

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



«18» мая 2022 г.

**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
Протокол № 15
«26» апреля 2022 г.

Председатель  Н.В.Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-
методической работе
ГАПОУ СО «ИМТ»

 Е.С.Прокопьев
« 13 » мая 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВиСПР ГАПОУ
СО «ИМТ»

 Н.В.Сеченова
« 13 » мая 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 образо-
вательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее
СПО) по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, утвержденного прика-
зом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 380,
и профессионального стандарта 31.007 СПЕЦИАЛИСТ ПО СБОРКЕ АГРЕГАТОВ И
АВТОМОБИЛЯ, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Рос-
сийской Федерации от 11 ноября 2014 г. N 877н, Рабочей программой воспитания по спе-
циальности 23.02.02 «Автомобиле- и тракторостроение».

В рабочей программе конкретизируется содержание учебного материала, указыва-
ются тематика лабораторных, практических работ, виды самостоятельных работ, формы и
методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучаю-
щихся, рекомендуемые учебные пособия. В рабочей программе приведены краткие мето-
дические указания к каждому учебному модулю.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	С.
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 специальности 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 квалификации 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 входит 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:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей 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.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование 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.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 личностных результатов	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового 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 учётом 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;
- знать:
- 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;

самостоятельной работы обучающегося **54** часов;
консультаций - **10** 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: Практическая работа № 1 «Плоская система сходящихся сил» Практическая работа № 2 «Плоская система сходящихся сил» Практическая работа № 3 «Плоская система произвольно расположенных сил» Практическая работа № 4 «Определение реакций связей» Практическая работа № 5 «Определение реакций связей» Практическое занятие № 6 «Пространственная система произвольно расположенных сил» Практическая работа № 7 «Определение центра тяжести плоских фигур» Практическая работа № 8 «Составление и анализ кинематических схем простейших механизмов». Практическая работа № 9 «Испытание стали на растяжение». Практическая работа № 10 «Испытание чугуна на сжатие». Практическая работа № 11 «Решение задач сдвиг и смятие» Практическая работа № 12 «Испытание стали на срез». Практическая работа № 13 «Расчеты при кручении» Практическая работа № 14 «Расчёты на прочность и жёсткость». Практическая работа № 15 «Определение модуля сдвига при кручении» Практическая работа № 16 «Определение осадки цилиндрической винтовой пружины» Практическая работа № 17 «Расчёты на прочность при изгибе» Практическая работа № 18 «Решение задач» Практическая работа № 19 «Решение задач» Практическая работа № 20 «Кинематический и силовой расчет привода» Практическая работа № 21 «Изучение конструкции редуктора». Практическая работа № 22 «Проектный расчет цилиндрической передачи». Практическая работа № 23 «Расчет ременной передачи» Практическая работа № 24 «Расчет цепной передачи» Практическая работа № 25 «Проектный расчет приводного вала». Практическая работа № 26 «Расчет сварного соединения». Практическая работа № 27 «Расчет резьбового соединения». Практическая работа № 28 «Расчет шпоночного соединения». курсовая работа (проект)	56
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, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА			61(24/16/17/4)	
Модуль 1 «СТАТИКА»			37(12/14/9/2)	
1	Тема : Основные понятия и аксиомы статики	Содержание учебного материала	2	2
		Введение. Содержание технической механики, ее роль и значение в технике. Разделы технической механики: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин, их взаимодействие. Механическое движение; относительность движения; равновесие статическое и динамическое; тело свободное и несвободное; материальная точка; твёрдое тело; сила, система сил, характеристики силы; эквивалентные системы сил; равнодействующая и уравнивающая силы; внешние и внутренние силы; активные и пассивные силы; уравновешенная система сил; аксиомы статики; свойства силы; виды связей, жёсткая заделка; реакции связей; принцип освобождения тел от связей.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		1	3
2	Тема : Плоская система сходящихся сил	Содержание учебного материала	2	2
		Плоская система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось. Правила знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси.		
3	Практическая работа № 1 «Плоская система сходящихся сил» Определение реакций в связях тел под действием плоской системы сходящихся сил. Условие равновесия в аналитической форме. Алгоритм решения задач на равновесие системы.		2	2
4	Практическая работа № 2 «Плоская система сходящихся сил» Аналитическое определение равнодействующей. Рациональный выбор положения осей координат. Алгоритм решения задач на равновесие системы.		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчетно-графическая работа № 1 «Статика твердого тела», задача № 1.		2	2
5	Тема : Пара сил и момент силы	Содержание учебного материала	2	2
		Пара сил, определение системы, действие пары на тело; характеристики пары сил, момент пары (обозначение, модуль, 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.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		1	3

