Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «ЧХТТ»
______ Е.В.Первухина
_____ 01 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

«общепрофессиональный цикл»
основной образовательной программы
по специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
в промышленности

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией электротехнических и теплоэнергетических дисциплин Председатель ПЦК ______ Н.С. Котельникова Протокол № 10 от 24 мая 2021 г.

Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.02.12Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Составитель: Котельникова Н.С., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Карпова Л.И. – председатель ПЦК механических и автотранспортных дисциплин ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Акимова Е.В., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12. 2016 г. N 1580, рабочего учебного плана по специальности примерной основной образовательной программы.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования в промышленности.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Название разделов	стр
1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	5
3	Условия реализации учебной дисциплины	16
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональныйцикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи

с общепрофессиональными дисциплинами ОП.01 Инженерная графика, ОП. 02 ОП.04 Метрология, подтверждение Материаловедение, стандартизация И соответствия, ОП. 05Электротехника и основы электроника, ОП.06Технологическое оборудование, ОП. 07Технология отрасли, ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты, ОП. 09 Охрана труда и бережливое производство, ОП. 10 Экономика отрасли, ОП. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП. 12 Безопасность жизнедеятельности, профессиональными модулями ПМ.01.Осуществлять монтаж промышленного оборудования пусконаладочные работы, ПМ.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ. 03.Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-11,	- производить расчеты	- основы технической механики;
ПК 1.11.3.	механических передач и	- виды механизмов, их кинематические и
ПК 2.1-2.4.	простейших сборочных	динамические характеристики;
ПК 3.13.4.	единиц;	- методику расчета элементов
	- читать кинематические	конструкций на прочность, жесткость и
	схемы;	устойчивость при различных видах
	- определять напряжения	деформации;
	в конструкционных	- основы расчетов механических передач
	элементах.	и простейших сборочных единиц общего
		назначения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной нагрузки	116
Обязательная учебная нагрузка	104
в том числе:	
теоретическое обучение	58
практические занятия (если предусмотрено)	46
Самостоятельная работа ¹	4
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	8

5

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые Элементы компетенции
1	2	3	4
<u>–</u> Раздел 1. Стати	ика. Кинематика. Динамика	30	-
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Плоская	1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение сил на две		ПК 1.11.3.
система	составляющие. Силовой многоугольник. Проекция силы на ось: правило знаков. Проекция		ПК 2.1-2.4.
сходящихся	силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение		ПК 3.13.4.
сил	равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Геометрическое определение		
	равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Условие равновесия в		
	геометрической и аналитической форме. Рациональный выбор системы координат.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №1 Определение реакций связей.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Пара сил	1.Пара сил как силовой фактор. Момент пары, плечо пары, размерность. Эквивалентные		ПК 1.11.3.
	пары. Свойство пар. Система пар сил. Приведение системы пар сил. Условие равновесия		ПК 2.1-2.4.
	системы пар сил.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11,
Плоская	1. Момент силы относительно точки. Приведение силы к заданному центру. Приведение		ПК 1.11.3.
система	плоской системы произвольно расположенных сил к заданному центру. Главный вектор,		ПК 2.1-2.4.
произвольно	главный момент. Терема Вариньона о моменте равнодействующей. Условие равновесия		ПК 3.13.4.
расположенн	плоской системы сил, три формы условия равновесия. Условия равновесия плоской		
ых сил	системы параллельных сил. Балочные системы. Классификация нагрузок: сосредоточенная		
	сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Понятие о статически		
	неопределимых системах.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №2 Определение главного вектора и главного момента плоской	2	
	системы сил.		
	2. Практическая работа №3 Определение реакций опор.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	

ĺ	1 D		7
TD 4.4	1.Решение вариативных задач по теме. Выполнение расчетно-графической работы по теме.	4	010.04.44
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Трение	1.Сила трения. Коэффициент трения. Трение скольжения. Равновесие тела на наклонной		ПК 1.11.3.
	плоскости. Трение качения.		ПК 2.1-2.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ПК 3.13.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Пространстве	1.Параллелепипед сил. Проекция силы на три взаимно перпендикулярные оси. Условие		ПК 1.11.3.
нная система	равновесия пространственной системы сходящихся сил. Момент силы относительно оси.		ПК 2.1-2.4.
сил	Понятие о главном векторе и главном моменте произвольной пространственной системе		ПК 3.13.4.
	сил. Условие равновесия произвольной пространственной системы сил в аналитической и		
	векторной форме.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1. Практическая работа №4 Определение реакций опор твердого тела.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
	1.Решение задач по образцу. Работа с учебником. Расчетно - графическая работа		
	«Определение реакций опор вала нагруженного пространственной системой сил».		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,
Центр	1. Центр параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая параллельных		ПК 1.11.3.
тяжести	вертикальных сил. Центр тяжести тела. Методы определения центра тяжести тела. Центр		ПК 2.1-2.4.
	тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести плоских составных		ПК 3.13.4.
	сечений и сечений составленных из стандартных профилей проката.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	1
	1.Практическая работа №5 Определение центра тяжести составного сечения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	_
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,
Основные	1.Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, расстояние, путь,		ПК 1.11.3.
положения	время скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость в данный		ПК 2.1-2.4.
кинематики.	момент времени. Ускорение полное нормальное и касательное. Частные случаи движения		ПК 3.13.4.
Простейшие	точки. Поступательное движение тела. Вращательное движение твердого тела вокруг		
движения	неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и		
твердого тела	ускорения точек вращающегося твердого тела. Способы передачи вращательного		
-	движения. Понятие о передаточном отношении.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	1
	1. Практическая работа №6 Определение параметров движения точки.	2	1
	1 1 1		<u> </u>

	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1.Решение вариативных задач. Работа с конспектом. Подготовка сообщений «Частные		
	случаи движения точки», «Частные случаи вращательного движения точки».		
Тема 1.9	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Сложное	1.Относительное, переносное и абсолютное движение точки. Скорость этих движений.		ПК 1.11.3.
движение	Теорема о сложении скоростей. Плоскопараллельное движение твердого тела. Разложение		ПК 2.1-2.4.
точки.	плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Определение		ПК 3.13.4.
Сложное	абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы его		
движение	определения.		
твердого тела	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Основные	1.Принцип инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон		ПК 1.11.3.
положения и	независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Две основные задачи		ПК 2.1-2.4.
аксиомы	динамики.		ПК 3.13.4.
динамики	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.11.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Движение	1.Свободная и несвободная материальная точка. Сила инерции при прямолинейном и		ПК 1.11.3.
материальной	криволинейном движении. Принцип Даламбера: метод кинетостатики.		ПК 2.1-2.4.
точки.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ПК 3.13.4.
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1. Работа с учебной литературой. Доклад «Понятие о неуравновешенных силах инерции и		
	их влиянии на работу машин».		
Тема 1.12.	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
Работа и	1. Работа постоянной силы при прямолинейном движении, единицы работы. Работа		ПК 1.11.3.
мощность	равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа движущих сил и сил		ПК 2.1-2.4.
	сопротивления. Мощность; единицы мощности. Понятие о коэффициенте полезного		ПК 3.13.4.
	действия. Работа и мощность силы при вращательном движении.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.13.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Общие	1. Импульс силы. Количество движения. Теорема о количестве движения точки. Теорема о		ПК 1.11.3.
теоремы	кинетической энергии точки. Момент инерции тела. Основное уравнение динамики при		ПК 2.1-2.4.
динамики	поступательном и вращательном движениях твердого тела.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Раздел 2. Сопро	отивление материалов	36	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11,
Растяжение	1. Деформируемое тело: упругость и пластичность. Основные задачи сопротивления		ПК 1.11.3.
(сжатие)	материалов. Классификация нагрузок: поверхностные, объемные; статические		ПК 2.1-2.4.
	динамические, повторно-переменные. Продольные и поперечные деформации при		ПК 3.13.4.
	растяжении. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений		
	поперечных сечений бруса. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статических		
	нагрузках. Диаграмма растяжения пластичных и хрупких материалов. Механические		
	характеристики. Коэффициент запаса прочности. Напряжения предельные, допускаемые,		
	рабочие. Условие прочности. Расчеты на прочность		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №7 Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений,		
	определение ΔL .	2	
	2. Практическая работа №8 Расчеты элементов конструкций на прочность и жесткость при	2	
	растяжении (сжатии).		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,
Практически	1. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Закон парности касательных напряжений. Срез.		ПК 1.11.3.
е расчеты на	Основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условия прочности. Смятие,		ПК 2.1-2.4.
срез и смятие	условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения.		ПК 3.13.4.
	Примеры расчетов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №9 Выполнение расчетов шпоночных соединений на срез и смятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,
Геометрическ	1.Статические моменты сечений. Осевые, полярные и центробежные моменты инерции.		ПК 1.11.3.
ие	Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции		ПК 2.1-2.4.
характеристи	простейших сечений. Полярные моменты инерции круга, кольца. Определение главных		ПК 3.13.4.
ки плоских	центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.		
сечений	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №10. Определение главных центральных моментов инерции		
	составных сечений.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11,

