# **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала КузГТУ в г. Новокузнецке Забнева Э.И. КузГТУ «06» апреля 2021 г.

# Рабочая программа дисциплины

### Техническая механика

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

Присваиваемая квалификация «Специалист»

Формы обучения очная

В.А.Салихов
ГУ в г. Новокузнецке
Е.А. Нагрелли
подпись Е.В.Севостьянова

#### 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Техническая механика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

# 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование общих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Знать: основные понятия и аксиомы теоретической механики; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

Уметь: производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

Знать: условия равновесия и перемещения системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; содержание актуальной нормативно-правовой документации;

Уметь: выбирать рациональные формы поперечных сечений; определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

Знать: методики решения задач по теоретической механике и сопротивлению материалов; значимость профессиональной деятельности по специальности;

Уметь: производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи винт-гайка; описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: методику проведения прочностных расчетов деталей машин; современные средства и устройства информатизации;

Уметь: производить расчет шпоночных соединений на контактную прочность, проводить проектировочный и проверочный расчеты валов; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение;

профессиональных компетенций:

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

Знать: основы конструирования деталей и сборочных единиц; характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования;

Уметь: производить расчет и подбор подшипников качения; выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;

Иметь практический опыт: регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта;

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления

автомобилей в соответствии с технологической документацией

Знать: основные положения действующей нормативной документации; формы и содержание учетной документации;

Уметь: осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

Иметь практический опыт: оформление первичной документации для ремонта;

#### В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен Знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- условия равновесия и перемещения системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил;
  - содержание актуальной нормативно-правовой документации;
  - методики решения задач по теоретической механике и сопротивлению материалов;
  - значимость профессиональной деятельности по специальности;
  - методику проведения прочностных расчетов деталей машин;
  - современные средства и устройства информатизации;
  - основы конструирования деталей и сборочных единиц;
- характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования;
  - основные положения действующей нормативной документации;
  - формы и содержание учетной документации;

#### Уметь:

- производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- выбирать рациональные формы поперечных сечений;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи винт-гайка;
- описывать значимость своей профессии (специальности);
- производить расчет шпоночных соединений на контактную прочность, проводить проектировочный и проверочный расчеты валов;
  - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - использовать современное программное обеспечение;
  - производить расчет и подбор подшипников качения;
  - выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
  - производить проектировочный и проверочный расчеты валов;
  - соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
  - применять стандарты антикоррупционного поведения

Иметь практический опыт:

- регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта;
- оформление первичной документации для ремонта;

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Форма обучения	Количество	часов	
	ОФ	3Ф	О3Ф
Курс 2 / Семестр 3			
Объем дисциплины	54		
в том числе:			
лекции, уроки	26		
лабораторные работы			
практические занятия	18		
Консультации			
Самостоятельная работа	10		
Промежуточная аттестация			
Индивидуальное проектирование			
Форма промежуточной аттестации			
Курс 2 / Семестр 4			
Объем дисциплины	98		
в том числе:			
лекции, уроки	30		
лабораторные работы			
практические занятия	44		
Консультации			
Самостоятельная работа	24		

Промежуточная аттестация		
Индивидуальное проектирование		
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет	

