Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ИМТ»
С.А. Катцина
Сверда опромовительной серей (18) мая 2022 г.

«Ирбитси**МП.** мотоциклетный техникум»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

РАССМОТРЕНО на заседании

цикловой комиссии УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Н.В.Сидорова

Протокол № 15 «26» апреля 2022

Председатель

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-

методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Mooronset

\_\_ Е.С.Прокопьев

13 » Mag 20 22 r.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВиСПР ГАПОУ

СО «ИМТ»

Н.В.Сеченова

13 » elever

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Программа подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.02 Автомобиле-и тракторостроение

Разработчики А. А. Катцин, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ».

Рецензент: Е. С. Прокопьев , заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ИМТ».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 380, и профессионального стандарта 31.007 СПЕЦИАЛИСТ ПО СБОРКЕ АГРЕГАТОВ И АВТОМОБИЛЯ, утвержденного приказам Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 ноября 2014 г. N 877н, Рабочей программой воспитания по специальности 23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение».

В рабочей программе конкретизируется содержание учебного материала, указываются тематика лабораторных, практических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия. В рабочей программе приведены краткие методические указания к каждому учебному модулю.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2022

#### СОДЕРЖАНИЕ

No	Наименование раздела	C.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	31
5.	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПРИМЕРНЫХ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	32

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «Техническая механика»

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение и профессиональному стандарту 31.007 СПЕЦИАЛИСТ ПО СБОРКЕ АГРЕГАТОВ И АВТОМОБИЛЯ. Рабочая программа разработана с учетом требований Программы воспитания по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение.

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее- ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальнос ти СПО 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение , входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Учебная дисциплина ОП.02 Техническая механика изучается при освоении программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования при очной форме обучения на базе основного общего образования.

Рабочая программа может быть использована и в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квали фикации и переподготовки).

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП.02 Техническая механика является общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающей базовые знания для освоения профессиональных модулей, принадлежит профессиональному циклу. Дисциплина ОП.02 Техническая механика в ходит в обязательную часть учебных циклов ППССЗ специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение . Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулей:

- ПМ.01. Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве
- ПМ. 02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники;
  - ПМ.03. Организация деятельности коллектива исполнителей
- ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Изучение дисциплины Техническая механика направлено на формирование

общих компетенций (ОК), т.е. техник по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей бу дущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и испо льзование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненны x), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**профессиональных компетенций**, т. е. техник по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (далее -ВД):

- ВД.1. Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве.
- ПК 1.1. Осуществлять технологический процесс изготовления деталей, сборка и испытания изделий автотракторной техники.
- ПК 1.2. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
- ВД.2. Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники.
- ПК 2.3. Составлять технические задания на проектирование технологической оснастки
- ПК 2.4. Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД).
- ПК 2.5. Производить типовые расчеты при проектировании и проверке на прочность элементов механических систем.
  - ВД.3. Организация деятельности коллектива исполнителей.
  - ПК 3.2. Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

Требования к результатам освоения личностных результатов, в соответствии с программой воспитания.

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)				
личностных					
результатов					
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий				
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой				
	среде личностно и профессионального конструктивного «ци фрового следа»				
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой				
	безопасности, в том числе цифровой.				
ЛР 18	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное				
	развитие с учетом актуальной экономической ситуации Свердловской				
	области.				

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

В соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в результате освоения дисциплины ОП.02 Техническая механика обучающийся должен уметь:

- использовать методы проверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения;
- выбирать способ передачи вращательного момента;
- основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин.

## **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **204** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **140** часов;

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	204
Самостоятельная работа	54
Обязательная учебная нагрузка	140
в том числе:	
практические занятия:	56
Практическая работа № 1 «Плоская система сходящихся сил»	
Практическая работа № 2 «Плоская система сходящихся сил»	
<b>Практическая работа № 3</b> «Плоская система произвольно расположен-	
ных сил »	
Практическая работа № 4 «Определение реакций связей»	
Практическая работа № 5 « Определение реакций связей»	
Практическое занятие № 6 «Пространственная система произвольно	
расположенных сил»	
<b>Практическая работа № 7</b> «Определение центра тяжести плоских фи-	
гур»	
<b>Практическая работа № 8</b> «Составление и анализ кинематических схем	
простейших механизмов».	
Практическая работа № 9 «Испытание стали на растяжение».	
Практическая работа № 10 «Испытание чугуна на сжатие».	
<b>Практическая работа № 11</b> «Решение задач сдвиг и смятие»	
<b>Практическая работа № 12</b> «Испытание стали на срез».	
<b>Практическая работа № 13</b> «Расчеты при кручении»	
<b>Практическая работа № 14</b> «Расчёты на прочность и жёсткость».	
Практическая работа № 15 «Определение модуля сдвига при кручении»	
Практическая работа № 16 «Определение осадки цилиндрической вин-	
товой пружины»	
Практическая работа № 17 «Расчёты на прочность при изгибе»	
Практическая работа № 18 «Решение задач»	
Практическая работа № 19 «Решение задач»	
<b>Практическая работа № 20</b> «Кинематический и силовой расчет приво-	
да»	
<b>Практическая работа № 21</b> «Изучение конструкции редуктора».	
<b>Практическая работа № 22</b> « Проектный расчет цилиндрической переда-	
чи».	
<b>Практическая работа № 23</b> «Расчет ременной передачи»	
<b>Практическая работа № 24</b> «Расчет цепной передачи»	
<b>Практическая работа № 25</b> « Проектный расчет приводного вала».	
<b>Практическая работа № 26</b> «Расчет сварного соединения».	
<b>Практическая работа № 27</b> «Расчет резьбового соединения».	
Практическая работа № 28 «Расчет шпоночного соединения».	
курсовая работа (проект)	-
Консультации	10
Промежуточная аттестация - в 4 семестре в форме экзамена	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ) Специальность 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объём часов Мах(ауд/прак/	Уро- вень
		самостоятельная работа обучающихся.	сам/конс)	освое- ния
1	2	3	4	5
		Раздел 1. <i>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</i>	61(24/16/1	,
I	Модуль 1 «С	ТАТИКА»	37(12/14/9	9/2)
1	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Основные	Введение. Содержание технической механики, ее роль и зна-		
i	понятия и	чение в технике. Разделы технической механики: теоретиче-		
	аксиомы	ская механика, сопротивление материалов, детали машин, их		
	статики	взаимодействие. Механическое движение; относительность		
		движения; равновесие статическое и динамическое; тело сво-		
		бодное и несвободное; материальная точка; твёрдое тело; си-		
		ла, система сил, характеристики силы; эквивалентные системы		
		сил; равнодействующая и уравновешивающая силы; внешние		
		и внутренние силы; активные и пассивные силы; уравнове-		
		шенная система сил; аксиомы статики; свойства силы; виды		
		связей, жёсткая заделка; реакции связей; принцип освобож-		
		дения тел от связей.		
		оятельная работа:	1	3
	Подгото	вка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату-		
	рой.			
2	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Плоская	Плоская система сходящихся сил. Способы сложения двух		
	система	сил. Разложение силы на две составляющие. Определение		
	сходящихся	равнодействующей системы сил геометрическим способом.		
	сил	Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной		
		форме. Проекция силы на ось. Правила знаков. Проекция силы		
		на две взаимно-перпендикулярные оси.		
3	Практическа	я работа № 1 «Плоская система сходящихся сил»	2	2
	Определение	реакций в связях тел под действием плоской системы сходя-		
	щихся сил. Ус	словие равновесия в аналитической форме. Алгоритм решения		
	задач на равно	овесие системы.		
4	Практическа	я работа № 2 «Плоская система сходящихся сил»	2	2
		е определение равнодействующей. Рациональный выбор		
	положения ос	ей координат. Алгоритм решения задач на равновесие системы.		
	Самосто	ятельная работа:	2	2
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		
		-графическая работа № 1 «Статика твердого тела», задача № 1.		
	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
		Пара сил, определение системы, действие пары на тело;		
		характеристики пары сил, момент пары (обозначение, модуль,		
•	силы	знак ); вектор момента пары; свойства пары; момент силы		
		относительно точки (модуль, знак, обозначение); упрощение		
		системы пар сил; равновесие системы пар сил; условия		
		равновесия системы пар в аналитической форме, условие		
		равновесия рычага.		
		ятельная работа:	1	3
	Подготов	ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		