1 V		ПК 1 1 1 2
		ПК 1.11.3.
		ПК 2.1-2.4.
		ПК 3.13.4.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		<u> </u> -
2. Практическая работа №12 Выполнение расчетов на прочность и жесткость при	2	
кручении.		
Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
1.Работа с учебной и технической литературой. Решение задач по образцу. Выполнение		
расчетно-графической работы по теме.		
Содержание учебного материала	5	ОК 01-11,
1.Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба: прямой изгиб чистый и		ПК 1.11.3.
поперечный; косой изгиб чистый и поперечный. Внутренние силовые факторы при прямом		ПК 2.1-2.4.
		ПК 3.13.4.
2. Нормальные напряжения при изгибе в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе.		
Закон распределения по поперечному сечению бруса. Расчеты на прочность при изгибе.		
3.Зависимость между изгибающим моментом и кривизной оси бруса. Жесткость сечения		
при изгибе. Линейные и угловые перемещения при прямом изгибе. Понятие о расчете балок		
на жесткость. Рациональные формы сечений балок при изгибе для пластичных и хрупких		
материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
1.Практическая работа №13 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	2	
	2	1
1 1	-	=
	3	ОК 01-11,
	-	ПК 1.11.3.
		ПК 2.1-2.4.
		ПК 3.13.4.
формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных		
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1. Работа с учебной и технической литературой. Решение задач по образцу. Выполнение расчетно-графической работы по теме. Содержание учебного материала 1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба: прямой изгиб чистый и поперечный; косой изгиб чистый и поперечный. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе: поперечная сила и изгибающий момент. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки Правила построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 2. Нормальные напряжения при изгибе в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Закон распределения по поперечному сечению бруса. Расчеты на прочность при изгибе. 3. Зависимость между изгибающим моментом и кривизной оси бруса. Жесткость сечения при изгибе. Линейные и угловые перемещения при прямом изгибе. Понятие о расчете балок на жесткость. Рациональные формы сечений балок при изгибе для пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Практическая работа №13 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 2. Практическая работа №14 Расчеты на прочность при изгибе. Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика Содержание учебного материала 1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Максимальные касательные напряжения. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряженное состояние.	кручении. Эпоры крутящих моментов. Кручение бруса крутлого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Правила построения эпнор крутящих моментов. Алгоритм расчетов на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала при кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала при кручении втом числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1.Практическая работа №11 Построение эпюр крутящих моментов. 2. Практическая работа №12 Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении. 1. Работа с учебной и технической литературой. Решение задач по образцу. Выполнение расчетное учебного материала 1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба: прямой изгиб чистый и поперечный: косой изгиб чистый и поперечный. Внутрешние силовые факторы при прямом изгибе: поперечная сила и изгибающий момент. Дифференциальные зависимости между изгибающий моментом, поперечной силой и интенсивностью распределений нагрузки Правила построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 2. Нормальные напряжения при изгибе в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Закон распределения по поперечному сечению бруса. Расчеты на прочность при изгибе. 3. Зависимость между изгибающим моментом и кривизной оси бруса. Жесткость сечения при изгибе. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Практическая работа №13 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 2. Практическая работа №14 Расчеты на прочность при изгибе. 2. Практическая работа №14 Расчеты на прочность при изгибе. 2. Практическая работа №14 Расчеты на прочность при изгибе. 2. Практическая работа обучающихся примерная тематика 2. Солержание учебного материала 3. П.Напряженное состояние в точке упрутото тела. Главные напряжения. Максимальные каетслыные напряжения состояние. Гипотеза нариби. Рипотеза энергии

	деформаций.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №15 Расчет бруса круглого поперечного сечения при совместном действии изгиба и кручения.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1. Расчетно-графическая работа Расчет бруса круглого поперечного сечения при совместном действии изгиба и кручения.	-	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Сопротивлен	1. Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер. Кривая		ПК 1.11.3.
ие усталости	усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости.		ПК 1.11.3.
не усталости	Коэффициент запаса. Понятие о расчетах на усталость.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	_	
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Устойчивость	1. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность.		ПК 1.11.3.
сжатых	Напряжения при динамических нагрузках. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах		ПК 2.1-2.4.
стержней	равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных		ПК 3.13.4.
•	закреплений. Критическое напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы		
	Эйлера. Формула Ясинского. Определение устойчивости сжатых стержней.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	-	
Раздел 3. Детал	и машин	58	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11,
Общие	1. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия.		ПК 1.11.3.
сведения о	Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые		ПК 2.1-2.4.
передачах	соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №16 Кинематический и динамический расчет привода.	2	
	Составление и чтение кинематических схем.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Фрикционны	1.Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом.		ПК 1.11.3.
е передачи	Цилиндрическая фрикционная передача. Основные геометрические и кинематические		ПК 2.1-2.4.
	соотношения. Передачи с бесступенчатым регулированием передаточного числа -		ПК 3.13.4.
	вариаторы. Область применения, определение диапазона регулирования. Основные		

	сведения о расчете передачи на контактную прочность.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	<u>-</u>	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	10	ОК 01-11,
Зубчатые	1.Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область	10	ПК 1.11.3.
передачи	применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух		ПК 2.1-2.4.
I P 5/4.1	эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой. Краткие сведения об изготовлении		ПК 3.13.4.
	зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес. Основные критерии		
	работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения.		
	2. Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы,		
	действующие в зацеплении зубчатых колес. Расчет на контактную прочность и изгиб.		
	3. Косозубые цилиндрические передачи. Особенности геометрии и расчета на прочность.		
	Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы,		
	действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением Новикова.		
	Планетарные зубчатые передачи, принцип работы и устройство.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №17 Расчет цилиндрической зубчатой передачи по контактной		
	прочности и напряжениям изгиба.		
	2. Практическая работа №18 Изучение конструкции цилиндрического редуктора.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		
	2. Расчет цилиндрической косозубой зубчатой передачи по контактным напряжениям.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Передача	1.Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды		ПК 1.11.3.
винт-гайка	разрушения Материалы винтовой пары. Силовые соотношения и КПД винтовой пары.		ПК 2.1-2.4.
	Расчет передачи. Основные параметры и расчетные коэффициенты.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-11,
Червячная	1.Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком.		ПК 1.11.3.
передача	Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в		ПК 2.1-2.4.
	зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №19 Расчет червячной передачи по контактным напряжениям.		