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем
	деятельности обучающихся	часов
разделов и тем		
	Курс 2/ семестр 3	1
	Раздел 1. Теоретическая механика	54
Тема 1.1	Введение. Основные понятия и аксиомы статики	3
	Введение в дисциплину. Содержание теоретической механики, ее	
Введение. Основные	роль и значение в технике. Материя и движение. Механическое	
понятия и аксиомы	движение. Основные части теоретической механики: статика,	
статики	кинематика, динамика.	
	Основные понятия и аксиомы статики. Материальная точка,	
	абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные	2
	системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы.	
	Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение	
	направления реакций связей основных типов. Свободные и	
	несвободные тела.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	
	технической литературы.	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Абсолютно твердое тело, эквивалентная система сил. Аксиомы	
	статики. Несвободное твердое тело. Связи. Принцип	
Т 12 П	освобождаемости от связей.	0
Тема 1.2 Плоская система	Плоская система сходящихся сил	9
сходящихся сил	Плоская система сходящихся сил. Система сходящихся сил.	
	Способы сложения двух сил. Разложение силы на две	
	составляющие.	_
	Определение равнодействующей системы сил графическим	2
	способом. Силовой многоугольник. Условия равновесия в	
	геометрической форме.	
	Сила. Проекция силы на ось. правило знаков. Проекция силы на	
	две взаимно-перпендикулярные оси.	2
	Определение равнодействующей системы сил аналитическим	
	способом. Условия равновесия в аналитической форме.	1
	В том числе, практических занятий:	4
	Определение усилий в связях.	2
	Расчёт реакций опор для плоской системы сходящихся сил.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	1
	технической литературы. Тематика самостоятельной работы:	1
	система сходящихся сил. Уравнения равновесия сходящейся	
Тема 1.3	системы сил на плоскости и в пространстве.	2
1ема 1.3	Пара сил и момент силы относительно точки	3
П	Пара сил и момент силы относительно точки. Вращающее	
Пара сил и момент силы	действие пары на тело. Пара сил и её характеристики. Момент	2
относительно точки	пары. Эквивалентные пары. Сложение пар Условие равновесия системы пар сил. Момент силы	2
	относительно точки. Обозначение момента пары, правило знаков	
	отпосительно точки. Осозначение момента пары, правило знаков	
	момента размерность	
	момента, размерность.	1
	Самостоятельная работа студентов - Проработка конспектов	1
	Самостоятельная работа студентов - Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	1
	Самостоятельная работа студентов - Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Тематика самостоятельной работы:	1
	Самостоятельная работа студентов - Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	1

Плоская система	Писамод анатома произроди на разполомании м анд Природочна	
	Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение плоской произвольной системы сил к центру. Главный вектор и	
произвольно расположенных сил	главный момент системы сил к центру. главный вектор и	2
расположенных сил	главного момента. Равнодействующая плоской системы	2
	произвольно расположенных сил. Равновесие системы. Три вида	
	уравнений равновесия. Балочные системы. Классификация	
	нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент,	
	распределенная нагрузка.	
	Виды опор. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды	
	опор. Определение реакций опор и моментов защемления.	
	В том числе, практических занятий:	4
	Определение опорных реакций балок.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Решение вариативных задач по теме. Выполнение расчетно-	
	графической работы по определению опорных реакций балочных	2
	систем.	
Тема 1.5.	Пространственная система сил	3
	Пространственная система сходящихся сил, её равновесие.	
Пространственная система	Разложение силы по трем осям координат. Момент силы	
сил	относительно оси.	2
CnJi	Пространственная система произвольно расположенных сил,	
	ее равновесие.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
	литературой; Тематика самостоятельной работы: уравнения	1
	равновесия пространственной системы сходящихся сил, момент	
	пары сил в пространстве. Уравнения равновесия произвольной	
	пространственной системы сил.	
Тема 1.6.	Центр тяжести	7
	Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических	
Центр тяжести	фигур. Равнодействующая системы параллельных сил. Центр	
дентр тимеети	системы параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая	
	вертикальных сил. Методы определения центра тяжести. Центр	
	тяжести сортамента прокатной стали.	2
	Определение положения центра тяжести плоских фигур и	
	фигур, составленных из стандартных профилей проката.	
	В том числе, практических занятий:	4
	Определение координат центра тяжести простой плоской фигуры.	2
	Определение координат центра тяжести сложной плоской фигуры	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
	литературой; выполнение практических работ; Тематика	1
	самостоятельной работы: определение положений центров тяжести	
	некоторых однородных тел. Определение положения центра	
	тяжести сложных фигур.	
Тема 1.7.	Основные понятия кинематики. Кинематика точки	7
	Основные понятия кинематики: траектория, путь, время,	2
Основные понятия	скорость и ускорение. Способы задания движения точки. Проекции	
кинематики. Кинематика	скорости на координатные оси. Определение величины и	
точки	направления скорости по заданным проекциям её на оси	
	координат.	
	Ускорение точки. Кинематические графики. Ускорение при	
	прямолинейном и криволинейном движениях. Касательное и	
	нормальное ускорение. Виды движения в зависимости от	
	ускорения.	
	Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение.	
	Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.	2
	Частные случаи вращательного движения точки. Линейные	
	скорости и ускорения вращающегося тела.	
	Сложное движение твердого тела. Плоскопараллельное	
	Сложное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного движения на	

	скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы	
	его определения.	
	В том числе, практических занятий:	2
	Построение кинематических графиков и решение задач.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	1
	литературой; выполнение практических работ. Тематика	
	самостоятельной работы: определение кинематических параметров	
	плоской фигуры.	
Тема 1.8.	Основные понятия и аксиомы динамики. Метод	3
Tema 1.0.	кинетостатики	3
Основные понятия и	Основные понятия и аксиомы динамики. Метод	2
аксиомы динамики. Метод	кинетостатики Предмет динамики Свободная и несвободная	_
кинетостатики	материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и	
Rineroeturika	криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о	
	неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин.	
	Метод кинетостатики.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
	литературой; выполнение практических работ; решение задач.	
	Определение реакций связей при помощи принципа Даламбера.	
Тема 1.9.	Трение	2
	Понятие о трении. Виды трения. Трение скольжения. Трение	2
Трение	качения. Трение покоя. Законы трения. Коэффициент трения.	
Тема 1.10.	Работа и мощность	7
	Работа и мощность. Работа постоянной силы при прямолинейном	
Работа и мощность	движении. Работа равнодействующей. Работа силы тяжести.	2
	Мощность. КПД, работа и мощность при вращательном движении.	
	Работа сил на наклонной плоскости.	
	В том числе, практических занятий:	4
	Определение КПД, работы и мощности. Решение задач.	2
	Определение КПД, работы и мощности. Решение задач.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
	литературой; выполнение практических работ; решение задач.	
	Тематика самостоятельной работы: решение задач на определение	
Т 1 11	работы силы и мощности силы.	2
Тема 1.11.	Общие теоремы динамики	2
0.5	Общие теоремы динамики. Импульс силы. Количество движения. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об	2
Общие теоремы динамики	изменении кинетической энергии точки. Основное уравнение	
	динамики при вращательном движении твердого тела.	
	Курс 2/семестр 4	
Раздел 2. Сопротивление мат		48
1 1105011 21 0011 0111 111 111 111 111 111 111	Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	8
	сжатие	-
Тема 2.1		2
Тема 2.1	Основные положения сопротивления материалов. Цель и	2
		2
Основные положения	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса	2
Основные положения сопротивления	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов.	2
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций.	2
Основные положения сопротивления	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.	2
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Условие прочности. Три типа задач, вытекающих из условия	2
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Условие прочности. Три типа задач, вытекающих из условия прочности.	2
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Условие прочности. Три типа задач, вытекающих из условия прочности. Напряжения на наклонных площадках (нормальные и	2
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Условие прочности. Три типа задач, вытекающих из условия прочности. Напряжения на наклонных площадках (нормальные и касательные). деформации при растяжении — сжатии.	2
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Условие прочности. Три типа задач, вытекающих из условия прочности. Напряжения на наклонных площадках (нормальные и касательные). деформации при растяжении — сжатии. Статически неопределимые системы при растяжении — сжатии	
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Условие прочности. Три типа задач, вытекающих из условия прочности. Напряжения на наклонных площадках (нормальные и касательные). деформации при растяжении — сжатии. Статически неопределимые системы при растяжении — сжатии В том числе, практических занятий:	4
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Условие прочности. Три типа задач, вытекающих из условия прочности. Напряжения на наклонных площадках (нормальные и касательные). деформации при растяжении — сжатии. Статически неопределимые системы при растяжении — сжатии В том числе, практических занятий:	
Основные положения сопротивления материалов. Растяжение	Основные положения сопротивления материалов. Цель и задачи курса сопротивления материалов. Основные гипотезы курса сопротивления материалов. Внешние и внутренние силы, их определение. Типы деформаций. Понятие о напряжениях. Внутренние силы при растяжении — сжатии, их определение. Напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Условие прочности. Три типа задач, вытекающих из условия прочности. Напряжения на наклонных площадках (нормальные и касательные). деформации при растяжении — сжатии. Статически неопределимые системы при растяжении — сжатии В том числе, практических занятий:	4

