Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
«<u>₱₱</u> » <u>₱₱</u> 2023 г.
№ протокола «<u>₱</u> »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Минпросвещения России от 03.12.2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г. N 44946).

Рабочая программа по Технической механике разработана для профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОП.02 Техническая механика

1.1. Область применения рабочей программы учебного предмета

Рабочая программа учебного предмета <u>ОП.02 Техническая механика</u> является частью Профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>ОП.02 Техническая механика</u> относится к циклу «общепрофессиональных дисциплин». Учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на изучение дисциплины «Техническая механика» отводится 130 часов.

1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

- **1.3.1. Личностными результатами** выпускников, формируемыми при изучении содержания курса по Технической механике, должны стать:
- гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои права и обязанности, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- сформированное мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Метапредметные результаты изучения Технической механике выпускниками проявляются в:

- производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;
- выбирать рациональные формы поперечных сечений;
- производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винтгайка», шпоночных соединений на контактную прочность;
- производить проектировочный и проверочный расчеты валов;
- производить подбор и расчет подшипников качения

Предметными результатами освоения интегрированного учебного предмета «Техническая механика» должны стать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики;
- условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил;

- методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов;
 методику проведения прочностных расчетов деталей машин;
- основы конструирования деталей и сборочных единиц

Результатом освоения рабочей программы является овладение обучающимися общими компетенциями (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Теоретическое обучение	50
Практические занятия	48
Самостоятельная работа	16
Общий объем образовательной программы	114

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.	4	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил.	Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор. Решение задач на определение опорных реакций.	6	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 3. Трение.	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	2	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 4. Пространственная система сил	Разложение силы по трем осям координат. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие. Момент силы относительно оси. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.	4	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 5. Центр тяжести	Равнодействующая система 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.	4	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 6. Кинематика. Основные	Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент.	6	OK 1, OK 2, OK 3

понятия. Простейшие движения	Среднее ускорении и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном			
твердого тела. Сложное	и криволинейном движении. Равномерное и равнопеременное движение:			
движение точки и твердого тела	формулы и кинематические графики. Поступательно и вращательное движение			
	твердого тела. Линейные скорости и ускорения точек 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, и его свойства			
Тема 7.	Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. Сила инерции при	6	OK 1, OK 2,	
Динамика. Основные понятия.	прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Д'Аламбера: метод		OK 3	
Метод кинетостатики. Работа и	кинетостатики. Работа постоянной силы при прямолинейном движении.			
мощность. Общие теоремы	Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути. Мощность, КПД,			
динамики.	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.			
	Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела.			
Тема 8.	Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость.	6	OK 1, OK 2,	
Основные положения сопромата.	Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок. Основные виды		ОК 3	
Растяжение и сжатие.	деформации. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное.			
	Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях,			
	их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии.			
	Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Испытание материалов на растяжение и			
	сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности.			
	Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки			
Тема 9.	Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы,	4	OK 1, OK 2,	
Практические расчеты на срез и	условие прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия		ОК 3	
смятие. Геометрические	прочности. Примеры расчетов. Статический момент площади сечения. Осевой,			
характеристики плоских	полярный и центробежный моменты инерции. Моменты инерции простейших			
сечений.	сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных			
	моментов инерции составных сечений.			
Тема 10.	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые	4	OK 1, OK 2,	
Кручение.	факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого		ОК 3	
- -	поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении.			
	Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Расчеты			
	цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие			

			T
Тема 11. Изгиб	Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие касательных напряжений при изгибе. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость	6	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 12.	Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Виды	6	OK 1, OK 2,
Сложное сопротивление.	напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение).		ОК 3
Устойчивость сжатых стержней	Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней		
Тема 13.	Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая	4	OK 1, OK 2,
Сопротивление усталости.	усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела		ОК 3
Прочность при динамических	выносливости. Коэффициент запаса прочности. Понятие о динамических		
нагрузках	нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Приближенный расчет на		
	действие ударной нагрузки. Понятие о колебаниях сооружений		
Тема 14.	Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин.	4	OK 1, OK 2,
Основные положения. Общие	Современные направления в развитии машиностроения. Критерии		OK 3
сведения о передачах.	работоспособности деталей машин. Контактная прочность деталей машин.		
	Проектный и проверочные расчеты. Назначение передач. Классификация.		
	Основные кинематические и силовые соотношения в передачах		
Тема 15.	Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и	6	OK 1, OK 2,
Фрикционные передачи,	недостатки, область применения. Материала катков. Виды разрушения.		OK 3
передача винт-гайка	Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач. Винтовая		
	передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность		
	винтов передачи. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость,		
	проверка винта на прочность и устойчивость.		
Тема 16.	Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и	6	OK 1, OK 2,

D 6			OIC 2
Зубчатые передачи (основы	недостатки, область применения. Основы теории зубчатого зацепления, краткие		OK 3
конструирования зубчатых	сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес. Точность		
колес)	зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев.		
	Цилиндрическая прямозубая передача. Основные геометрические и силовые		
	соотношения в зацеплении. Расчет на контактную прочность и изгиб.		
	Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач.		
	Конструирование передачи. Конические зубчатые передачи, основные		
	геометрические соотношения, силы действующие в зацеплении. Расчет		
	конических передач		
Тема 17.	Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область	4	ОК 1, ОК 2,
Червячные передачи.	применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес.		OK 3
теры тые переда т	Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в		
	зацеплении. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных		
	колес. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи		
Тема 18.	Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические	4	OK 1, OK 2,
		4	OK 1, OK 2, OK 3
Ременные передачи. Цепные	соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня. Типы ремней, шкивы и		OK 3
передачи.	натяжные устройства. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи,		
	звездочки, натяжные устройства. Основные геометрические соотношения,		
	особенности расчета		
Тема 19.	Понятие о теории машин и механизмов. Звено, кинематическая пара,	4	OK 1, OK 2,
Общие сведения о плоских	кинематическая цепь. Основные плоские механизмы и низшими и высшими		OK 3
механизмах, редукторах. Валы и	парами. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей.		
оси	Материала валов и осей. Выбор расчетных схем. Расчет валов и осей на		
	прочность и жесткость. Конструктивные и технологические способы		
	повышения выносливости валов		
Тема 20.	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и	4	OK 1, OK 2,
Подшипники (конструирование	недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников		ОК 3
подшипниковых узлов)	скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость.		
• /	Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки. Классификация		
	подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения.		
	Подбор подшипников качения. Краткие сведения о конструировании		
	подшипниковых узлов.		
Тема 21.	Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные типы глухих,	4	OK 1, OK 2,
Муфты. Соединения деталей	жестких, упругих, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и	-	OK 3
ургын соодинения дегилен	meeting, jupiting, contestinguality might repairing condening to bincope if		1 011 0

машин.	расчете муфт. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях.		
	Конструктивные формы резьбовых соединений. Шпоночные соединения,		
	достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений.		
	Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет		
	шлицевых соединений. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях,		
	достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений. Заклепочные		
	соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение с натягом.		
	Расчет на прочность.		
Самостоятельная работа	Тематика определяется преподавателями	16	OK 1, OK 2,
_			OK 3
Всего		114	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории общепрофессиональных дисциплин.

Кабинет правовых дисциплин: столы, стулья, стол преподавателя, доска, кафедра, проектор, экран, колонки, компьютер.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

3.1. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

- 1. Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 132 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016753-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896828 Режим доступа: по подписке.
- 2. Титенок, А. В. Техническая механика: учебное пособие / А. В. Титенок. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 252 с. ISBN 978-5-9729-1348-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2100428 Режим доступа: по подписке.
- 3. Лукьянов, М. А. Техническая механика: учебник / М.А. Лукьянов, А.М. Лукьянов. Москва: ИНФРА-М, 2023. 486 с. DOI 10.12737/1078230. ISBN 978-5-16-016027-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2099042 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Сафонова, Г. Г. Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. Москва: ИНФРА-М, 2023. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012916-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083155 Режим доступа: по подписке.
- 2. Завистовский, В. Э. Техническая механика: учебное пособие / В. Э. Завистовский. Минск: РИПО, 2023. 561 с. ISBN 978-985-7253-93-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916341 Режим доступа: по подписке.
- 3. Жилин, Р. А. Техническая механика: учебное пособие / Р. А. Жилин, В. А. Жулай, Ю. Б. Рукин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 196 с. ISBN 978-5-9729-1048-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902782 Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: — производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; — выбирать рациональные формы поперечных сечений; — производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винтгайка», шпоночных соединений на контактную прочность; — производить проектировочный и проверочный расчеты валов; — производить подбор и расчет подшипников качения; Знать: — основные понятия и аксиомы теоретической механики; — условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; — методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; — основы конструирования деталей и сборочных единиц	Оценка продукта учебной деятельности (выполненного и представленного реферата) по критериям (соответствие заданию, разнообразие источников информации, использование компьютерных технологий для обработки и передачи и представления информации) на практическом занятии Оценка формализованного наблюдения за деятельностью обучающегося на практическом занятии Оценка результатов стандартизированного тестирования сопоставлением с эталоном (ключом, модельным ответом) на экзамене.