<b>№</b>	Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объём часов	Уро-
п/п	тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Мах(ауд/прак/ сам/конс)	вень освое-
		The second secon	,	ния
6	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Плоская	Плоская система произвольно расположенных сил;		
	система	определение системы; виды нагрузок на балки; способы		
	произволь-	закрепления балки. Приведение сил к данной точке.		
	но располо-	Приведение плоской системы сил к данному центру Главный		
	женных сил	вектор, главный момент системы Равнодействующая плоской		
		системы произвольно расположенных сил. Теорема		
		Вариньона о моменте равнодействующей силы. Равновесие		
		системы сил. Уравнение равновесия и их различные формы.		
		Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор.		
		Определение реакций опор и моментов жестких заделок.		
		Алгоритм решения задач на определение реакций в опорах		
		балочных систем, выполнение проверки правильности		
7	Практинасия	решения. пя работа № 3 «Плоская система произвольно расположенных	2	2,3
,	практическа сил »	ил работа ме в «телоская система произвольно расположенных	L	2,5
		реакций связей твердого тела под действием плоской системы		
	-	расположенных сил,		
8	_	пя работа № 4 «Определение реакций связей»	2	2,3
		ч на определение реакций в опорах балочных систем,	_	_,-
		проверки правильности решения.		
9		ия работа № 5 « Определение реакций связей» Решение задач	2	2,3
	_	м плоской системы сходящихся сил. Определение реакций в		
		закреплённой различными способами.		
		ятельная работа:	2	3
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		
		-графическая работа № 1 «Статика твердого тела», задачи №		
10	2,3.		2	2
10	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Простран-	Пространственная система сходящихся сил, определение		
	ственные	системы, равнодействующая пространственной системы		
	системы	сходящихся сил. равновесие системы сил; условия равновесия		
	сил	системы в геометрической и аналитической формах; алгоритм решения задач на равновесие систем. Пространственная		
		решения задач на равновесие систем. Пространственная система произвольно расположенных сил, определение		
		системы. Упрощение пространственной системы произвольно		
		расположенных сил. равновесие системы сил; условия		
		равновесия системы в аналитической форме; алгоритм решения		
		задач на равновесие систем.		
11	Практическо	ре занятие № 6 « Пространственная система произвольно рас-	2	2,3
	положенных			
		ятельная работа:	2	3
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		
		-графическая работа № 1 «Статика твердого тела», задача № 4.		
12	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Центр тя-	Устойчивость равновесия; система параллельных сил, дейст-		
	жести	вие на тело; центр параллельных сил; сила тяжести; центр тя-		
		жести; методы определения центра тяжести; формулы для		
		определения центра тяжести плоских сечений. Пример опре-		
		деления центра тяжести сложного сечения.		

Самостоятельная рабо	занятия, самостоятельная работа обучающихся. «Определение центра тяжести плоских фигур» та: у лекций; самостоятельная работа с литературой. абота № 1 «Статика твердого тела», задачи № 5.	Мах(ауд/прак/ сам/конс)	вень освое- ния 2,3
Самостоятельная рабо	«Определение центра тяжести плоских фигур» га: у лекций; самостоятельная работа с литературой.	ŕ	ния 2,3
Самостоятельная рабо	та: у лекций; самостоятельная работа с литературой.	2	
	у лекций; самостоятельная работа с литературой.	1	
Полготовка по конспект		1	3
	абота № 1 //Статика трерпого тепа», запани № 5		
1 1	<u> </u>		
Модуль 2 «КИНЕМАТИКА		13(6/2/4/	1)
	Содержание учебного материала	2	2
	нятия кинематики. Пространство, время, траек-		
	неское движение расстояние, путь, скорость, ус-		
-	бы задания движения точки, обозначение, раз-		
	ематических параметров движения. Естествен-		
	дания движения. Средняя скорость, скорость в		
	нт времени; ускорение при прямолинейном и		
1 1 -	м движении; частные случаи движения; средняя		
	ость в данный момент времени; ускорение при		
	м и криволинейном движении; исходные дан-		
1 ±	твенном способе задания движения; формулы		
1 -	ный момент времени; формулы ускорений пол-		
· · · · · ·	ного, касательного; направление векторов пол-		
_	ного, касательного ускорений, скорость в дан-		
	ремени. Кинематические графики. Определение		
	орения точки в любой момент времени.	2	
Самостоятельная рабо		2	3
	лекций; самостоятельная работа с литературой.		
	бота № 2 «Кинематика» задачи 1,2.	2	
	Содержание учебного материала ре и вращательное движения тела. особенности	2	2
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	оступательного движения; способы задания по-		
	движения; вращательное движение и его пара-		
метры; Форму.	ты для определения параметров поступательно-		
	ьного движений; способ задания вращательного		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	авномерное и равнопеременное вращательное нейные скорости и ускорения точек вращающе-		
гося тела.	пенные скорости и ускорения то тек вращающе		
	Содержание учебного материала	2	2
	редачи вращательного движения. Способы		
	цательного движения; виды передач. Формулы		
для определен	ия передаточного отношения, обозначение на		
кинематически	х схемах основных видов звеньев механизмов.		
	В «Составление и анализ кинематических схем	2	2
простейших механизмов».			
Самостоятельная рабо	та:	2	
	лекций; самостоятельная работа с литературой.		
	бота № 2 «Кинематика» задача 3.		
Модуль 3 «ДИНАМИКА»		11(6/0/4/1	,
	Содержание учебного материала	2	2
	ятия и аксиомы динамики. Масса тела, ускорение		
<b>материальн</b> свободного	падения, связь между кинематическими и		
	раметрами движения, две основные задачи		
	он инерции, основной закон динамики, закон		
	действия сил, закон равенства действия и		
противодейств	ия. Движение материальной точки. Метод		