	на внешнее нагружение».	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
	литературой; выполнение практических работ; наиболее важные	2
	теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты,	
	презентации). Решение вариативных задач по теме.	
Тема 2.2.	Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические	8
	характеристики плоских сечений	
Практические расчеты на	Срез. Основные расчетные предпосылки, расчетные формулы,	
срез и смятие.	условие прочности. Смятие, условие прочности, расчетные	
Геометрические	формулы. Закон Гука при сдвиге.	
характеристики плоских	Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие	
сечений	прочности. Допускаемые напряжения.	
ce lemm	Геометрические характеристики плоских сечений. Статический	
	момент площади сечения. Осевой, полярный и центробежный	2
	моменты инерции. Связь между осевыми моментами инерции	
	относительно параллельных осей. Главные оси и главные	
	центральные моменты инерции. Моменты инерции простейших	
	сечений: прямоугольника, круга, кольца.	
	В том числе, практических занятий:	4
	Выполнение расчетов на срез и смятие	2
	Определение геометрических характеристик плоских сечений	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	_
	литературой; выполнение расчетно-графической работы	
	«Геометрические характеристики плоских сечений»	
Тема 2.3.	Кручение	8
	Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих	2
Кручение	моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения.	_
кручение	Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол	
	закручивания. Правила построения эпюр крутящих моментов.	
	Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональное	
	расположение колёс на валу	
	В том числе, практических занятий:	4
	Построение эпюр крутящего момента М <sub>к</sub> и угла закручивания ј	2
	Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Cumot of the proof of the contract	
	Полготовка по конспекту пекций: самостоятельная работа с	
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	2
Тема 2.4	литературой; выполнение практических работ.	2
Тема 2.4.	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб	10
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов	
Тема 2.4. Изгиб	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры	10
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения	10
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.	10
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом,	10
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.	<b>10</b> 2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	10
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы	<b>10</b> 2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.  Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.	10 2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на	10 2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их	10 2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.	2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.  В том числе, практических занятий:	2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.  В том числе, практических занятий: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	2 2 2 4 2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.  В том числе, практических занятий: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность. Подбор сечений.	2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.  В том числе, практических занятий: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность. Подбор сечений. Самостоятельная работа обучающихся	2 2 4 2 2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.  В том числе, практических занятий: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность. Подбор сечений.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; выполнение расчетно-	2 2 2 4 2
Изгиб	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.  В том числе, практических занятий: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность. Подбор сечений.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; выполнение расчетнографической работы по теме «Изгиб»	2 2 4 2 2
	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.  В том числе, практических занятий: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность. Подбор сечений.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; выполнение расчетнографической работы по теме «Изгиб»  Сложное сопротивление.	2 2 4 2 2
Изгиб	литературой; выполнение практических работ.  Изгиб  Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.  Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.  Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на жесткость. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение.  В том числе, практических занятий: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность. Подбор сечений.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; выполнение расчетнографической работы по теме «Изгиб»	2 2 4 2 2 2

Сложное сопротивление.	изгиб, внецентренное сжатие, совместное действие изгиба и	
	кручения).	
Устойчивость сжатых	Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.	
стержней	Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях	
	опорных закреплений. Критическое напряжение. Гибкость.	
	Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского	
	В том числе, практических занятий:	<u>6</u> 2
	Виды сложного сопротивления.	2
	Напряжения. Условия прочности по теориям прочности (косой изгиб, внецентренное сжатие, совместное действие изгиба и	
	кручения).	
	Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.	
	Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях	
	опорных закреплений. Критическое напряжение. Гибкость.	
	Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского	
	Расчет стержней на изгиб с кручением	2
	Расчеты на устойчивость при сжатии с помощью коэффициента	2
	продольного изгиба φ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	2
	литературой; выполнение практических работ; решение задач;	
	наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты,	
	презентации). Тематика внеаудиторной работы: решение задач на	
T. 26 C	устойчивость.	
Тема 2.6. Сопротивление	Сопротивление усталости. Прочность при динамических	6
усталости. Прочность при	нагрузках	2
динамических нагрузках	Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и	2
	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	
	В том числе, практических занятий:	2
	Расчет вала на усталость	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
	литературой; выполнение практических работ; решение задач;	
	наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты,	
	презентации). Тематика внеаудиторной работы: решение задач на	
	усталость.	
Раздел 3. Детали машин		50
<u> </u>	Основные положения. Общие сведения о передачах	3
Тема 3.1.		_
	Основные положения деталей машин. Общие сведения о	2
Основные положения.	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и	2
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация.	2
Основные положения.	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и	2
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение	2
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и	2
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому.	2
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.	2
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Самостоятельная работа обучающихся	1
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	1
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Самостоятельная работа обучающихся	1
Основные положения. Общие сведения о передачах	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; наиболее важные теоретические вопросы	1
Основные положения. Общие сведения о	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тематика внеаудиторной работы: знакомство с передачами движения.	1 8
Основные положения. Общие сведения о передачах	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тематика внеаудиторной работы: знакомство с передачами движения.  Фрикционные передачи и вариаторы Фрикционные передачи,	1
Основные положения. Общие сведения о передачах	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тематика внеаудиторной работы: знакомство с передачами движения.  Фрикционные передачи и вариаторы Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки	1 8
Основные положения. Общие сведения о передачах  Тема 3.2.	Основные положения деталей машин. Общие сведения о передачах Цель и задачи раздела «детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали и узлы, их классификация. Надежность машин. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей машин. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тематика внеаудиторной работы: знакомство с передачами движения.  Фрикционные передачи и вариаторы Фрикционные передачи,	1

	Цилиндрическая фрикционная передача. Понятие о вариаторах.	
	В том числе, практических занятий:	4
	Расчет параметров зубчатых передач.	2
	Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки	2
	прочности зубчатых передач	_
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	_
	литературой; Выполнение расчетно-графической работы по	
	проведению проектировочного и проверочного расчетов на	
	контактную и изгибную прочность цилиндрической (конической	
	передачи)	
Тема 3.3. Зубчатые	Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	8
передачи (основы	Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	2
передачи (основы конструирования зубчатых		2
= - =	передачах. Характеристики, классификация и область применения	
колес)	зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления.	
	Зацепление двух эвольвентных колес. Зацепление шестерни с	
	рейкой. Краткие сведения об изготовлении зубчатых колес.	
	Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес. Основные	
	критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые	
	напряжения.	
	Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические	
	соотношения. Силы, действующие в зацеплении зубчатых	
	колес. Расчет на контактную прочность и изгиб. Косозубые	
	цилиндрические передачи. Особенности геометрии и расчета на	
	прочность.	
	Конические прямозубые передачи. Основные геометрические	
	соотношения. Силы, действующие в передаче. Расчеты конических	
	передач. Передачи с зацеплением Новикова. Планетарные	
	зубчатые передачи. Принцип работы и устройство.	
	В том числе, практических занятий:	4
	Расчет параметров зубчатых передач.	2
	Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки	2
	прочности зубчатых передач	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
	литературой; Выполнение расчетно-графической работы по	
	проведению проектировочного и проверочного расчетов на	
	контактную и изгибную прочность цилиндрической (конической	
	передачи)	
Тема 3.4.	Червячные передачи	5
	Общие сведения о червячных передачах: достоинства и	2
Червячные передачи	недостатки, область применения, классификация. Основные	
терыя пыс передали	геометрические соотношения в червячной передаче. Силы в	
	зацеплении. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев	
	червячных колес.	
	Определение основных геометрических параметров червячной	
	передачи. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб.	
	Тепловой расчет червячной передачи.	
	В том числе, практических занятий:	2
	Выбор материала зубчатой передачи (червячной передачи).	2
	Определение допускаемых напряжений.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1
		1
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
To 2 5	литературой;	
Тема 3.5.	Ременные и цепные передачи	7
	Общие сведения о ременных передачах: достоинства и	2
Ременные и цепные	недостатки, область применения, классификация. Основные	
	геометрические соотношения в ременной передаче. Силы и	
передачи	C	
передачи	напряжения ременных передач. Силы и напряжения в ветвях	
передачи	ремня. Детали ременных передач: типы ремней, шкивы, натяжные	
передачи		