	2. Практическая работа №20 Изучение конструкции червячного редуктора.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1.Проработка конспектов. Подготовка доклада «Особенности обработки червячных		
	колес и червячных валов», « Применение червячных передач в оборудовании		
	перерабатывающей промышленности».		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Общие	1. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых		ПК 1.11.3.
сведения о	редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов.		ПК 2.1-2.4.
редукторах	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ПК 3.13.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
Ременные	1.Общие сведения о ременных передачах; устройство, достоинства и недостатки, область		ПК 1.11.3.
передачи	применения классификация ременных передач: типы приводных ремней и их материалы,	3	ПК 2.1-2.4.
	Способы натяжения ремней.		ПК 3.13.4.
	2. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения		
	в ветвях ремня. Передаточное число. Критерии работоспособности и понятие о расчете		
	ременной передачи.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №21 Расчет ременной передачи	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Цепные	1.Общие сведения о цепных передачах; устройство, достоинства, недостатки, область		ПК 1.11.3.
передачи	применения, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии		ПК 2.1-2.4.
	работоспособности. Приводные цепи и звездочки. Краткие сведения о подборе цепей и их		ПК 3.13.4.
	проверочном расчете		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Общие	Плоские механизмы первого и второго рода: рычажный, шарнирный четырехзвенник,		ПК 1.11.3.
сведения о	кривошипно-ползунный, кулисный, мальтийский. Общие сведения, классификация,		ПК 2.1-2.4.
некоторых	принцип работы, область применения.		ПК 3.13.4.
механизмах	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	_	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11,

Валы и оси	1.Валы и оси. Назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей. Основы расчета валов и осей на прочность и жесткость. Проверочный расчет на сопротивление усталости. 2.Основы конструирования. Конструкции цилиндрических колес, конических колес, червячных колес. Конструкции валов. Основы компоновки ведущего и ведомого вала зубчатых и червячных передач.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №22 Разработка конструкции тихоходного вала редуктора	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Выполнение эскиза тихоходного вала редуктора в САПР КОМПАС.	-	
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,
Опоры валов и осей	1.Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4.
	2.Подшипники качения. Классификация, обозначение по ГОСТу. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазка и уплотнения. Особенности конструирования опор длинных и коротких валов. Понятие о фиксирующей и плавающей опоре. Установка подшипников враспор и врастяжку. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №23 Подбор подшипников качения для тихоходного вала редуктора.		
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Выполнение эскизов подшипниковых узлов тихоходного вала редуктора.	-	
Тема 3.12.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Муфты	1. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Основы подбора стандартных и нормализованных муфт.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.13. Неразъемные соединения	Содержание учебного материала 1.Соединения сварные, паяные, клеевые. Сварные соединения: достоинства, недостатки, область применения. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые	3	ОК 01-11, ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4.
деталей	напряжения. 2.Общие сведения о клеевых и паяных соединениях. Достоинства, недостатки область применения. Соединения с натягом.		ПК 3.13.4.

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №24 Расчет сварного соединения.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.14.	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
Разъемные	1. Резьбовые соединения. Винтовая линия, винтовая поверхность и их образование.		ПК 1.11.3.
соединения	Основные типы резьб, их стандартизация, сравнительная характеристика и область		ПК 2.1-2.4.
	применения, конструктивные формы резьбовых соединений. Стандартные крепежные		ПК 3.13.4.
	изделия. Способы стопорения резьбовых соединений. Основы расчета резьбовых		
	соединений при постоянной нагрузки.		
	2. Типы шпоночных соединений их сравнительная характеристика. Типы стандартных		
	шпонок. Подбор шпонок и проверочный расчет соединения. Шлицевые соединения:		
	достоинства, недостатки, область применения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1.Практическая работа №25 Расчет резьбового соединения при постоянной нагрузке.		
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		8	
Всего:		116	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет» *Техническая механика*», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (комплект плакатов по темам, схемы);
- модели изделий;
- модели передач;
- образцы деталей.

-лабораторные комплексы "Механические передачи"; «Детали машин — передачи редукторные»; «Детали машин — передачи ременные»; «Детали машин — соединения с натягом»; «Детали машин — раскрытие стыка резьбового соединения»; «Детали машин — трение в резьбовых соединениях»; «Детали машин - редуктор червячный"; «Детали машин - редуктор конический»; «Детали машин - редуктор цилиндрический»; «Детали машин - редуктор планетарный»; «Детали машин - передачи цепные»; «Детали машин - муфты предохранительные»; «Детали машин - колодочный тормозной механизм»; «Детали машин - подшипники скольжения»; «Детали машин - резонанс валов»; «Рабочие процессы механических передач»; «Исследование механических соединений»; «Исследования винтовой кинематической пары»

техническими средствами обучения:

- компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1.Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций. М.: Форум, 2012.
- 2. ГОСТ 2 105 95 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам.
 - 3. ГОСТ 8239 Двутавры стальные горячекатаные.
 - 4. ГОСТ 8240 89 Швеллеры стальные горячекатаные.
 - 5. ГОСТ 8509 93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные.
 - 6. ГОСТ 23360-78. Соединения шпоночные с призматическими шпонками.
 - 7. ГОСТ 2. 301-68. Таблицы перечня элементов.
- 8. ГОСТ 2.402-68; ГОСТ 2.403-75; ГОСТ 2.404-75; ГОСТ 2.405-75; ГОСТ 8.406-79 Условные изображения зубчатых колес на рабочих чертежах.
- 9. ГОСТ 2.315-68; ГОСТ 22032-76; ГОСТ 1491-80. Разъемные и неразъемные соелинения.
 - 10. ГОСТ 25.346-82. Допуски и посадки.
 - 11. ГОСТ 2.311-68. Классификация резьбы.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Сопромат [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.sopromatt.ru.
- 2. Лекции. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://technical-mechanics.narod.ru.
- 3. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.isopromat.ru/.
- 4. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://teh-meh.ucoz.ru.
- 5. Этюды по математике и механике [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.etudes.ru.
- 6.Лекции, расчётно-графические работы, курсовое проектирование, методические указания;[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.detalmach.ru/.
- 7. Иванов М.Н. Детали машин. [Электронный ресурс]. Режим доступа:lib.mexmat.ru>books/.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Кривошапко С.Н., Копнов В.А.Сопротивление материалов. практикум. Учебное пособие для СПО. М.: Юрайт, 2016. 353 с.

2. Эрдеди, А.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учеб. пособ. для СПО / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. — 13-е изд., сререотип. - М.: Академия, 2012.

17

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
		оценки	
Знания:	Демонстрирует уверенное	Экспертная оценка	
Знание основ технической	владение основами технической	результатов	
механики	механики	деятельности	
Знание видов механизмов, их	Перечисляет виды механизмов,	обучающегося при	
кинематических и динамических	их кинематические и	выполнении и	
характеристик	динамические характеристики	защите результатов	
Знание методики расчёта	Демонстрирует знание методик	практических	
элементов конструкций на	расчета элементов конструкций	занятий,	
прочность,	на прочность, жесткость и	Тестирование,	
жёсткость и устойчивость при	устойчивость при различных	Контрольные	
различных видах деформации	видах деформаций	работы,	
Знание основ расчётов	Владеет расчетами	Экзамен	
механических передач и	механических передач и		
простейших	простейших		
сборочных единиц общего	сборочных единиц общего		
назначения	назначения		
Умения:	Производит расчеты	Экспертная оценка	
Производить расчёты	механических передачи	результатов	
механических передач и	простейших	деятельности	
простейших сборочных единиц	сборочных единиц общего	обучающегося при	
	назначения	выполнении и	
Умение читать кинематические	Использует кинематические	защите результатов	
схемы	схемы	практических	
Умение определять напряжения	Производит расчет напряжения	занятий,	
в конструкционных элементах	в конструкционных элементах	Тестирование,	
		Экзамен	

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	формируемые ОК и ПК
1.	Практическое занятие Определение реакции опор балок	2	Решение ситуативных производственных задач	ОК 7
2.	Практическое занятие Определение центров тяжести составных плоских фигур	2	Круглый стол	OK 4
3.	Теоремы об изменении колва движения и кинетической энергии	2	Мозговой штурм	ОК 2
4.	Практическое занятие Расчеты на прочность при растяжении, сжатии	2	Решение ситуативных производственных задач	ОК 6
5.	Практическое занятие Практические расчеты на срез и смятие	2	Решение ситуативных производственных задач	ОК 5, ПК 1.1
6.	Напряженное состояние в точке тела	2	Лекция- дискуссия	ОК 1