No	Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объём часов	Уро-
п/п	тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Мах(ауд/прак/ сам/конс)	вень освое-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ния
		кинетостатики.		
		тельная работа:	2	
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		
		-графическая работа № 3 «Динамика» задача № 1.		
19	Тема:	Содержание учебного материала	2	
	Трение.	Трение, сила трения, коэффициент трения, законы трения,		
	Работа и	работа силы при прямолинейном поступательном и		
	мощность	вращательном движениях, мощность полезная и затраченная,		
		коэффициент полезного действия; зависимость для		
		определения силы трения, формулы для расчёта работы и		
		мощности при поступательном и вращательном движениях,		
-		формулы для определения КПД механизма и привода.	2	
		ятельная работа:	2	
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		
20		графическая работа № 3 «Динамика» задача № 2.	2	
20	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Общие	Импульс силы, количество движения, кинетическая энергия,		
	теоремы	система материальных точек, внутренние и внешние силы		
	динамики	системы, момент инерции тела; основные теоремы динамики;		
		теорема о количестве движения, теорема о кинетической		
		энергии, уравнения поступательного и вращательного		
		движений твёрдого тела; формулы для расчёта моментов		
	Самаата	инерции некоторых однородных твёрдых тел.	2	
		ятельная работа: ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.	2	
		-графическая работа № 3 "Динамика" задача № 3.		
-		-графическая расота № 5 - Динамика задача № 5. СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	66(22/22/18/	<b>M</b> )
21	Таздел 2. С	Содержание учебного материала	2	2
21	Основные	Основные положения сопротивления материалов. Основные	2	2
		задачи сопротивления материалов; деформации упругие и		
		пластические; схематизация элементов конструкций и		
	ния	внешних нагрузок; внугренние силы и механические		
		напряжения; понятие перемещений и деформаций, гипотезы и		
		допущения сопротивления материалов; прочность, жёсткость,		
		устойчивость, три вида расчётов.		
22	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Виды	Метод определения внугренних усилий. Назначение метода	_	_
		сечений; последовательность действий при определении внут-		
		ренних усилий; внугренние силовые факторы и виды		
		нагружений.		
	Самосто	ятельная работа:	2	
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		
23	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Растяже-	Эпюры продольных и напряжений при растяжении и сжатии.		
	ние и	Определение деформации. Эпюра продольных сил;		
	сжатие	последовательность действий при построении эпюр.		
		Нормальное напряжение в поперечных сечениях, закон		
1		распределения напряжений по сечению; понятие расчётного		
		напряжения; правила построения эпюр нормальных		
		напряжения; правила построения эпюр нормальных напряжений.		