	of room, manuscroung, uncountry and Organization Francisco	
	область применения, классификация. Основные геометрические	
	соотношения в цепной передаче. Силы и напряжения в ветвях	
	цепи. Детали цепных передач: приводные цепи, звездочки,	
	натяжные устройства, смазка цепи.	4
	В том числе, практических занятий:	4
	Выполнение расчета параметров ременной передачи	2
	Выполнение расчета параметров цепной передачи	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Подготовка по конспекту лекций; выполнение расчетно-	
	графической работы по расчету ременной передачи по тяговой	
	способности	
	Выполнение расчетно-графической работы по проведению	
	проектировочного и проверочного расчетов цепной передачи	
ема 3.6. Общие сведения о	Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и	6
плоских механизмах,	оси	
редукторах. Валы и оси	Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство,	2
	классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых	
	редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов.	
	Валы и оси. Общие сведения Понятие о валах и осях.	
	Классификация. Конструктивные элементы валов и осей.	
	Материалы.	
	В том числе, практических занятий:	4
	Выполнение проверочного расчета валов передачи. Эскизная	2
	компоновка ведущего и ведомого валов передачи	2
	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка по конспекту лекций; выполнение расчетно-	
	графической работы по проведению проектировочного и	
T. 2.5	проверочного расчетов валов и выполнение эскизов	
Тема 3.7.	Подшипники	8
	Подшипники скольжения: конструкция, достоинства и	2
Подшипники	недостатки, область применения. Классификация. Материалы и	
	смазка подшипников скольжения. Элементарные сведения о работе	
	подшипников в условиях жидкостной смазки.	
	Подшипники качения: устройство, достоинства и недостатки.	
	Классификация подшипников качения по ГОСТу, основные типы,	
	условные обозначения. Подбор подшипников качения.	
	В том числе, практических занятий:	4
	Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и	2
	основные типы. Конструирование узла подшипника.	
	Подбор и расчет подшипников качения по динамической	2
	грузоподъемности и долговечности	_
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка по конспекту лекций; выполнение расчено-	_
	графической работы по подбору подшипников качения по	
	трафической работы по подобру подшипников качения по динамической грузоподъемности.	
Тема 3.8.	динамической грузоподъемности. Муфты. Соединение деталей машин	5
1 CM a J.O.		2
	Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные	2
Муфты. Соединение	типы глухих, жестких, упругих, сцепных, самоуправляемых муфт.	
деталей машин	Краткие сведения о выборе и расчете муфт. Общие сведения о	
	разъемных и неразъемных соединениях	_
	В том числе, практических занятий:	2
	Выбор и расчет муфты. Выбор смазочного материала и системы	2
	смазки.	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с	
	литературой; выполнение практических работ; наиболее важные	
	теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты,	
	презентации).	
помежуточняя яттестяния	в форме дифференцированного зачета	

#### 3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

#### 3.1 Специальные помещения для реализации программы

Кабинет технической механики № 35, оборудованный современной вычислительной техникой , помещение удовлетворяет требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (Сан ПиН 2.4.2 № 178–02).

Перечень основного оборудования: рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные пособия, схемы, технические задания, комплекты учебно-методической и нормативной документации, технические средства обучения: компьютер; принтер; проектор с экраном.

Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Основная литература

- 1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник И практикум среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией 390 с. — Р. П. Заднепровского. — Москва: Издательство В. З. Гребенкина, Юрайт, 2021. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/475629 (дата обращения: 21.04.2021).
- 2. Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчеты на прочность : Учебное пособие / Т. В. Хруничева. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 9785819908464. URL: <a href="http://new.znanium.com/go.php?id=988129">http://new.znanium.com/go.php?id=988129</a> (дата обращения: 06.04.2020). Текст : электронный.

#### 3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Ахметзянов, М. Х. Техническая механика (сопротивление материалов): учебник для СПО / Ахметзянов М. Х., Лазарев И. Б.. 2-е изд., пер. и доп.. Москва: Юрайт, 2020. 297 с. ISBN 978-5-534-09308-7. URL: <a href="https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-soprotivlenie-materialov-451277">https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-soprotivlenie-materialov-451277</a> (дата обращения: 17.04.2021). Текст: электронный.
- 2. Джамай, В. В. Техническая механика: учебник для СПО / Джамай В. В., Самойлов Е. А., Станкевич А. И., Чуркина Т. Ю.. 2-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2019. 360 с. ISBN 978-5-534-10335-9. URL: <a href="https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-447027">https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-447027</a> (дата обращения: 17.04.2021). Текст : электронный.

#### 3.2.3 Методическая литература

- 1. Техническая механика: методические материалы для студентов специальности СПО 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг» (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем; составитель Е. В. Резанова. Кемерово: КузГТУ, 2019. 31 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1490">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1490</a> (дата обращения: 19.01.2021). Текст: электронный.
  - 2. Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Техническая механика»

### 3.2.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке : [сайт] / Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://lib.kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Текст: электронный.
- 2. Портал филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: <a href="http://portal.kuzstu-nf.ru/">http://portal.kuzstu-nf.ru/</a> (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Электронное обучение : [сайт] / Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. Текст: электронный.

#### 4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы дисциплины (модуля).

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

Специальное помещение № 40 представляет собой помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспеченное доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации. Перечень основного оборудования: Комплект мебели (столы и стулья). Персональные компьютеры. Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9

Специальное помещение № 48 представляет собой помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспеченное доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Перечень основного оборудования: Комплект мебели (столы и стулья). Персональные компьютеры. Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Nº	Наименование разделов	Содержание (темы) раздела	Код компете нции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующе й компетенции
1	Раздел 1. Теоретическа я механика	Тема 1.1. Введение. Основные понятия и аксиомы статики Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил Тема 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил Тема 1.5. Пространственная система сил Тема 1.6. Центр тяжести Тема 1.7. Основные понятия кинематики. Кинематика точки Тема 1.8. Основные понятия и аксиомы динамики. Метод кинетостатики Тема 1.9. Трение	ОК 1, 3, 6, 9 ПК 1.3, ПК 3.3	Знания: - основных понятий и аксиом теоретической механики; - порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; - условий равновесия и перемещения системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; - содержания актуальной нормативно-правовой документации; - методик решения задач по теоретической механике и сопротивлению материалов;	Опрос по контрольным вопросам.

