Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николи интигент ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 18.0**МРКУ/ГОСК**ИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Н.Н. Бельков

«29» марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

#### ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс, семестр 2 / 2 курс на базе 11 классов

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения дисциплины:

— познание законов механики, видов механизмов, их классификации и области применения, методы расчёта и выбора деталей и узлов машин и механизмов, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание основных понятий и аксиом механики, законов равновесия и перемещения тел;
- освоение методик выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин, основ проектирования деталей и сборочных единиц, основ конструирования и применение их на практике.
   Результатом освоения дисциплины ОП.02 Техническая механика обучающимися по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей является овладение основным видом деятельности (ОВД) и соответствующими компетенциями.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Техническая механика входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

Дисциплина связана с МДК профессиональных модулей:

МДК 01.03 – технологический процесс, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

МДК 01.01 – техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

МДК 01.06 - техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

МДК 01.07 – ремонт кузова автомобилей

МДК 03.03 – тюнинг автомобилей,

а так же с дисциплинами Инженерная графика и Материаловедение.

Дисциплина изучается на 1 курсе -2 семестр (очное обучение), на 2 курсе (заочное обучение).

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть

умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенции.			
	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по	
Код	(планируемые результаты	дисциплине,	
	освоения ОП)	характеризующие этапы	
	,	формирования компетенции	
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)	
	Выбирать способы решения		
011.01	задач профессиональной		
OK 01	деятельности применительно к	Знать:	
	различным контекстам;	знать:	
	•	основные понятия и аксиомы теоретической	
	Использовать современные средства поиска, анализа и	механики;	
	интерпретации информации, и	условия равновесия системы сходящихся сил и	
OK 02.	информационные технологии для	системы произвольно расположенных сил;	
010 02.	выполнения задач	методики решения задач по теоретической	
	профессиональной деятельности;	механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов	
		деталей машин;	
		основы конструирования деталей и сборочных	
OK 03	Планировать и реализовывать	единиц	
	собственное профессиональное и		
	личностное развитие,		
	D11		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать		
0110.	и работать в коллективе и		
	команде		
Профе	ссиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)	
профе	- Continuation Continuation		
	Проводить ремонт различных	уметь:	
ПК 1.3	типов двигателей в соответствии с	производить расчеты на прочность при	
	технологической документацией	растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении	
ПК3.3		и изгибе;	
		выбирать рациональные формы поперечных	
	Проводить ремонт трансмиссии,	сечений; производить расчеты зубчатых и	
	ходовой части и органов	червячных передач, передачи «винт-гайка»,	
	управления автомобилей в	шпоночных соединений на контактную	
	соответствии с технологической	прочность; производить проектировочный и проверочный	
	документацией.	производить проектировочный и проверочный расчеты валов;	
	_	производить подбор и расчет подшипников	
		качения	
	L		

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 112 часа.

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

#### 4.1.1. Очная форма обучения: семестр – 2, вид отчетности – экзамен

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	Всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	112	112
Обязательная учебная нагрузка (всего)	104	104
в том числе:		
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия (ПЗ)	46	46
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	2	2
Курсовой проект (КП)	-	
Курсовая работа (КР)	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		-
Эcce (Э)	-	
Контрольная работа	-	
Самостоятельное изучение разделов	-	
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	2	2
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Промежуточная аттестация в виде экзамена	6	6
Консультации	4	4

## **4.1.2. Заочная форма обучения:** курс— 2, вид отчетности —экзамен, итоговые письменные контрольные работы

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	2курс
Общая трудоемкость дисциплины	112	112
Обязательная учебная нагрузка (всего)	24	24
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа:	82	82
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		-

Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	82	82
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Промежуточная аттестация в виде экзамена	6	6
Итоговая письменная контрольная работа		0

