	
	Практическое занятие.	
	Расчеты бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций.	
Раздел. 3		54
Детали машин		
Тема 3.1 Общие сведения о	Содержание учебного материала:	2
передачах	Основные понятия. Современные тенденции в развитии машиностроения. Требования к машинам и их	
	деталям. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин. Выбор материалов для	
	деталей машин. Вращательное движение и его роль в механизмах и машинах. Назначение передач в	
	машинах и их классификация. Основные силовые и кинематические соотношения в передачах.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Виды передач и область применения.	4
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	2
Фрикционные передачи и	Общие сведения. Классификация фрикционных передач. КПД передачи. Виды разрушения рабочих	
вариаторы	поверхностей фрикционных катков. Передаточное число. Вариаторы.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Достоинства, недостатки и применение фрикционных	2
	передач.	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	
Зубчатые передачи	Общие сведения о зубчатых передачах: достоинства, недостатки, область применения. Классификация	
	зубчатых передач. Основные теории зубчатого зацепления. Краткие сведения об изготовлении зубчатых	
	колес. Материалы и конструкции зубчатых колес. Виды повреждения зубьев и критерии	
	работоспособности зубчатых передач. Основные геометрические соотношения.	
	Практическое занятие.	2
	Изучение конструкции цилиндрического зубчатого редуктора.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Виды зубчатых передач.	2
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	2
Передача винт – гайка	Общие сведения. Разновидности винтовых передач. КПД и передаточное число. Виды разрушения	
	передачи и материалы винтовой пары. Расчет передачи винт-гайка. Допустимые напряжения.	
	Последовательность расчета передачи винт-гайка.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Разновидности винтовых передач достоинства и недостатки.	2
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	2

Червячные передачи Общие сведения о червячных передачах: достоинства, недостатки, область применения, материалы		
	червяков и червячных колес. Червячная передача с Архимедовым червяком, основные геометрические и	
	кинематические соотношения. Понятие о червячных передачах со смещением. Конструктивные	
	элементы передачи. Силы, действующие в зацеплении. Тепловой расчет червячной передачи.	
	Практическое занятие.	2
	Изучение конструкции червячного редуктора.	
	Определение КПД червячного редуктора.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Определение КПД червячного редуктора.	2
Тема 3.6	Содержание учебного материала:	2
Ременные передачи	Ременные передачи: принцип работы, устройство, достоинства, недостатки применение. Детали	_
т еменные переда н	ременных передач: приводные ремни, шкивы, натяжные устройства. Сравнительные характеристики	
	передач с плоскими, клиновыми и поликлиновыми ремнями. Силы и напряжения в ветвях ремня. Силы	
	действующие на валы и подшипники. Скольжение ремня на шкивах. Передаточное число и КПД	
	передачи.	
	-	2
T. 0.5	Самостоятельная работа обучающихся: Определение КПД ремённой передачи.	2
Тема 3.7	Содержание учебного материала:	2
Цепные передачи	Цепные передачи: принцип работы, устройство, достоинства, недостатки, область применения. Детали	
	цепных передач: приводные цепи, звездочки, натяжные устройства. Основные геометрические	
	соотношения в передачах. Силы действующие в цепной передаче.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Передаточное число и КПД передачи.	2
Тема 3.8	Содержание учебного материала:	2
Плоские механизмы	Шарнирные четырехзвенные механизмы. Кривошипно-ползунные и кулисные механизмы. Кулачковые	
	механизмы. Механизмы прерывистого движения	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала:	2
Оси, валы и соединения	Валы, оси их назначение, конструкция, материалы. Расчет валов и осей на прочность и жесткость.	
	Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов. Типы шпоночных	
	соединений и их сравнительная характеристика. Расчет соединений призматическими и сегментными	
	шпонками.	
Тема 3.10.	Содержание учебного материала:	2
Подшипники скольжения: Подшипники скольжения: назначение, типы, область применения. Подшипники качения: устройство,		
Подшипники качения.	сравнительная характеристика подшипников качения и скольжения. Классификация подшипников	
	качения и обзор основных типов. Муфты, их назначение и классификация, краткие сведения о выборе и	
	расчете муфты.	
	Практическое занятие.	2
	Изучение конструкции подшипниковых узлов. Определение потерь на трение в подшипниках качения.	-
	тој теме конструкции подшинимових јолов. Спределение потерв на трение в подшинимках ка тених.	

Тема 3.11.	Содержание учебного материала:	
Общие сведения о	Устройство, принцип действия и работа редукторов. Область применения, способы фиксации валов в	
редукторах.	редукторах.	
Тема 3.12.	Содержание учебного материала:	2
Муфты.	Муфты, их назначение и классификация, краткие сведения о выборе и расчете муфты.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выбор и расчет муфт.	2
Тема 3.13.	Содержание учебного материала:	2
Сварочные, паяные и	Сварные соединения: достоинства, недостатки, область применения. Основные типы сварных швов.	
клеевые соединения Расчет сварных соединений встык и внахлестку при осевом нагружени соединяемых деталей. Краткие		
	сведения о клеевых соединениях. Краткие сведения о паяных соединениях.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Клеевые соединения: достоинства, недостатки, область	2
	применения	
	ВСЕГО	192

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая механика» Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия по дисциплине «Техническая механика»;
 - комплект рабочих инструментов;
 - измерительный и разметочный инструмент.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Андреев В.И., Паушкин А.Г., Леонтьев А.Н., Техническая механика./Андреев В. И. [текст] М.: Высшая школа, 2010-224с.
- 2. Атаров Н.М. Сопротивление материалов в примерах и задачах. [текст] М.: Инфра-М, 2010-262с.
- 3. Варданян Г.С., Андреев В. И., Атаров Н.М., Горшков А.А., Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности. Варданян Г.С. [текст] М.: Инфра-М, 2010-193с.
- 4. Варданян Г.С., Атаров Н.М., Горшков А.А. Сопротивление материалов с основами с основами строительной техники. Варданян Г.С. [текст] М.: Инфра-М, 2010-124с.
- 5. Лачуга Ю.Ф. Техническая механика. Лачуга Ю.Ф. [текст] М.: КолосС, 2010-376с.
- 6. Аркуша А.И. Техническая механика. Ксендзов В.А. [текст] М.: КолосПресс, 2010-291с.
- 7. Олофинская В.П. Детали машин./ Олофинская В.П. [текст] М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2006-208с.

Дополнительные источники:

- 1. Варданян Г.С., Андреев В. И., Атаров Н.М., Горшков А.А. Сопротивление материалов. Учебное пособие. Варданян Г.С. [текст] М.: МГСУ. 2009-127с.
- 2. Паушкин А.Г. Практикум по технической механике. Паушкин А.Г. [текст] М.: КолосС,2008-94с.
 - 3. Сельский механизатор научно-популярный журнал.
- 4. Интернет- ресурс «Техническая механика». Форма доступа: http://edu.vgasu.vrn.ru/SiteDirectory/UOP/DocLib13/Texническая%20мех аника.pdf

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения		Формы и методы контроля и
	(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
	1	2
Умен	ния:	
-	читать кинематические схемы;	
-	проводить расчет и проектировать детали и	
	сборочные единицы общего назначения;	практические занятия,
-	проводить сборочно – разборочные работы в	тестирование
	соответствии с характером соединений деталей	устный опрос
	и сборочных единиц;	экзамен
_	определять напряжение в конструкционных	
_	элементах; производить расчеты элементов конструкций на	
	прочность, жесткость и устойчивость;	
_	определять передаточное отношение.	
Знан	-	
J11411 -	виды машин и механизмов, принципы действия,	
KI	инематические и динамические	
	характеристики; - типы	
co	рединения деталей и машин;	
-	основные сборочные единицы и детали;	
_	характер соединения деталей и	
_	сборочных	
	единиц;	
_	принцип взаимозаменяемости; виды движений и преобразующие движения	
_	1 1 1	
_	механизмы; виды передач, их устройство, назначение,	
	преимущество и недостатки, условные	
_	передаточное отношение и число;	
-	методику расчета элементов конструкций на	
	прочность, жесткость и устойчивость при	
	различных видах деформации.	