	1	T 110 P 5	T	1
		Тема 1.10. Работа и	- значимости	
		мощность	профессиональной	
		Тема 1.11. Общие теоремы	деятельности по	
		динамики	специальности;	
2	Раздел	Тема 2.1. Основные	- методики проведения	
	2. Сопротивлен	положения сопротивления	прочностных расчетов	
	ие материалов	материалов. Растяжение	деталей машин;	
		сжатие	- современных средств	
		Тема 2.2. Практические	и устройств	
		расчеты на срез и смятие.	информатизации;	
		Геометрические	- основ	
		характеристики плоских	конструирования	
		сечений	деталей и сборочных	
		Тема 2.3. Кручение	единиц;	
		Тема 2.4. Изгиб	- характеристик и	
		Тема 2.5. Сложное	порядка использования	
		сопротивление. Устойчиво	специального	
		сть сжатых стержней	инструмента,	
		Тема 2.6. Сопротивление	приспособлений и	
		усталости. Прочность при	оборудования;	
		динамических нагрузках	- основных положений	
3	Раздел	Тема 3.1. Основные	действующей	
	3. Детали	положения. Общие	нормативной	
	' '	· ·	документации;	
	машин	сведения о передачах		
		Тема 3.2. Фрикционные	- форм и содержания	
		передачи и вариаторы	учетной документации	
		Тема 3.3. Зубчатые		
		передачи (основы		
		конструирования зубчатых		
		колес)		
		Тема 3.4. Червячные		
		передачи		
		Тема 3.5. Ременные и		
		цепные передачи		
		Тема 3.6. Общие сведения		
		о плоских механизмах,		
		редукторах. Валы и оси		
		Тема 3.7. Подшипники		
		Тема 3.8. Муфты.		
		Соединение деталей машин		
			Умения:	
			- производить расчеты	
1			на прочность при	
			растяжении и сжатии,	
			срезе и смятии,	
1			кручении и изгибе;	
			- оценивать результат	
			± •	
			и последствия своих	
1			действий	
			(самостоятельно или с	
			помощью наставника);	
			- выбирать	
			рациональные формы	
			поперечных сечений;	
			- определять	
			актуальность	
			нормативно-правовой	
			документации в	
1			профессиональной	
			деятельности;	
			- производить расчеты	
			зубчатых и червячных	
			передач, передачи	

винт-гайка;
- описывать
значимость своей
профессии
(специальности);
- производить расчет
шпоночных
соединений на
контактную прочность,
проводить
проектировочный и
проверочный расчеты
валов;
- применять средства
информационных
технологий для
решения
профессиональных
задач;
- использовать
современное
программное
обеспечение;
- производить расчет и
подбор подшипников
качения;
- выбирать и
использовать
специальный
инструмент, приборы и
оборудование;
- осуществлять
самостоятельный
поиск необходимой
информации для
решения
профессиональных
задач;
- производить
проектировочный и
проверочный расчеты
валов;
- соблюдать
безопасные условия
труда в
профессиональной
деятельности;
применять стандарты
антикоррупционного
поведения
Практический опыт:
- регулировка,
испытание систем и
механизмов двигателя
после ремонта;
- оформление
первичной
документации для
ремонта

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

#### 5.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по разделам дисциплины заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам.

Примерные задания при текущем контроле:

- 1. Точка движется по траектории согласно уравнению  $s = 0.5t^2 + 4t$ . Определить, в какой момент времени скорость точки достигнет 10 m/c.
- 2. Проекция скорости точки  $V_x=2\cos\pi$  t. Определить координату x точки в момент времени t=1c, если при  $t_0=0$  координата  $x_0=0$
- 3. Частота вращения маховика за время  $t_1 = 10$  с, уменьшилась в 3 раза и стала равной 30 мин<sup>-1</sup>. Определить угловое ускорение вала, если он вращается равнозамедленно.

#### Критерии оценивания:

- 90-100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 80-89 баллов при правильном и полном ответе на 3 из 6 вопросов и правильном, но не полном ответе на 3 вопроса;
  - 60-79 баллов при правильном и неполном ответе на 4 вопроса;
- 25-59 баллов при правильном и неполном ответе только на 2 вопроса или частично на 3-4 вопроса;
  - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы и частично на 2-3 вопроса.

Количество баллов	0-24	25-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	не зачтено	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено

#### 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Примерные вопросы для дифференцированного зачета:

- 1. Статика. Основные понятия и аксиомы статики.
- 2. Свободное и несвободное тело. Связи и их реакции. Принцип освобождаемости.
- 3. Плоская система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия.
- 4. Проекция силы на координатные оси. Частные случаи. Правило знаков.
- 5. Метод проекций. Аналитическое условие равновесия плоской системы сходящихся сил.

#### Критерии оценивания:

- 90-100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса;
- 80-89 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса и правильном, но не полном ответе на третий вопрос;
- -60-79 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
  - 25-59 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0–59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

# 5.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Порядок организации проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в Положении о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КузГТУ (Ип 06/-10).

#### 6. Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств;- модульная;- интерактивная.