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## **5.1.** Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
Введение	Содержание	
	Материя и движение. Механическое движение. Равновесие	
	Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали	
	машин	2
	Этапы развития механики как науки в России. Русские инженеры-механики. Роль и	
	значение в научно-техническом прогрессе.	
Раздел 1. Теоретичес	кая механика	
Тема 1.1	Содержание	
Основные понятия и	1 Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая	
аксиомы статики	силы. Аксиомы статики. Связи и их реакции.	
Плоская система	2 Система сходящаяся сил. Определение равнодействующей силы геометрическим	2
сходящихся сил (ПССС)	способом. Геометрическое условие равновесия.	Δ
(ficee)	Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение	
	равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.	
	практические занятия	
	1. Определение равнодействующей ПССС аналитически.	
	2. Решение задач на определение реакции связей графически	2
		_
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 1.2	Содержание	
Пара сил и момент		
силы относительно	Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной	
точки. Плоская	точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному	2
	центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
система произвольно расположенных сил	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.	
	практические занятия	
	<ol> <li>Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.</li> <li>Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок</li> </ol>	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
<b>Тема 1.3</b> Трение	Содержание учебного материала	
Треппе	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания.	1
	практические занятия	
	Решение задач на проверку законов трения	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
	Содержание	
Тема 1.4	Разложение силы по трем осям координат. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие. Момент силы относительно оси	1
Пространственная	практические занятия	
система сил	. Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 1.5	Содержание учебного материала	
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.  лабораторные работы	не предусмотрено
	лаоораторные раооты	<u> </u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
	Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 1.6	Содержание учебного материала	
Кинематика. Основные понятия. Простейшие движения твердого	Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики	2
тела. Сложное движение точки и твердого тела	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	2
	лабораторные работы	
	Определение параметров движения точки для любого вида движения	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема № 1.7.	Содержание учебного материала	
Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики.	Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. 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. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела	2
	практические занятия	
	Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Раздел 2. Сопротивле	ение материалов	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
Тема 2.1	Содержание учебного материала	
Основные положения сопромата. проработка конспекта Растяжение и сжатие	<ol> <li>Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок Основные виды деформации. Метод сечений Напряжения: полное, нормальное, касательное</li> <li>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</li> </ol>	2
	практические занятия	
	Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 2.2	Содержание учебного материала	
Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики	1 1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности 2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов	2
плоских сечений	2 Статический момент площади сечения Осевой, полярный и центробежный моменты инерции Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений	
	практические занятия	
	Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 2.3	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
Кручение	<ol> <li>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.     </li> <li>Расчеты на прочность и жесткость при кручении Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие</li> </ol>	1
	лабораторные работы и практические занятия	
	<ol> <li>Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания</li> <li>Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении</li> </ol>	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 2.4	Содержание учебного материала	
Изгиб	<ol> <li>Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе</li> <li>Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки Расчеты на прочность при изгибе</li> <li>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</li> </ol>	1
	лабораторные работы	
	Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов 1. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	1
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	
Сложное сопротивление. Устойчивость	Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение) Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
сжатых стержней	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	
	лабораторные работы Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости	1
Тема 2.6	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Содержание учебного материала	не предусмотрено
Сопротивление усталости. Прочность при динамических	1 Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса прочности. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки. Понятие о колебаниях сооружений	1
нагрузках	лабораторные работы и практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Раздел 3 Детали маи	ин	
Тема 3.1 Основные положения. Общие сведения о передачах	Содержание учебного материала           1         Цель и задачи курса «Детали машин». Машины и механизмы. Современные направления в развитии машиностроения. САПР Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Контактная прочность деталей машин. Проектный и проверочные расчеты.           2         Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах	2
	Практические занятия	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
	Кинематический и силовой расчет привода. Решение задач	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
	Содержание учебного материала	
	Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения. Материала катков. Виды разрушения. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач.	2
<b>Тема 3.2</b> Фрикционные	Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов передачи. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость.	2
передачи, передача винт-гайка	Практические занятия	
винт-гаика	Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	2
	Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
	Содержание учебного материала	
Тема 3.3 Зубчатые передачи	Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении.	2
(основы конструирования зубчатых колес)	2 Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач. 7. Конструирование передачи Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы действующие в зацеплении. Расчет конических передач	2
	Практические занятия	
	Расчет зубчатых передач	2
	2 1 асчет зуочатых передач	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
	Содержание учебного материала	
	Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область	
	применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес. Основные	2
	геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении	2
Тема 3.4		
Червячные передачи	Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес	2
	Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи	2
	Практические занятия	
	Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
	Содержание учебного материала	
	1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы	
	и напряжения в ветвях ремня	2
	2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства	_
Тема 3.5		
Ременные передачи.	3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные	2
Цепные передачи	устройства. Основные геометрические соотношения, особенности расчета	2
	Практические занятия	
	Выполнение расчета параметров ременной передачи	2
	Выполнение расчета параметров цепной передачи	Δ
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	
	Содержание учебного материала	
Тема № 3.6. Общие	Понятие о теории машин и механизмов. 2. Звено, кинематическая пара, кинематическая	
сведения о плоских	цепь. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами.	
механизмах,	Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материала валов и	2
редукторах. Валы и	осей. Выбор расчетных схем. Расчет валов и осей на прочность и жесткость.	
оси	Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов	
	Практические занятия	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов	
1	2	3	
	Практическое занятие	4	
	Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
	Содержание учебного материала		
Тема № 3.7. Подшипники (конструирование	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников 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	2	
подшипниковых	Практические занятия		
узлов)	1. Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника	4	
	2. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности	4	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
	Содержание учебного материала		
	Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчете муфт. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях. Конструктивные формы		
Тема 3.8.	резьбовых соединений.	2	
Муфты. Соединения деталей машин	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.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов	
1	2	3	
	Соединение с натягом. Расчет на прочность.		
	Практические занятия		
	Расчет соединений вал-ступица	4	
	Расчет сварных и клеевых, заклепочных соединения <b>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</b>		
	Составление реферата по темам: «Условие самоторможения в винтовой паре»,	2	
	«Применение резьбовых соединений в автотранспорте», «Применение шпоночных, шлицевых и сварных соединений в автотранспорте».	2	
Промежуточная ат	тестация Экзамен	6	
Консультация		4	
_	ИТОГО:	112	

