

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж» № 237 от 02.09.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального обучения

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Форма обучения	очная
Курс	2
Семестр	3

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 352.

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымский политехнический колледж»

PACCMOTPEHA

на методическом объединении технического профиля Протокол № 3 от «28» <u>июня</u> 2019 г.

Руководитель МО

В.В. Никозов

СОГЛАСОВАНА

Педагог-библиотекарь ______ Л.Н. Родионова

Старший методист <u>U.G.S</u> – И.В. Головань

Разработчик:

Никозов Владимир Владимирович, преподаватель БУ «Когалымский политехнический колледж» '

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

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

При реализации программы у обучающихся будут сформированы общие компетенции / профессиональные компетенции по специальности:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
 - ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и

личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Собирать и обрабатывать оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях.
- ПК 1.2. Собирать информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.
- ПК 1.3. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.
 - ПК 2.2. Проводить мониторинг природных объектов.
 - ПК 2.3. Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.
- ПК 2.4. Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.
- ПК 2.5. Разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.
- ПК 3.1. Организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудования и техники.
 - ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.
- ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических аварийноспасательных и автотранспортных средств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -читать кинематические схемы;
- -проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- -проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- -определять напряжения в конструкционных элементах;
- -производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;

-определять передаточное отношение;

знать:

- -виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- -типы кинематических пар;
- -типы соединений деталей и машин;
- -основные сборочные единицы и детали;
- -характер соединения деталей и сборочных единиц;
- -принцип взаимозаменяемости;
- -виды движений и преобразующие движения механизмы;
- -виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- -передаточное отношение и число;
- -методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 150 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 100 часов; самостоятельной работы студента 50 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лекции	50
практические занятия	50
Самостоятельная работа студента (всего)	50
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	50
Промежуточная аттестация в форме дифференцированн	ого зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и практические работы, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическ	ая механика. 5 семестр		
Статика			
Тема 1.1	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные		
Основные понятия и	системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.	1	1,2
аксиомы статики	Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов.		
	Практическое занятие № 1 Операции над векторами. Определение направления реакций связей основных типов.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2
Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил	Плоская система сходящихся сил. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме. Рациональный выбор координатных осей.	2	2,3
	Практическое занятие № 2. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Расчёт реакций опор для плоской системы сходящихся сил. Определение усилий в связях.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2	1,2
Тема 1.3 Пара сил и момент силы относительно	Пара сил и момент силы относительно точки. Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.	1	2

точки	Практическое занятие № 3. Определение момента действующих сил.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту		
	лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	1	2
	решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	1	2
	рефераты, презентации).		
Тема 1.4	Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к данной точке.		
Плоская и	Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный		
пространственная	момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Равновесие		
система произвольно	плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы.	2	2
расположенных сил	Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор		
	и моментов защемления. Пространственная система сходящихся сил, её равновесие.		
	Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.		
	Практическое занятие № 4.Определение опорных реакций балки. Определение	2	2,3
	момента силы. Определение момента произвольно расположенных сил	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций;		
	самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение	2	2
	задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты,	2	2
	презентации).		
Тема 1.5	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр		
Центр тяжести	тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных	1	2
	плоских фигур.		
	Практическое занятие № 5. Определение центра тяжести плоской фигуры.	2	2,3
	Определение центра тяжести сложной фигуры.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту		
	лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	2	1,2
	решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	2	1,2
	рефераты, презентации).		
Кинематика			
Тема 1.6	Основные понятия кинематики. Траектория движения точки. Понятие расстояния и		
Основные понятия	пройденного пути. Уравнение движения точки. Скорость точки при равномерном и		
кинематики.	неравномерном движении. Проекции скорости на координатные оси. Определение	2	2
Кинематика точки	величины и направления скорости по заданным проекциям её на оси координат.		
	Ускорение точки. Касательное и нормальное ускорение. Виды движения в		

	зависимости от ускорения. Кинематические графики.		
	Практическое занятие № 6. Построение кинематических графиков. Построение графиков движения точки.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2
Тема 1.7 Простейшие движения твердого	Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения вращающегося тела.	1	2
тела	Практическое занятие № 7. Вычисление скорости вращательного движения	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2
Тема 1.8 Плоскопараллельное движение твердого тела	Сложное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы его определения.	1	2
	Практическое занятие № 8. Определение абсолютной скорости.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2	1,2
Динамика			
Тема 1.9 Основные понятия и аксиомы динамики	Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Две основные задачи динамики.	1	2
···	Практическое занятие № 9. Определение массы материальной точки.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2

Тема 1.10	Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и		
Движение	криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных	1	2
материальной	силах инерции и их влиянии на работу машин.		
точки.	Практическое занятие № 10. Движение по инерции при прямолинейном движении.	2	2,3
Метод	Движение по инерции при криволинейном движении.	2	2,3
кинетостатики	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту		
	лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	2	1,2
	решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	Δ	1,2
	рефераты, презентации).		
Тема 1.11	Виды трения. Законы трения. Коэффициент трения. Работа постоянной силы. Работа		
Трение.	силы тяжести. Работа при вращательном движении. Мощность. Коэффициент	1	2
Работа и мощность	полезного действия.		
	Практическое занятие № 11. Вычисление коэффициента трения. Вычисление	2	2,3
	работы силы. Вычисление коэффициента полезного действия.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту		
	лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	2	1,2
	решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	2	1,2
	рефераты, презентации).		
Тема 1.12	Общие теоремы динамики. Импульс силы. Количество движения. