

Министерство образования Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО

«Камышловский гуманитарно-
технологический техникум»

Е.Е. Бочкарева



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности СПО

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Форма обучения – очная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

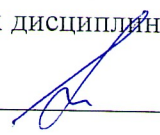
Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

Камышлов, 2025 г.

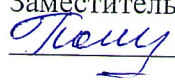
Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 02. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРНЫХ СРЕДСТВ** (Приказ Министерства просвещения РФ от 2 июля 2024 г. № 453)

Разработчик: Бронских Евгений Михайлович – преподаватель высшей квалификационной категории Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Камышловский гуманитарно-технологический техникум».

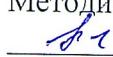
Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии педагогических работников профессиональных дисциплин ГАПОУ СО «КГТТ»

Председатель  Е.В. Чудинова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УПР
 Н.А. Польшдьева

СОГЛАСОВАНО:

Методист
 Н.Н. Чингина

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 02. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА** является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

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

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь**:

- производить расчет на растяжение и сжатие на срез, смятие, кручение и изгиб;
- выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать**:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;
- методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;
- основы проектирования деталей и сборочных единиц;
- основы конструирования

Данная дисциплина направлена на формирование:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ВД 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных средств и их компонентов

ПК 1.1 Осуществлять диагностику автотранспортных средств.

ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.

ПК 1.3 Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств.
 ПК 1.4 Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

ВД 02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

ПК 2.1 Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.

ПК 2.2 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

ПК 2.3 Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями.

ПК 2.4 Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

ВД 03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

ПК 3.1 Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

ПК 3.2 Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное обслуживание и ремонт.

ПК 3.3. Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей.

ВД 04 Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей»

ПК 4.1 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124
в том числе:	
практические занятия	50
теоретические занятия	68
Самостоятельная работа	6
Консультации	6
Дифференцированный зачет	2
Экзамен	6
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения	Формируемые ОК и ПК
Введение	Содержание учебного материала			
	Содержание технической механики, её роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин	1	1	ОК 01 - ОК 04 ОК 06 - ОК 09 ПК 1.1 - ПК12 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1 - ПК 3.3 ПК 4.1
Раздел 1. Теоретическая механика		34		
Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики	Содержание учебного материала			
	Материальная точка, абсолютно твёрдое тело. Сила, система сил, эквивалентная система сил, уравновешенная система сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей	1\2	2	
Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	Содержание учебного материала			
	Система сходящихся сил. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнение равновесия в аналитической форме	2\4	3	
Практические занятия		2\2	2	
Тема 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки	Содержание учебного материала			
	Пара сил. Вращающее действие пары на тело. Момент пары, плечо пары. Обозначение момента пары, правило знаков момента, размерность. Момент силы относительно точки. Свойства пар. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условия равновесия пар на плоскости	2\6	2	
Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание учебного материала			
	Приведение сил к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства главного вектора и главного момента. Равнодействующая плоской системы произвольных сил. Теорема Вариньона. Различные случаи приведения системы. Равновесие системы. Три вида уравнения равновесия. Балочные системы. Классификация нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределённая нагрузка. Виды опор. Решение задач на определение опорных реакций	2\8	3	
Практические занятия		2\4		

	Определение опорных реакций			
	Содержание учебного материала			
Тема 1.5. Трение	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	2\10	3	
	Практические занятия			
	Решение практических задач по проверке законов трения	2\6		
	<i>Самостоятельная работа обучающегося</i> <i>Решение задач по индивидуальным заданиям</i>	2		
Тема 1.6. Пространственные системы сил	Содержание учебного материала			
	Разложение силы по трём осям координат. Пространственная система сходящихся сил, её равновесие. Момент силы относительно оси. Пространственная система произвольно расположенных сил, её равновесие	2\12	2	
Тема 1.7. Центр тяжести	Содержание учебного материала			
	Равнодействующая системы параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела.			
	Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие	2\14	3	
	Практические занятия			
	Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	2\8		
Тема 1.8. Основные понятия кинематики. Кинематика точки	<i>Самостоятельная работа обучающегося</i> <i>Решение задач на определение центра тяжести плоских геометрических фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей</i>	2		
	Содержание учебного материала			
	Покой и движение. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорение и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении. Различные случаи движения тела, зависимости от ускорения. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики	2\16	3	
	Практические занятия			
Тема 1.9. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Линейные скорости и ускорения точек	Определение параметров движения точки для любого вида движения	2\10		
	Содержание учебного материала			
	Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Линейные скорости и ускорения то-	2\18	2	

жения твёрдого тела. Сложное движение точки и твёрдого тела	чек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела. Теорема о сложении скоростей. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, его свойства.			
Тема 1.10. Основные понятия и аксиомы динамики. Движение материальной точки. Метод кинетостатики	Содержание учебного материала Основные задачи динамики. Аксиомы динамики: принцип инерции, основной закон динамики, закон независимости действия сил, закон равенства действия и противодействия. Свободные и несвободные материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера: метод кинетостатики	2\20	2	
Тема 1.11. Работа и мощность. Общие теоремы динамики	Содержание учебного материала Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути. Мощность. КПД, работа и мощность при вращательном движении. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии. Основы динамики материальных точек. Уравнение поступательно-го и вращательного движения твёрдого тела Практические занятия Решение задач на определение частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода	2\22	3	
Раздел 2. Сопротивление материалов		2\12		
		46		
Тема 2.1. Основные положения	Содержание учебного материала Задачи сопромата. Понятие о расчётах на прочность, жёсткость и устойчивость. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок. Основные расчётные элементы конструкций: брус, пластина, оболочка, массив. Основные гипотезы и допущения. Основные виды деформации. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное	2\24	2	ОК 01- ОК 04 ОК 06 - ОК 09 ПК 1.1- ПК12
Тема 2.2. Рас-	Содержание учебного материала	4\28	3	

тяжение и сжатие	Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Напряжение в наклонных площадках при растяжении и сжатии. Закон парности касательных напряжений. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграмма растяжения и сжатия пластических и хрупких материалов. Механические характеристики. Напряжения предельные, расчётные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчёты на прочность: проверочный, проекторочный расчёты допустимой нагрузки (3 типа задач на прочность). Влияние собственного веса бруса. Статически неопределимые системы			ПК 2.1- ПК 2.4 ПК 3.1- ПК 3.3 ПК 4.1
Тема 2.3. Практические расчёты на срез и смятие	Практические занятия Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса. Выполнение проекторочного и проверочного расчётов простых схем соединений. Выполнение расчётно-графической работы по теме «Растяжение – сжатие»	4\16		
Тема 2.4. Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание учебного материала Срез, основные расчётные предпосылки, расчётные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчёта, расчётные формулы, условие прочности. Примеры расчётов	2\30	2	
Тема 2.4. Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание учебного материала Статический момент площади сечения. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. Связь между осевыми моментами инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии	2\32	3	
	Практические занятия Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений	2\18		
	Самостоятельная работа обучающегося Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии	2		
Тема 2.5. Кручение	Содержание учебного материала Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. Расчёты цилиндрических винтовых пружин на растяжение и сжатие	4\36	3	

	Практические занятия Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания с проведением расчётов на прочность и жёсткость при кручении. Расчётно-графическая работа по теме «Кручение»	4\22	
Тема 2.6. Изгиб	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределённой нагрузки. Расчёты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие касательных напряжений при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчёты на жёсткость	4\40	3
	Практические занятия Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Выполнение расчёта на прочность и жёсткость. Выполнение расчётно-графической работы по теме «Изгиб»	6\28	
	Содержание учебного материала Напряжённое состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Виды напряжённых состояний. Упрощённое плоское напряжённое состояние. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение). Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Расчёт на прочность при сочетании основных видов деформаций	2\42	3
Тема 2.7. Сложное со- противление	Практические занятия Решение задач по расчёту вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения	2\30	
	Содержание учебного материала Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений. Критическое напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Формулы Ясинского. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчёты на устойчивость сжатых стержней	2\44	3
	Практические занятия Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости по формуле Эйлера	2\32	
Тема 2.9. Со-	Содержание учебного материала	2\46	3

противление усталости	Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса			
Тема 2.10. Прочность при динамических нагрузках	Содержание учебного материала Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчёте на прочность. Приближенный расчёт на действие ударной нагрузки. Понятие о колебаниях сооружений	2\48	2	
Раздел 3. Детали машин		40		
Тема 3.1. Основные положения. Общие сведения о передачах	Содержание учебного материала Цель и задачи раздела «Детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Современные направления в развитии машиностроения. Классификация элементов конструкций, расчётные схемы. Надёжность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Контактная прочность деталей машин. Проектировочный и проверочные расчёты. Вращательное движение, его достоинства и роль в механизмах и машинах. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах	2\50	2	ОК 01- ОК 04 ОК 06 - ОК 09 ПК 1.1- ПК12 ПК 2.1- ПК 2.4 ПК 3.1- ПК 3.3 ПК 4.1
Тема 3.2. Фрикционные передачи, передача «винт-гайка»	Содержание учебного материала Фрикционные передачи, их назначения и классификация. Достоинства и недостатки фрикционных передач, область их применения. Материалы катков. Виды разрушения рабочих поверхностей фрикционных катков. Цилиндрическая фрикционная передача. Понятие о вариаторах. Расчёт на прочность фрикционных передач. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов передач. Материалы винта и гайки. Расчёт винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	2\52	3	
Тема 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	Содержание учебного материала Общие сведения о зубчатых передачах, классификация зубчатых передач, достоинства и недостатки, область применения. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колёс. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колёс. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача. Основные геометрические соотношения силы в зацеплении. Расчёт на контактную прочность и изгиб. Особенности расчёта цилиндрических, косозубых, шевронных передач. Конструирование передач. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы, действующие в зацеплении. Расчёт конических передач	2\54	3	
	Практические занятия Изучение конструкции зубчатых, цилиндрических, конических передач и расчёт параметров	4\36		

Тема 3.4. Червячные передачи	Содержание учебного материала		2\56	3
	Общие сведения о червячных передачах: достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колёс. Основные геометрические соотношения в червячной передаче. Силы в зацеплении. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колёс. Расчёт на прочность, тепловой расчет червячной передачи			
Тема 3.5. Ременные передачи	Практические занятия		2\38	
	Выполнение расчёта параметров червячной передачи. Конструирование передачи			
	Содержание учебного материала		2\58	3
	Общие сведения о ременных передачах. классификация, достоинства, недостатки, область применения. Основные геометрические соотношения ременных передач. Силы и напряжения ременных передач. Силы и напряжения в ветвях ремня. Детали ременных передач: типы ремней, шкивы, натяжные устройства. Общие сведения о зубчатых ременных передачах			
Тема 3.6. Цепные передачи	Практические занятия		2\40	
	Выполнение расчёта параметров ременной передачи			
	Содержание учебного материала		2\60	3
	Общие сведения о цепных передачах: достоинства и недостатки, область применения. Детали цепных передач: приводные цепи, звёздочки, натяжные устройства, смазка цепи. Основные геометрические соотношения в цепных передачах. Силы в ветвях цепи. Особенности расчёта цепных передач			
Тема 3.7. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах	Практические занятия		2\42	
	Выполнение расчёта параметров цепной передачи			
	Содержание учебного материала		2\62	2
	Понятие о теории машин и механизмов. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Основные плоские механизмы с низшими парами и высшими парами			
Тема 3.8. Валы и оси	Содержание учебного материала		2\64	3
	Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материалы валов и осей. Выбор расчётных схем. Расчёт валов и осей на прочность и жёсткость. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов			
	Практические занятия		4\46	
	Выполнение проекторочного и проверочного расчётов валов передачи, эскизной компоновки ведущего и ведомого валов передачи			

Тема 3.9. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	Содержание учебного материала		
	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки, область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчёт подшипников скольжения на износостойкость в режиме несовершенной смазки. Подшипники качения: устройство, достоинства и недостатки. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов	1\66	3
Тема 3.10. Муфты	Практические занятия Изучение конструкции узлов подшипников, их обозначение и основные типы, конструированию узла подшипника	2\48	
	Содержание учебного материала Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные типы глухих, жёстких, упругих, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчёте муфт	1\67	3
Тема 3.11. Соединение деталей машин	Содержание учебного материала Общие сведения о разъёмных и неразъёмных соединениях. Конструктивные формы резьбовых соединений: болт затянут, внешняя нагрузка отсутствует, болтовое соединение нагружено поперечной силой; болт затянут, внешняя нагрузка раскрывает ступ детали. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разнообразие шпоночных соединений. Расчёт шпоночных соединений. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки. Разновидность шлицевых соединений. Расчёт шлицевых соединений. Общие сведения о сварных соединениях; их достоинства, недостатки. Расчет сварных соединений. Основные типы и элементы сварных соединений. Расчет сварных соединений	1\68	3
	Практические занятия Выполнение расчёта сварных соединений.	2\50	
Консультации	Дифференцированный зачет Экзамен ВСЕГО:	6	
		2	
		6	
		138	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая механика».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия;
- учебные дидактические материалы;
- стенды, комплект плакатов, модели.

Технические средства обучения:

- компьютер; сканер; принтер; проектор; программное обеспечение общего назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Бабичева, И. В., Техническая механика.: учебное пособие / И. В. Бабичева, Н. В. Закерничная. — Москва : Русайнс, 2024(электронная библ-ка)
2. Эрдеди А.А. Техническая механика учебник для СПО. – М.: Академия, 2020.
3. Вереина Л.И. Техническая механика. – М.: Академия / электронная библиотека/2020.

Дополнительные источники:

1. Вереина Л.И. Техническая механика: учебное пособие для профессионального образования. – М.: Академия, 2006

Интернет-ресурсы:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании // система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fcior.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ, тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля, экзаменов
– производить расчёт на растяжение и сжатие, на срез, смятие, кручение и изгиб	
– выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения	
Знания:	
– основных понятий и аксиом теоретической механики, законов равновесия и перемещения тел	
– методики выполнения основных расчётов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталей машин	
– основ проектирования деталей и сборочных единиц	
– основ конструирования	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 42050279359779253213008452138721925187139459965

Владелец Бочкарева Елена Еварестовна

Действителен с 26.02.2025 по 26.02.2026