### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОЯРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ Директор КГБПОУ «КрИМТ» В.Е. Попков 27.03.2018, приказ №86/1-о

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.03ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности 15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

среднего профессионального образования (базовый уровень)

Программа дисциплиныразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее –  $C\Pi$ O) / 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

### Разработчики:

Цубикова А.В., преподаватель КГБПОУ «КрИМТ»

### Рабочая программа согласована

Цикловой комиссией ТТС и ЭТ,СВ протокол № 06 от 14.02.2018г. Председатель ЦК Л.А. Порягина

Заместитель директора по учебной работе Н.А. Шелухина, 27.03.2018

ООО «КрасСенсор», директор Ю.П. Стеценко, 16.03.2018 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП.03</u> ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами ОП.01 Инженерная графика, ОП. 02 Материаловедение, ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, ОП.05 Электротехника и основы электроника, ОП.06 Технологическое оборудование, ОП.07 Технология 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 и 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,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01- 11, ПК 1.1 1.3. ПК 2.1- 2.4. ПК 3.1 3.4.	- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; - читать кинематические схемы; - определять напряжения в конструкционных элементах.	- основы технической механики; - виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; - методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.
		назначения.

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

Вид учебной работы	Объем в часах	
Обязательная учебная нагрузка	96	
в том числе:		
теоретическое обучение	50	
практические занятия	46	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета -4 семестр		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03 Техническая механика»

Наименовани е разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые Элементы компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Статі	іка. Кинематика. Динамика	26	
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.		ПК 2.1-2.4.
сходящихся	Проекция 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		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.2.Пара	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
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	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
1.3.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 №1 Определение главного вектора и главного момента плоской	2	
	системы сил.		

	2. Практическая работа №2 Определение реакций опор.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1. Решение вариативных задач по теме. Выполнение расчетно-графической работы по		
	теме.		
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
1.4.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	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
1.5.Пространс	1.Параллелепипед сил. Проекция силы на три взаимно перпендикулярные оси. Условие		ПК 1.11.3.
твенная	равновесия пространственной системы сходящихся сил. Момент силы относительно оси.		ПК 2.1-2.4.
система 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	2	
	1. Практическая работа №3 Определение реакций опор твердого тела.	2	
	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	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
1.6.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.Практическая работа №4 Определение центра тяжести составного сечения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
1.7.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. Практическая работа №5 Определение параметров движения точки.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1.Решение вариативных задач. Работа с конспектом. Подготовка сообщений «Частные		
	случаи движения точки», «Частные случаи вращательного движения точки».		
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
1.8Сложное	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	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
1.9.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	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
1.10.Движени	1.Свободная и несвободная материальная точка. Сила инерции при прямолинейном и		ПК 1.11.3.
e	криволинейном движении. Принцип Даламбера: метод кинетостатики.		ПК 2.1-2.4.
материальной	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ПК 3.13.4.
точки.	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1. Работа с учебной литературой. Доклад «Понятие о неуравновешенных силах инерции и		
	их влиянии на работу машин».		
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,

1.11Общие	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	38	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
2.1.Растяжени	1. Деформируемое тело: упругость и пластичность. Основные задачи сопротивления		ПК 1.11.3.
е (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 №6 Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений,		
	определение $\Delta L$ .	2	
	2. Практическая работа №7 Расчеты элементов конструкций на прочность и жесткость	2	
	при растяжении (сжатии).		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
2.2.Практичес	1. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Закон парности касательных напряжений. Срез.		ПК 1.11.3.
кие расчеты	Основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условия прочности. Смятие,		ПК 2.1-2.4.
на срез и	условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения.		ПК 3.13.4.
смятие	Примеры расчетов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №8 Выполнение расчетов шпоночных соединений на срез и	4	
	смятие. Геометрические характеристики плоских сечений		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
2.3.Геометрич	1.Статические моменты сечений. Осевые, полярные и центробежные моменты инерции.		ПК 1.11.3.
еские	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 №9. Определение главных центральных моментов инерции	2	
	составных сечений.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
2.4.Кручение	1. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Внутренние силовые факторы при		ПК 1.11.3.
	кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения.		ПК 2.1-2.4.
	Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Правила		ПК 3.13.4.
	построения эпюр крутящих моментов. Алгоритм расчетов на прочность и жесткость при		
	кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала		
	при кручении		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1.Практическая работа №10Построение эпюр крутящих моментов.	2	
	2. Практическая работа №11 Выполнение расчетов на прочность и жесткость при	2	
	кручении.		
	3Практическая работа №12 Выполнение расчета на эластичность при кручении	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1.Работа с учебной и технической литературой. Решение задач по образцу. Выполнение		
	расчетно-графической работы по теме.		
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
2.5.Изгиб	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.
	изгибе: поперечная сила и изгибающий момент. Дифференциальные зависимости между		ПК 3.13.4.
	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		