#### 5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)			
1	2	3		
Введение	Содержание			
	Материя и движение. Механическое движение. Равновесие			
	Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали			
	машин	2		
	Этапы развития механики как науки в России. Русские инженеры-механики. Роль и			
	значение в научно-техническом прогрессе.			
Раздел 1. Теоретичес	кая механика			
Тема 1.1	Содержание			
Основные понятия и	1 Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая			
аксиомы статики	силы. Аксиомы статики. Связи и их реакции.	2		
Плоская система	2 Система сходящаяся сил. Определение равнодействующей силы геометрическим			
сходящихся сил	способом. Геометрическое условие равновесия.			
(ПССС)	Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение			
	равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.			
	практические занятия			
	3. Определение равнодействующей ПССС аналитически.			
	4. Решение задач на определение реакции связей графически	2		
		_		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся			
Тема 1.2	Содержание	не предусмотрено		
Пара сил и момент				
силы относительно	Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной			
точки. Плоская	точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному	_		
система произвольно	центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.	2		
расположенных сил	Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.			
	Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
	Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор. Решение задач на определение опорных реакций.	
	практические занятия	
	<ol> <li>Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.</li> <li>Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок</li> </ol>	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
<b>Тема 1.3</b> Трение	Содержание учебного материала	
Трепис	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания.	1
	практические занятия	
	Решение задач на проверку законов трения	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
	Содержание	
Тема 1.4	Разложение силы по трем осям координат. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие. Момент силы относительно оси	1
Пространственная	практические занятия	
система сил	. Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 1.5	Содержание учебного материала	
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.	не предусмотрено
	лабораторные работы	
	Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 1.6	Содержание учебного материала	
Кинематика. Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении Равномерное и равнопеременное движение: 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	2
	лабораторные работы	
	Определение параметров движения точки для любого вида движения	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема № 1.7.	Содержание учебного материала	
Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики.	Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. 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. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела	2
	практические занятия	
	Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода	2
	лабораторные работы	
	1.Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания 2Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов	
1	2	3	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 2. Сопротивл	ение материалов Самостоятельное изучение разделов и тем	82часа	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Основные	1 Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость		
положения	Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок		
сопромата.	Основные виды деформации. Метод сечений		
проработка	Напряжения: полное, нормальное, касательное		
конспекта	2 Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их	2	
Растяжение и сжатие	эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон	<u> </u>	
	Гука. Коэффициент Пуассона		
	Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.		
	Коэффициент запаса прочности		
	Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки		
	практические занятия		
	Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений,	2	
	перемещений сечений бруса		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Практические	1 1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие		
расчеты на срез и	прочности		
смятие.	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры		
Геометрические	расчетов	2	
характеристики	2 Статический момент площади сечения	۷	
плоских сечений	Осевой, полярный и центробежный моменты инерции		
	Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца,		
	определение главных центральных моментов инерции составных сечений		
	практические занятия		
	Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных	2	
	сечений, имеющих ось симметрии	2	
Тема 2.3	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.      Расчеты на прочность и жесткость при кручении Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие      лабораторные работы и практические занятия  Содержание учебного материала	2
при кручении. Эпюры крутящих моментов.  Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания.  Расчеты на прочность и жесткость при кручении Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие  лабораторные работы и практические занятия  Содержание учебного материала	2
Содержание учебного материала	