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объём часов Мах(ауд/прак/	Уро- вень
		самостоятельная работа обучающихся.	сам/конс)	освое- ния
24	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
		Статические испытания на растяжение, сжатие. Назначение	1	
		испытаний; классификация испытаний материалов;		
	-	характеристики механических свойств материалов;		
		предельные напряжения; диаграммы растяжения и сжатия		
		пластичных и хрупких материалов.		
	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Коэффици-	Расчёты на прочность. Коэффициент запаса прочности,	1	
	ент запаса	расчётный, допускаемый, допускаемые напряжения; условие		
	прочности	прочности по допускаемым напряжениям, по коэффициенту		
		запаса прочности в общем виде; три вида расчётов:		
		проверочный, проектировочный, расчёт максимальной		
		нагрузки. Решение задач.		
		я работа № 9 « Испытание стали на растяжение».	2	2,3
27	_	ия работа № 10 « Испытание чугуна на сжатие».	2	2,3
		ятельная работа:	2	
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		
		-графическая работа № 4 « Расчеты на прочность при		
20	-	ии, сжатии», отчеты о практических работах.	2	2
	Тема:	Содержание учебного материала	∠	2
	Расчеты на сдвиг и	Напряжения при срезе и смятии. основные предпосылки и усторующих посторующих из сред и смятие: посторующих из сред и смятие:		
	совиг и смятие	ловности расчетов; детали, работающие на срез и смятие; расчетные касательные и нормальные напряжения; закон распре-		
	смятие	деления напряжений по сечению; формулы для расчёта каса-		
		тельных и нормальных напряжений по сечению при срезе и		
		смятии.		
29	Практическа	ия работа № 11 «Решение задач сдвиг и смятие»	2	2
		очность. Условие прочности по допускаемым напряжениям,	_	
		енту запаса прочности; три вида расчётов: проверочный,		
		ный, расчёт максимальной нагрузки.		
		ия работа № 12 «Испытание стали на срез».	2	2
		ятельная работа:	2	
	Подготов	ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату-		
	рой.			
	Отчет о п	рактической работе.		
	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Кручение	Эпюры крутящего момента. Определение вида деформации.		
		Последовательность действий при построении эпюр кругяще-		
		го момента. Напряжения и деформации при кручении. Каса-		
		тельные напряжения в сечениях бруса; момент сопротивления		
		при кручении; Формулы для расчёта напряжений в точке по-		
		перечного сечения; деформации при кручении; жёсткость се-		
		чения. Условие прочности по допускаемым напряжениям, по		
		коэффициенту запаса прочности; три вида расчётов: прове-		
		рочный, проектировочный, расчёт максимальной нагрузки;		
		условие жёсткости при кручении; три вида расчётов: прове-		
		рочный, проектировочный, расчет максимальной нагрузки.		
32	Протенте	Условности при расчёте цилиндрических винтовых пружин.	2	2
32	практическа	я работа № 13 «Расчеты при кручении»	L	2

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уро- вень освое-	
33	Практическа	ия работа № 14 «Расчёты на прочность и жёсткость».	2	ния 2	
		ия работа № 15 «Определение модуля сдвига при кручении»	2	2,3	
		ия работа № 16 «Определение осадки цилиндрической	2	2,3	
	винтовой пру				
		ятельная работа:	3		
	Подготов				
	рой.				
		-графическая работа № 5. Отчеты о практических работах.			
36	Тема:	Содержание учебного материала	2	2	
	Геометри-	Физический смысл и порядок определения осевых,			
	ческие ха-	центробежных и полярного момента инерции; главные			
	рактерис-	центральные оси и главные центральные моменты инерции,			
	тики	формулы моментов инерции простейших сечений. Способ			
	плоских	вычисления моментов инерции при параллельном переносе			
	сечений	осей; использование новых геометрических характеристик при			
-	Сомосто	различных видах деформации. Решение задач. ятельная работа:	3		
		жа по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.	3		
		графическая работа № 6 «Определение главных моментов».			
37	Тема:	Содержание учебного материала	2	2	
37	Изгиб	Определение деформации, силовая плоскость, силовая линия,	2	2	
	113600	изгиб чистый и поперечный, плоский и пространственный из-			
		гиб. Эпюры внутренних силовых факторов при изгибе, после-			
		довательность действий при построении эпюр.			
38	Тема:	Содержание учебного материала	2	2	
	Деформа-	Напряжения и деформации при изгибе. Изгиб прямой, ней-			
	ции при из-	тральный слой, нейтральная ось, распределение нормальных			
	гибе	напряжений по сечению при чистом прямом изгибе, эпюры			
		напряжений. Условие прочности по допускаемым напряже-			
		ниям, по коэффициенту запаса прочности; три вида расчётов.			
39	Практическа	ия работа № 17 «Расчёты на прочность при изгибе»	2	2	
40	Практическа	я работа № 18 «Решение задач»	2	2	
		ятельная работа:	3		
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.			
		графическая работа № 6.			
	Тема:	Содержание учебного материала	2	2	
	Сочетание	Изгиб с растяжением или сжатием. Условие прочности при из-			
	основных	гибе с растяжением.			
12	деформаций		2	2	
42		ля работа № 19 «Решение задач»	_	2	
		нием. Формулы для определения эквивалентных напряжений по			
		ибольших касательных напряжений. Решение задач.	3		
		ятельная работа:	3		
		ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. графическая работа № 7.			
<b>—</b>	Раздел 3. ДЕТ.	77(38/18/1	9/2)		
	Тема: <i>Ос-</i>	Содержание учебного материала	7 (30/10/1	7	
'	новные по-	Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочным		_	
	ложения	единицам. Требования, предъявляемые к машинам, деталям и			
Ь	полесния сдиницам. Треоования, предвивленые к машинам, деталим и				