В том числе, практических занятий и лабораторных работ       4         1.Практическая работа №13 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.       2	
1.Практическая работа №13 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 2	
1.Практическая работа №13 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 2	
2. Практическая работа №14 Расчеты на прочность при изгибе.	
Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика -	
	ОК 01-11,
	К 1.11.3.
	IK 2.1-2.4.
	К 3.13.4.
состояние. Гипотеза наибольших касательных напряжений. Гипотеза энергии	
формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных	
деформаций.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
1.Практическая работа №15 Расчет бруса круглого поперечного сечения при совместном 2	
действии изгиба и кручения.	
Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся -	
1. Расчетно-графическая работа Расчет бруса круглого поперечного сечения при	
совместном действии изгиба и кручения.	
**	ОК 01-11,
	К 1.11.3.
	IK 2.1-2.4.
	К 3.13.4.
В том числе, практических занятий и лабораторных работ -	
Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика -	
	OK 01-11,
	К 1.11.3.
	IK 2.1-2.4.
	К 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	32	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
3.1.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 Составление и чтение кинематических схем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
3.2.Фрикцион	1.Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом.		ПК 1.11.3.
ные 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	-	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
3.3.Зубчатые	1.Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область		ПК 1.11.3.
передачи	применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух		ПК 2.1-2.4.
	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	2	
	2. Практическая работа №17 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	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
3.4.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	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
3.5.Червячна	1.Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком.		ПК 1.11.3.
я 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	2	
	1.Практическая работа №18. 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	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
3.6.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	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
3.7.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,	2	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 №19 Расчет ременной передачи	1	

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
3.8.Цепные	1.Общие сведения о цепных передачах; устройство, достоинства, недостатки, область	1	ПК 1.11.3.
передачи	применения, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии		ПК 2.1-2.4.
переда т	работоспособности. Приводные цепи и звездочки. Краткие сведения о подборе цепей и их		ПК 3.13.4.
	проверочном расчете		1111 0111 0111
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	_	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
3.9.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	-	
/ID	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	<u> </u>	OTC 01 11
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
3.10.Валы и	1.Валы и оси. Назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и		ПК 1.11.3.
оси	осей. Основы расчета валов и осей на прочность и жесткость. Проверочный расчет на		ПК 2.1-2.4.
	сопротивление усталости.		ПК 3.13.4.
	2.Основы конструирования. Конструкции цилиндрических колес, конических колес,		
	червячных колес. Конструкции валов. Основы компоновки ведущего и ведомого вала		
	зубчатых и червячных передач.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №20 Разработка конструкции тихоходного вала редуктора	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1.Выполнение эскиза тихоходного вала редуктора в САПР КОМПАС.		
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
3.11.Опоры	1.Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии		ПК 1.11.3.
валов и осей	работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.		ПК 2.1-2.4.
	2.Подшипники качения. Классификация, обозначение по ГОСТу. Особенности работы и		ПК 3.13.4.
	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		