<ul> <li>Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба         Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе         </li> <li>Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки         Расчеты на прочность при изгибе         </li> <li>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         </li> <li>лабораторные работы         </li> <li>Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов</li> </ul>	2
1. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2
Содержание учебного материала	
Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение) 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	2
	Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе  2 Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки Расчеты на прочность при изгибе  3 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 лабораторные работы  Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов  1. Выполнение расчетов на прочность и жесткость  Содержание учебного материала  Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения Виды напряжениях состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение) Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
	Формула Ясинского. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней лабораторные работы Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости	2
<b>Тема 2.6</b> Сопротивление	Содержание учебного материала           1         Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая	
усталости. Прочность при динамических	усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса прочности. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки. Понятие о колебаниях сооружений	2
нагрузках	лабораторные работы и практические занятия	
Раздел 3 Детали маи	ин	
Тема 3.1 Основные положения. Общие сведения о передачах	Содержание учебного материала           1         Цель и задачи курса «Детали машин». Машины и механизмы. Современные направления в развитии машиностроения. САПР Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Контактная прочность деталей машин. Проектный и проверочные расчеты.           2         Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах	2
	Практические занятия	
	Кинематический и силовой расчет привода. Решение задач	2
Тема 3.2 Фрикционные передачи, передача винт-гайка	Содержание учебного материала Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения. Материала катков. Виды разрушения. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач.	2
винт-Гаика	Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов		
1	2			
	винтов передачи. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость.  Практические занятия			
	Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	2		
	Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость			
	Содержание учебного материала			
<b>Тема 3.3</b> Зубчатые передачи	Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении.	2		
(основы конструирования зубчатых колес)	2 Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач. 7. Конструирование передачи Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы действующие в зацеплении. Расчет конических передач	2		
	Практические занятия			
	1 Расчет зубчатых передач	2 2		
	Содержание учебного материала			
Тема 3.4 Червячные передачи	Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении	2		
	Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи	2		
	Практические занятия			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов		
1 2		3		
	Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование	2		
	Содержание учебного материала			
	1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы			
	и напряжения в ветвях ремня	2		
	2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства	2		
Тема 3.5				
Ременные передачи.	3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные			
Цепные передачи	устройства. Основные геометрические соотношения, особенности расчета	2		
	Практические занятия			
	Выполнение расчета параметров ременной передачи	2		
	Выполнение расчета параметров цепной передачи	2		
	Содержание учебного материала			
	Понятие о теории машин и механизмов. 2. Звено, кинематическая пара, кинематическая			
	цепь. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами.			
Тема № 3.6. Общие	Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материала валов и	2		
сведения о плоских	осей. Выбор расчетных схем. Расчет валов и осей на прочность и жесткость.			
механизмах,	Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов			
редукторах. Валы и	Практические занятия			
оси	Практическое занятие			
OON	3. Выполнение проектировочного расчета валов передачи	4		
	4. Выполнение проверочного расчета валов передачи	4		
	Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи	2		
Тема № 3.7.	Содержание учебного материала			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников 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	2
	Практические занятия	
	1. Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника	4
	2. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности	
	Содержание учебного материала	
	Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчете муфт. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях. Конструктивные формы резьбовых соединений.	
<b>Тема 3.8.</b> Муфты. Соединения	Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений.	4
деталей машин	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.	
	Практические занятия	
	Расчет соединений вал-ступица	4
	Расчет сварных и клеевых, заклепочных соединения	
Промежуточная ат	тестация Экзамен	6
Консультация		
		112