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/сам/конс)	Уровень освоения
6	Тема : Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание учебного материала	2	2
		Плоская система произвольно расположенных сил; определение системы; виды нагрузок на балки; способы закрепления балки. Приведение сил к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру Главный 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 решения.		
7	Практическая работа № 3 «Плоская система произвольно расположенных сил» Определение реакций связей твердого тела под действием плоской системы произвольно расположенных сил,	2	2,3	
8	Практическая работа № 4 «Определение реакций связей» Решение задач на определение реакций в опорах балочных систем, выполнение проверки правильности решения.	2	2,3	
9	Практическая работа № 5 «Определение реакций связей» Решение задач под действием плоской системы сходящихся сил. Определение реакций в связях балки, закреплённой различными способами.	2	2,3	
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчетно-графическая работа № 1 «Статика твердого тела», задачи № 2,3.	2	3	
10	Тема : Пространственные системы сил	Содержание учебного материала	2	2
		Пространственная система сходящихся сил, определение системы, равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. равновесие системы сил; условия равновесия системы в геометрической и аналитической формах; алгоритм 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	Практическое занятие № 6 «Пространственная система произвольно расположенных сил»	2	2,3	
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчетно-графическая работа № 1 «Статика твердого тела», задача № 4.	2	3	
12	Тема : Центр тяжести	Содержание учебного материала	2	2
		Устойчивость равновесия; система параллельных сил, действие на тело; центр параллельных сил; сила тяжести; центр тяжести; методы определения центра тяжести; формулы для определения центра тяжести плоских сечений. Пример определения центра тяжести сложного сечения.		

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уровень освоения
13	Практическая работа № 7 «Определение центра тяжести плоских фигур»		2	2,3
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчетно-графическая работа № 1 «Статика твердого тела», задачи № 5.		1	3
Модуль 2 «КИНЕМАТИКА»			13(6/2/4/1)	
14	Тема : Кинематика точки	Содержание учебного материала Основные понятия кинематики. Пространство, время, траектория, механическое движение расстояние, путь, скорость, ускорение; способы задания движения точки, обозначение, размерности кинематических параметров движения. Естественный способ задания движения. Средняя скорость, скорость в данный момент времени; ускорение при прямолинейном и криволинейном движении; частные случаи движения; средняя скорость, скорость в данный момент времени; ускорение при прямолинейном и криволинейном движении; исходные данные при естественном способе задания движения; формулы скорости в данный момент времени; формулы ускорений полного, нормального, касательного; направление векторов полного, нормального, касательного ускорений, скорость в данный момент времени. Кинематические графики. Определение скорости и ускорения точки в любой момент времени.	2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 2 «Кинематика» задачи 1,2.		2	3
15	Тема : Простейшие движения твердого тела	Содержание учебного материала Поступательное и вращательное движения тела. особенности и параметры поступательного движения; способы задания поступательного движения; вращательное движение и его параметры; Формулы для определения параметров поступательного и вращательного движений; способ задания вращательного движения; равномерное и равнопеременное вращательное движение; линейные скорости и ускорения точек вращающегося тела.	2	2
16	Тема : Виды передач	Содержание учебного материала Способы передачи вращательного движения. Способы передачи вращательного движения; виды передач. Формулы для определения передаточного отношения, обозначение на кинематических схемах основных видов звеньев механизмов.	2	2
17	Практическая работа № 8 «Составление и анализ кинематических схем простейших механизмов».		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 2 «Кинематика» задача 3.		2	
Модуль 3 «ДИНАМИКА»			11(6/0/4/1)	
18	Тема : Движение материальной точки	Содержание учебного материала Основные понятия и аксиомы динамики. Масса тела, ускорение свободного падения, связь между кинематическими и силовыми параметрами движения, две основные задачи динамики; закон инерции, основной закон динамики, закон независимости действия сил, закон равенства действия и противодействия. Движение материальной точки. Метод	2	2