	I.C.		
	врастяжку. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов.	4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №21 Подбор подшипников качения для тихоходного вала	1	
	редуктора.		
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1.Выполнение эскизов подшипниковых узлов тихоходного вала редуктора.		
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
3.12.Муфты	1. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов		ПК 1.11.3.
	муфт. Основы подбора стандартных и нормализованных муфт.		ПК 2.1-2.4.
			ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	1	
Тема	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
3.13.Неразъем	1.Соединения сварные, паяные, клеевые. Сварные соединения: достоинства, недостатки,	1	ПК 1.11.3.
ные	область применения. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые		ПК 2.1-2.4.
соединения	напряжения.		ПК 3.13.4.
деталей	2.Общие сведения о клеевых и паяных соединениях. Достоинства, недостатки область		
	применения. Соединения с натягом.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №22 Расчет сварного соединения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
3.14.Разъемн	1. Резьбовые соединения. Винтовая линия, винтовая поверхность и их образование.		ПК 1.11.3.
ые	Основные типы резьб, их стандартизация, сравнительная характеристика и область		ПК 2.1-2.4.
соединения	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	2	7
	<ol> <li>Практическая работа №23 Расчет резьбового соединения при постоянной нагрузке.</li> </ol>	2	

Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Подготовка реферата «Шлицевые соединения».	-	
Курсовой проект	Не предусмотрен о	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) не предусмотрены	Не предусмотрен о	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования)		
Всего:	96	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:кабинет «Техническая механика» (каб.318), оснащенный оборудованием:

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

### техническими средствами обучения:

- компьютер;
- переносные проектор с экраном

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

### 3.2.1. Печатные издания

1.Вереина Л.И., Краснов М.М. Техническая механика. Учебник. М., ИЦ «Академия», 2017.

### Дополнительная литература

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

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Иванов М.Н. Детали машин. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:lib.mexmat.ru>books/.

- 2. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.isopromat.ru/.
- 3. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://teh-meh.ucoz.ru.
- 4. Лекции, расчётно-графические работы, курсовое проектирование, методические указания; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.detalmach.ru/.
- 5. Лекции. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://technical-mechanics.narod.ru">http://technical-mechanics.narod.ru</a>.
- 6. Сопромат [Электронный ресурс]. Режим доступа: <u>www.sopromatt.ru</u>.
- 7. Техническая механика (ЭР): УМК / О.Н.Рябов. Режим доступа: <a href="http://bik.sfu-kras.ru/">http://bik.sfu-kras.ru/</a>
- 8. Этюды по математике и механике [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.etudes.ru.

# 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

Развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений оценивается формами и методами

Результаты (формируемые общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы	– владение разнообразными методами (в	Интерпретация
решения задач	том числе инновационными) для	результатов

профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	осуществления профессиональной деятельности;  использование специальных методов и способов решения профессиональных задач;  выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач.  планирование информационного поиска из широкого набора источников,	наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины  Интерпретация результатов
информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности;  — анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация;  — владение способами систематизации полученной информацию.	наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul> <li>– анализ качества результатов собственной деятельности;</li> <li>– организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры.</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<ul> <li>– объективный анализ и внесение коррективов в результаты собственной деятельности;</li> <li>– постоянное проявление ответственности за качество выполнения работ.</li> </ul>	Экспертная оценка выполнения практической работы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<ul> <li>соблюдение норм публичной речи и регламента;</li> <li>создание продукт письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке.</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины
ОК 6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	<ul> <li>осознание конституционных прав и обязанностей;</li> <li>соблюдение закона и правопорядка;</li> <li>осуществление своей деятельности на основе соблюдения этических норм и общечеловеческих ценностей;</li> <li>демонстрирование сформированности российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу,</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины

ценностей	уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну).	
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 поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<ul> <li>(тероу, флагу, гимну).</li> <li>соблюдение норм экологической чистоты и безопасности;</li> <li>осуществление деятельности по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды;</li> <li>владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.</li> <li>уровень активного взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>результативность работы при использовании информационных программ.</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>изучение нормативно-правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке;</li> <li>владение навыками технического перевода текста, понимание содержания инструкций и графической документации на иностранном языке в области профессиональной деятельности.</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul> <li>изучение нормативно-правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке;</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	<ul> <li>владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности;</li> <li>использование специальных методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>выбор эффективных технологий и рациональных способов</li> <li>выполнения профессиональных задач.</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у студентов сформированность профессиональных компетенций.

Результаты (формируемые профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу	Демонстрировать умение применять освоенные знания об организации рабочего места, устройстве оборудования, назначении узлов и деталей, назначении измерительных инструментов и умения для проведения монтажных работ в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины
ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	Демонстрировать умение для проведения монтажных работ в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ.
ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	Демонстрировать умение применять освоенные знания о порядке организации и проведения работ по наладке, испытаниям и вводе в эксплуатацию промышленного оборудования а так же выполнять основные работы по выполнению этих задач в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения программы дисциплины
ПК 2.1.Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя	Выполнение работ по техническому обслуживанию в полном объеме в соответствии с регламентами и документацией завода изготовителя Проводить диагностику оборудования и дефектацию узлов и элементов.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ.
ПК 2.2.Осуществлять диагностирование	Выполнение работ по техническому обслуживанию в полном объеме в соответствии	Интерпретация результатов

состояния промышленного оборудования и	с регламентами и документацией завода изготовителя	наблюдений за деятельностью
дефектацию его узлов и	Проводить диагностику оборудования и	студентов в
элементов	дефектацию узлов и элементов.	процессе
		освоения
		программы
		дисциплины
ПК 2.3.Проводить	Осуществлять восстановление деталей по	Экспертное
ремонтные работы по	результатам проведенной диагностики с	наблюдение
восстановлению	применением инструментов приспособлений и	выполнения
работоспособности	оборудования, в ходе выполнения ремонтных	практических
промышленного	работ, наладки и регулировки оборудования в	работ.
оборудования	соответствии с производственным заданием и	1
	соблюдением техники безопасности.	
ПК 2.4.Выполнять	Осуществлять восстановление деталей по	Интерпретация
наладочные и	результатам проведенной диагностики с	результатов
регулировочные работы в	применением инструментов приспособлений и	наблюдений за
соответствии с	оборудования, в ходе выполнения ремонтных	деятельностью
производственным	работ, наладки и регулировки оборудования в	студентов в
заданием.	соответствии с производственным заданием и	процессе
	соблюдением техники безопасности.	освоения
		программы
		дисциплины
ПК.3.1.Определять	Разработка технологической документации по	Экспертное
оптимальные методы	ведению монтажа, технического обслуживания	наблюдение
восстановления	и ремонта промышленного оборудования в	выполнения
работоспособности	соответствии с требованиями регламентов.	практических
промышленного		работ.
оборудования		
осорудования		
ПК.3.2.Разрабатывать	Разработка технологической документации по	Интерпретация
технологическую	ведению монтажа, технического обслуживания	результатов
· ·	и ремонта промышленного оборудования в	наблюдений за
документацию для	соответствии с требованиями регламентов.	деятельностью
проведения работ по		студентов в
монтажу, ремонту и		процессе
технической		освоения
эксплуатации		программы
промышленного		дисциплины
оборудования в		
соответствии		
стребованиям		
технических		
регламентов		
ПК.3.3.Определять	Организовывать процесс ремонта	Экспертное
потребность в	промышленного оборудования с оснащением	наблюдение
материально-	производственного процесса подбор персонала	выполнения
техническом	для качественного выполнения работ.	практических
TOATH TOOKOW		

обеспечении ремонтных,		работ.	
монтажных и			
наладочных работ			
промышленного			
оборудования.			
ПК.3.4. Организовывать	Организовывать процесс ремонта	Интерпретация	
выполнение	промышленного оборудования с оснащением	результатов	
производственных	производственного процесса подбор персонала	наблюдений за	
заданий подчиненным	для качественного выполнения работ.	деятельностью	
персоналом с		студентов в	
соблюдением норм		процессе	
охраны труда и		освоения	
бережливого		программы	
1		дисциплины	
производства			