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

#### 6.1.1. Основная литература:

Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-507-45644-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277055 (дата обращения: 29.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Основы технической механики [Текст] : учеб.для студентов учреждений сред. проф. образования / И. С. Опарин. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 142 с. Механика. Сопротивление материалов [Текст] : учеб.пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В. Г. Жуков. - СПб. : Лань, 2012. - 414 с. ; Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров ; под редакцией Э. Я. Живаго. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4498-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131016">https://e.lanbook.com/book/131016</a> (дата обращения: 04.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.1.2. Дополнительные источники:

Детали машин [Текст]: учеб.для вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. - 12-е изд., испр. - М.: Высш. шк., 2008. - 408 с. Фещенко В.Н. Справочник конструктора. Книга 2. Проектирование машин и их деталей [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Фещенко В.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2015.— 400 Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86564">http://www.iprbookshop.ru/86564</a>. html.— ЭБС «IPRbooks» Бородин Н.А. Сопротивление материалов. М.: Дрофа 2001.-285с.

#### 6.1.3. Интернет-ресурсы:

Информационно-коммуникационные технологии в образовании // система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс]. –режим доступа: http://www.ict.edu.ru

Интернет-ресурс «Техническая механика». Форма доступа:

http://edu.vgasu.vrn.ru/SiteDirectory/UOP/DocLib13/Техническая%20механика.pd

#### f; ru.wikipedia.org

В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

## 6.1.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
1 1	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Ауд. 137 -Кабинет	доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: проекционный	учебная аудитория для проведения
2	Ауд. 274 -	Специализированная	Учебная аудитория для

мебель: столы ученические проведения занятий 8 шт., стол преподавателя - 1 лекционного типа, шт., стулья - 18 шт., трибуна занятий семинарского - 1 шт., шкаф, шкаф книжный типа, групповых и (закрытый), лоска индивидуальных маркерная. консультаций, текущего Технические контроля и средства обучения: экран промежуточной проекционный "Projecta" - 1 аттестации. видеокамера "Mit шт., 2980", видеоплейер, монитор Samsung "795 Mb", монитор "S20B300B". Samsung "X54HRноутбук Asus SX228D", ноутбук НР "6720", принтер HP "Laser Jet M1132 MFP", принтер лазерный HP "Laser Jet", проектор Epson "EB-X12", системный блок "ATX", системный блок "Celeron 24 ch 7", телевизор Daewoo Учебно наглядные пособия. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista. Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC. Архиватор 7-zip, Браузер Mozilla Firefox. Специализированная **мебель:** Зал №1: столы - 46 Библиотека, читальные шт., стулья - 79 шт. Зал №2: залы. для проведения столы - 6 шт., стол угловой консультационных и 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: самостоятельных стулья -50 шт., столы - 28 шт. занятий; занятий Технические средства семинарского типа, 3. | Ауд. 123 обучения: компьютеры на индивидуальных базе процессора Intel консультаций, объединенных в локальную курсового сеть и имеющих доступ в проектирования "Интернет", доступ к БД,ЭБ, (выполнения курсовых ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, работ). ЭОИС. Зал №1: монитор

Samsung - 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер НР Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung -11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.

## 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения и знания)	результатов обучения	
Уметь:	Выполнение и оценка результатов	
производить расчеты на прочность при	практических занятий. Защита отчетов по	
растяжении и сжатии, срезе и смятии,	практическим работам. Решение	
кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения	индивидуальных задач и упражнений.	

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

Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам.

Оценка результатов тестирования.

Оценка устных и письменных

индивидуальных ответов обучаемых.

Промежуточная аттестация:

Экзамен (2 семестр);

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Программу составила:

преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д.

(подпись)

(должность,

И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

протокол № 8 от «11» марта 2024 г.

Председатель ПЦК

Бирюкова Т.С.

(подпись)