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/сам/конс)	Уровень освоения
		кинетостатики.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 3 «Динамика» задача № 1.		2	
19	Тема : Трение. Работа и мощность	Содержание учебного материала Трение, сила трения, коэффициент трения, законы трения, работа силы при прямолинейном поступательном и 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	
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 3 «Динамика» задача № 2.		2	
20	Тема : Общие теоремы динамики	Содержание учебного материала Импульс силы, количество движения, кинетическая энергия, система материальных точек, внутренние и внешние силы 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 инерции некоторых однородных твёрдых тел.	2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 3 "Динамика" задача № 3.		2	
Раздел 2. СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ			66(22/22/18/4)	
21	Тема : Основные положения сопротивления материалов	Содержание учебного материала Основные положения сопротивления материалов. Основные задачи сопротивления материалов; деформации упругие и пластические; схематизация элементов конструкций и внешних нагрузок; внутренние силы и механические напряжения; понятие перемещений и деформаций, гипотезы и допущения сопротивления материалов; прочность, жёсткость, устойчивость, три вида расчётов.	2	2
22	Тема : Виды нагружений	Содержание учебного материала Метод определения внутренних усилий. Назначение метода сечений; последовательность действий при определении внутренних усилий; внутренние силовые факторы и виды нагружений.	2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой.		2	
23	Тема : Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала Эпюры продольных и напряжений при растяжении и сжатии. Определение деформации. Эпюра продольных сил; последовательность действий при построении эпюр. Нормальное напряжение в поперечных сечениях, закон распределения напряжений по сечению; понятие расчётного напряжения; правила построения эпюр нормальных напряжений.	2	2

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уровень освоения
24	Тема : Испытания материалов	Содержание учебного материала	2	2
		Статические испытания на растяжение, сжатие. Назначение испытаний; классификация испытаний материалов; характеристики механических свойств материалов; предельные напряжения; диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов.		
25	Тема : Коэффициент запаса прочности	Содержание учебного материала	2	2
		Расчёты на прочность. Коэффициент запаса прочности, расчётный, допускаемый, допускаемые напряжения; условие прочности по допускаемым напряжениям, по коэффициенту запаса прочности в общем виде; три вида расчётов: проверочный, проектировочный, расчёт максимальной нагрузки. Решение задач.		
26	Практическая работа № 9 « Испытание стали на растяжение».		2	2,3
27	Практическая работа № 10 « Испытание чугуна на сжатие».		2	2,3
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 4 « Расчеты на прочность при растяжении, сжатии», отчеты о практических работах.		2	
28	Тема: Расчеты на сдвиг и смятие	Содержание учебного материала	2	2
		Напряжения при срезе и смятии. основные предпосылки и условия расчетов; детали, работающие на срез и смятие; расчетные касательные и нормальные напряжения; закон распределения напряжений по сечению; формулы для расчёта касательных и нормальных напряжений по сечению при срезе и смятии.		
29	Практическая работа № 11 «Решение задач сдвиг и смятие»		2	2
	Расчёты на прочность. Условие прочности по допускаемым напряжениям, по коэффициенту запаса прочности; три вида расчётов: проверочный, проектировочный, расчёт максимальной нагрузки.			
30		Практическая работа № 12 « Испытание стали на срез».	2	2
		Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Отчет о практической работе.	2	
31	Тема : Кручение	Содержание учебного материала	2	2
		Эпюры крутящего момента. Определение вида деформации. Последовательность действий при построении эпюр крутящего момента. Напряжения и деформации при кручении. Касательные напряжения в сечениях бруса; момент сопротивления при кручении; Формулы для расчёта напряжений в точке поперечного сечения; деформации при кручении; жёсткость сечения. Условие прочности по допускаемым напряжениям, по коэффициенту запаса прочности; три вида расчётов: проверочный, проектировочный, расчёт максимальной нагрузки; условие жёсткости при кручении; три вида расчётов: проверочный, проектировочный, расчет максимальной нагрузки. Условности при расчёте цилиндрических винтовых пружин.		
32	Практическая работа № 13 «Расчеты при кручении»		2	2