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уро- вень освое- ния
		сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Основные сведения о механизмах. Анализ и классификация элементов механизмов и машин общего применения.		
	Подготов Составле	ительная работа: ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. ние конспекта путем выполнения заданий и ответов на ные вопросы рабочей тетради.		2,3
	Тема: Об- щие сведе- ния о пере- дачах	Содержание учебного материала Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.		2
	Подготов рой.Соста	ительная работа: ка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату- пвление конспекта путем выполнения заданий и ответов на кон- вопросы рабочей тетради.		2,3
45	Самостоя тический	ия работа № 20 «Кинематический и силовой расчет привода» ительная работа: Расчет многоступенчатого привода. Кинема- силовой расчет привода. графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 1.	1	2,3
	Тема: Фрикцион- ные передачи	Содержание учебного материала Фрикционные передачи и вариаторы. Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом. Цилиндрическая фрикционная передача. Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа - вариаторы. Область применения, определение диапазона регулирования.		2
47	Подго	тельная работа: отовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату- гно-графическая работа № 8 «Детали машин», задача № 2. Содержание учебного материала	1	2
		Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления.		2
	Тема: Зацеп- ление двух эвольвент- ных колес.	Содержание учебного материала Зацепление двух эволъвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой. Краткие сведения об изготовлении зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес.		2
49	<b>Тема:</b> <i>Ос-</i>	Содержание учебного материала Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении зубчатых колес. Расчет на контактную прочность и изгиб. Косозубые цилиндрические передачи. Особенности геометрии и расчета на прочность.		2
	мозубые пе- редачи.	Содержание учебного материала Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением Новикова. Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство. я работа № 21 « Изучение конструкции редуктора».		2

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объём часов Мах(ауд/прак/	Уро- вень
11/11	TCM	самостоятельная работа обучающихся.	сам/конс)	освое-
52	Практическа	я работа № 22 « Проектный расчет цилиндрической передачи».	2	ния 2
		ятельная работа:	3	
		отовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату-		
	рой.Расчё	тно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 3.		
53	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Передача	Передача винт - гайка. Винтовая передача. Передачи с трением		
	винт-гайка	скольжения и трением качения. Виды разрушения. Материалы		
		винговой пары.		
		тельная работа:	1	
		отовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с		
		ой. Составление конспекта путем выполнения заданий и ответов на		
		ные вопросы рабочей тетради.		
54	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Червячная	Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с		
	передача	Архимедовым червяком. Геометрические соотношения,		
		передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении.		
		Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев.		
		Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой		
		расчет червячной передачи.	1	
		ятельная работа:	1	
		отовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литератутно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 4.		
55	Тема:	тно-графическая раоота № 8 « детали машин», задача № 4. Содержание учебного материала	2	2
33	гема: Ременные	Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных пере-	2	2
	передачи	дач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения		
	персоичи	в ветвях рем ня. Передаточное число. Расчет передач по тяговой		
		способности.		
56	Практическа	я работа № 23 «Расчет ременной передачи»	2	2
		ятельная работа:	1	
		отовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату-	-	
		етно -графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 5.		
57	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Цепные пе-	Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали пе-		
	редачи	редач. Геометрические соотношения. Критерии работоспособно-		
		сти. Проектировочные расчеты передачи.		
58	Практическа	я работа № 24 «Расчет цепной передачи»	2	2
		тельная работа:	1	
		отовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату-		
		тно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 6.		
<b>59</b>	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Валы и оси	Валы и оси, их назначение и классификация. Элементы конструк-		
		ций, материалы валов и осей. Проектировочный и проверочный		
		расчет валов и осей передач.	_	-
60		я работа № 25 « Проектный расчет приводного вала».	2	2
		ятельная работа:	1	
		отовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату-		
		етно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 7.		
61	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Опоры валов	Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения,		
	и осей	критерии работос пособност и. Расчеты на износостойкость и теп-		
		лостойкость		

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уро- вень освое- ния
62	Тема: Под-	Содержание учебного материала	2	2
	шипники ка-	Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности	1	
	чения.	работы и причины выхода из строя.		
63	Тема: Под-	Содержание учебного материала	2	2
	шипники	Подбор подшипников по динамической грузоподъем ности. Смаз-	]	
	скольжения	ка и уплотнения.		
	Самостоя	тельная работа:	2	
		товка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату- тно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 8.		
64	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Муфты	Муфты. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Подбор стандартных и нормализованных муфт.		
	Самостоя	тельная работа:	1	
		товка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 9.		
65	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Неразъём-	Неразъемные соединения. Соединения сварные, паянные, клеевые.	1	
	ные соедине-	Допускаемые напряжения.		
	ния деталей	Расчет соединений при осевом нагружении. Общие сведения о	1	
		клеевых и паяных соединениях.		
66	Практическа	я работа № 26 «Расчет сварного соединения».	2	2
		тельная работа:	1	
		товка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		
		рафическая работа № 8 « Детали машин», задача № 10.	_	
67	Тема:	Содержание учебного материала	2	2
	Разъёмные	Разъемные соединения. Резьбовые соединения.		
	соединения			
	деталей	7 10 47 D	2	
68		я работа № 27 «Расчет резьбового соединения».	2	2
	Тема: <i>Рас-</i>	Содержание учебного материала	2	2
	чёт резьбо-	Расчет одиночного болга на прочность при постоянной нагрузке.		
	вого соеди- нения			
60		д побода № 29 «Роскот интономного состиналия»	2	2
UY	•	я работа № 28 «Расчет шпоночного соединения».	2	
70	Тема: Корпу-	Содержание учебного материала	4 - 2	2
/U	са механиз-	Типы корпусов механизмов. Материалы корпусов, способы смазывания и теплоотвода. Особенности конструкции корпусов меха-		
	мов.			
	низмов, пример расчёта корпуса редуктора.			2
		тельная работа: товка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литерату-	3	
		товка по конспекту лекции, самостоятельная раоота с литерату- гно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 11.		
Ree	-		84/56/54/10)	
DCC	то по дисципл	иние аудиторной нагрузки. 204(140/	0-113013 <del>-</del> 110)	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач) .

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.02 Техническая механика

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете Технической механики; лаборатории Технической механики

#### Оборудование учебного кабинета:

- 1. Рабочее место преподавателя.
- 2. Посадочные места по количеств у обучающихся.
- 3. Доска учебная.
- 4. TCO (мультимедиа проектор, ноутбук, экран, аудиосистема, интернет-ресурсы для проведения Интернет уроков, компьютерный класс для проведения компьютерного тестирования).
- 5. Наглядные пособия:

Мультимедиа учебное пособие (комплекс презентаций по темам).

#### 6. Учебно-методическое обеспечение:

- учебное пособие;
- рабочая тетрадь;
- методические указания для студентов;
- раздаточные материалы.

#### Оборудование учебной лаборатории:

- 1. Модели простейших механизмов.
- 2. Испытательная машина ГЗИП. Угломер Бояршинова.
- 3. Установка для испытания пружины.
- 4. Испытательная машина ИМ 4Р.
- 5. Образцы для испытаний.
- 6. Учебно-методическое обеспечение:
  - учебное пособие;
  - рабочая тетрадь;
  - методические указания для студентов;
  - раздаточные материалы.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень используемых учебных изданий:

#### Основные источники:

- 1. Олофинская В.П.Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие М.: Издательство «Форум Инфра-М», 2020.
- **2.** Олофинская В.П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: Учебное пособие: Учебное пособие М.: Издательство «Форум Инфра-М», 2020.

#### Электронные издания

- **1.** Эрдеди А.А. , Эрдеди Н.А. Техническая механика: учебник для студ..учреждений сред.проф.образования М.: Издательский центр «Академия», 2018.-528с.
- **2.** Олофинская В.П.Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие М.: Издательство «Форум Инфра-М», 2018.
- **3.** Олофинская В.П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: Учебное пособие: Учебное пособие М.: Издательство «Форум Инфра-М»,2018.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Российская государственная библиотека. Форма доступа: http://www.rsl.ru
- 2. Каталог электронных книг. Форма доступа: http://www.ph4s.ru/book\_pc\_diskretka.html

#### 3.3. Организация образовательного процесса.

При изучении теоретического материала обращается внимание на прикладной характер дисциплины ОП.02 Техническая механика как науки, а также, где и когда изучаемые теоретические положения и приобретённые практические навыки могут быть использованы в будущей профессиональной деятельности.

При изучении дисциплины OП.02 Техническая механика программой предусматривается выполнение ряда практических и лабораторных работ, способствующих:

- лучшему усвоению изучаемого теоретического материала и углублению теоретических знаний;
- приобретению необходимых практических навыков при решении различных задач;
- усилению связи между теоретическими знаниями и их практическим применением;
- формированию элементов общих компетенций.

В ходе изучения учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика используются как традиционные технологии обучения (лекция, практическое занятие), так и инновационные (объяснительно-иллюстративный метод с элементами проблемного изложения, технология поиска и накопления информации), активные методы обучения: разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач.

С целью создания условий развития творческой активности обучающихся, их мыслительной деятельности, приобретения навыков работы с литературой, повышения интереса к изучению дисциплины ОП.02 Техническая механика и формирования общих компетенций программой предусматривается самостоятельная внеаудиторная работа, предполагающая более глубокое и подробное изучение отдельных теоретических вопросов через подготовку сообщений, презентаций. По мере изучения каждой темы предусмотрен контроль знаний обучающихся с применением различных методов контроля: тестирование, диктанты, решение задач.

### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Техническая механика

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и
(освоенные умения, усвоенные	, ,	методы
знания)		оценки
Обучающийся умеет:	<u> </u>	onenna
У-1 - производить расчет на	Демонстрирует действия по применению	Проверка
прочность при растяжении и сжатии,	расчетов на прочность при растяжении и	конспектов
срезе и смятии, кручении и изгибе;	сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;	лекций;
У-2 - выбирать рациональные формы	Демонстрирует действия по рациональному	Оценка
поперечных сечений;	выбору формы поперечных сечений;	выполне ния
У-3 - производить расчеты зубчатых	Демонстрирует действия по применению	домашнего
и червячных передач, передач "винт	расчетов зубчатых и червячных передач, пе-	задания;
- гайка", шпоночных соединений на	редач "винг – гайка", шпоночных соедине-	Тестирова-
контактную прочность;	ний на контактную прочность;	ние.
У-4 – производить проектировочный	Демонстрирует действия по	Оценка вы-
и проверочный расчет валов;	проектировочному и проверочному расчету	полнения
in inpubero main pae ier basios,	валов;	решения
У-5 - производить подбор и расчет	Демонстрирует действия по подбору и рас-	расчетно- графиче-
подшипников качения;	чету подшипников качения;	графиче-
У-6 - выбирать детали и узлы на	Демонстрирует действия по выбору деталей	Оценка
основе анализа их свойств для	и узлов на основе анализа их свойств для	сдачи экза-
конкретного применения.	конкрет ного применения.	мена.
Обучающийся знает:	<u> </u>	
3-1 - основные понятия и аксиомы	Транслирует знания и применяет основные	Оценка вы-
теорет ической механики, законы	понятия и аксиомы теоретической механики,	полнения
равновес ия и перемещения тел;	законы равновес ия и перемещения тел;	практиче-
3-2 - методики выполнения	Транслирует знания и применяет методики	ских работ.
основных расчетов по теорет ической	выполнения основных расчетов по	Проверка
механике, сопротивлению	теорет ической механике, сопротивлению	конспектов
материалов и деталям машин;	материалов и деталям машин;	лекций.
3- 3- основы проектирования деталей	Транслирует знания и применяет основы	Оценка
и сборочных единиц;	проектирования деталей и сборочных еди-	выполнения
	ниц;	домашнего задания.
3- 4 -основы конструирования дета-	Транслирует знания и применяет основы	Тестирова-
лей и сборочных единиц;	конструирования деталей и сборочных еди-	ние.
	ниц;	Оценка вы-
3-5 - развитие пространственного	Транслирует знания и применяет основы	полнения
воображения, алгоритмической	развития пространственного воображения,	решения
культуры, кригичности мышления	алгоритм ической культ уры, крит ич ност и	расчетно-
на уровне, необходимом для	мышления на уровне, необходимом для бу-	графиче-
будущей профессиональной	дущей профессиональной деятельности, для	ских работ.
деятельности, для продолжения	продолжения образования и самообразова-	Оценка
образования и самообразования;	ния;	сдачи экза-
3-6 - формирование навыков само-	Транслирует знания и применяет основы	мена.
стоятельного изучения с пециальной	формирования навыков самостоятельного	
литературы, понятия о разработке математических моделей для реше-	изучения специальной литературы, понятий о разработке математических моделей для	
ния практических моделей для решения практических задач.	решения практических задач	
прикти госких зидил.	решения прикти песких зиди-1	

Код	Личностные результаты реализации программы	Формы и методы контроля оценки	
личностных	воспитания (дескрипторы)		
результатов			
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий	Прохождение этапов практик	
	уважение к людям труда, осознающий		
	ценность собственного труда.		
	Стремящийся к формированию в сетевой		
	среде личностно и профессионального		
	конструктивного «цифрового следа»		
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей	Конкурсы профессионального	
	среды, собственной и чужой	мастерства	
	безопасности, в том числе цифровой.	-	
ЛР 18	Планировать и реализовывать	Выполнение расчетно-графических	
	собственное профессиональное и	работ	
	личностное развитие с учетом актуальной		
	экономической ситуации Свердловской		
	области.		