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уровень освоения
33	Практическая работа № 14 «Расчёты на прочность и жёсткость».		2	2
34	Практическая работа № 15 « Определение модуля сдвига при кручении»		2	2,3
35	Практическая работа № 16 « Определение осадки цилиндрической винтовой пружины»		2	2,3
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 5. Отчеты о практических работах.		3	
36	Тема : Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание учебного материала Физический смысл и порядок определения осевых, центробежных и полярного момента инерции; главные центральные оси и главные центральные моменты инерции, формулы моментов инерции простейших сечений. Способ вычисления моментов инерции при параллельном переносе осей; использование новых геометрических характеристик при различных видах деформации. Решение задач.	2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 6 «Определение главных моментов».		3	
37	Тема : Изгиб	Содержание учебного материала Определение деформации, силовая плоскость, силовая линия, изгиб чистый и поперечный, плоский и пространственный изгиб. Эпюры внутренних силовых факторов при изгибе, последовательность действий при построении эпюр.	2	2
38	Тема : Деформации при изгибе	Содержание учебного материала Напряжения и деформации при изгибе. Изгиб прямой, нейтральный слой, нейтральная ось; распределение нормальных напряжений по сечению при чистом прямом изгибе, эпюры напряжений. Условие прочности по допускаемым напряжениям, по коэффициенту запаса прочности; три вида расчётов.	2	2
39	Практическая работа № 17 «Расчёты на прочность при изгибе»		2	2
40	Практическая работа № 18 «Решение задач»		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 6.		3	
41	Тема : Сочетание основных деформаций	Содержание учебного материала Изгиб с растяжением или сжатием. Условие прочности при изгибе с растяжением.	2	2
42	Практическая работа № 19 «Решение задач» Изгиб с кручением. Формулы для определения эквивалентных напряжений по гипотезам наибольших касательных напряжений. Решение задач.		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 7.		3	
Раздел 3. ДЕТАЛИ МАШИН			77(38/18/19/2)	
43	Тема: Основные положения	Содержание учебного материала Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочным единицам. Требования, предъявляемые к машинам, деталям и	2	2

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уровень освоения
		сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Основные сведения о механизмах. Анализ и классификация элементов механизмов и машин общего применения.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Составление конспекта путем выполнения заданий и ответов на контрольные вопросы рабочей тетради.		1	2,3
44	Тема: Общие сведения о передачах	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		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.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Составление конспекта путем выполнения заданий и ответов на контрольные вопросы рабочей тетради.		1	2,3
45	Практическая работа № 20 «Кинематический и силовой расчет привода»		2	2
	Самостоятельная работа: Расчет многоступенчатого привода. Кинематический силовой расчет привода. Расчётно-графическая работа № 8 «Детали машин», задача № 1.		1	2,3
46	Тема: Фрикционные передачи	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		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.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 «Детали машин», задача № 2.		1	2
47	Тема: Зубчатые передачи	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления.		
48	Тема: Зацепление двух эвольвентных колес.	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Зацепление двух эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой. Краткие сведения об изготовлении зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес.		
49	Тема: Основные критерии работоспособности и расчета.	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		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.		
50	Тема: Конические прямозубые передачи.	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением Новикова. Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство.		
51	Практическая работа № 21 «Изучение конструкции редуктора».		2	2

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/сам/конс)	Уровень освоения
52	Практическая работа № 22 « Проектный расчет цилиндрической передачи».		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 3.		3	
53	Тема: Передача винт-гайка	Содержание учебного материала Передача винт - гайка. Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения. Материалы винтовой пары.	2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Составление конспекта путем выполнения заданий и ответов на контрольные вопросы рабочей тетради.		1	
54	Тема: Червячная передача	Содержание учебного материала Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с 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.	2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 4.		1	
55	Тема: Ременные передачи	Содержание учебного материала Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Расчет передач по тяговой способности.	2	2
56	Практическая работа № 23 «Расчет ременной передачи»		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно -графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 5.		1	
57	Тема: Цепные передачи	Содержание учебного материала Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии работоспособности. Проектировочные расчеты передач.	2	2
58	Практическая работа № 24 «Расчет цепной передачи»		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 6.		1	
59	Тема: Валы и оси	Содержание учебного материала Валы и оси, их назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей. Проектировочный и проверочный расчет валов и осей передач.	2	2
60	Практическая работа № 25 « Проектный расчет приводного вала».		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 7.		1	
61	Тема: Опоры валов и осей	Содержание учебного материала Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость	2	2

№ п/п	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов Мах(ауд/прак/ сам/конс)	Уровень освоения
62	Тема: <i>Подшипники качения.</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя.		
63	Тема: <i>Подшипники скольжения</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазка и уплотнения.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 8.		2	
64	Тема: <i>Муфты</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Муфты. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Подбор стандартных и нормализованных муфт.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 9.		1	
65	Тема: <i>Неразъемные соединения деталей</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Неразъемные соединения. Соединения сварные, паянные, клеевые. Допускаемые напряжения.		
		Расчет соединений при осевом нагружении. Общие сведения о клеевых и паяных соединениях.		
66	Практическая работа № 26 «Расчет сварного соединения».		2	2
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 10.		1	
67	Тема: <i>Разъемные соединения деталей</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Разъемные соединения. Резьбовые соединения.		
68	Практическая работа № 27 «Расчет резьбового соединения».		2	2
	Тема: <i>Расчёт резьбового соединения</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Расчет одиночного болга на прочность при постоянной нагрузке.		
69	Практическая работа № 28 «Расчет шпоночного соединения».		2	2
70	Тема: <i>Корпуса механизмов.</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
		Типы корпусов механизмов. Материалы корпусов, способы смазывания и теплоотвода. Особенности конструкции корпусов механизмов, пример расчёта корпуса редуктора.		
	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Расчётно-графическая работа № 8 « Детали машин», задача № 11.		3	2
Всего по дисциплине аудиторной нагрузки:			204(140/84/56/54/10)	

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 количеству обучающихся.
3. Доска учебная.
4. ТСО (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 ОП.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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<i>Обучающийся умеет:</i>		
У-1 - производить расчет на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;	Демонстрирует действия по применению расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;	Проверка конспектов лекций; Оценка выполнения домашнего задания; Тестирование. Оценка выполнения решения расчетно-графических работ. Оценка сдачи экзамена.
У-2 - выбирать рациональные формы поперечных сечений;	Демонстрирует действия по рациональному выбору формы поперечных сечений;	
У-3 - производить расчеты зубчатых и червячных передач, передач “винт – гайка”, шпоночных соединений на контактную прочность;	Демонстрирует действия по применению расчетов зубчатых и червячных передач, передач “винт – гайка”, шпоночных соединений на контактную прочность;	
У-4 – производить проектировочный и проверочный расчет валов;	Демонстрирует действия по проектировочному и проверочному расчету валов;	
У-5 - производить подбор и расчет подшипников качения;	Демонстрирует действия по подбору и расчету подшипников качения;	
У-6 - выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	Демонстрирует действия по выбору деталей и узлов на основе анализа их свойств для конкретного применения.	
<i>Обучающийся знает:</i>		
З-1 - основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;	Транслирует знания и применяет основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;	Оценка выполнения практических работ. Проверка конспектов лекций. Оценка выполнения домашнего задания. Тестирование. Оценка выполнения решения расчетно-графических работ. Оценка сдачи экзамена.
З-2 - методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;	Транслирует знания и применяет методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;	
З-3 - основы проектирования деталей и сборочных единиц;	Транслирует знания и применяет основы проектирования деталей и сборочных единиц;	
З-4 –основы конструирования деталей и сборочных единиц;	Транслирует знания и применяет основы конструирования деталей и сборочных единиц;	
З-5 - развитие пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;	Транслирует знания и применяет основы развития пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;	
З-6 - формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач.	Транслирует знания и применяет основы формирования навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятий о разработке математических моделей для решения практических задач	

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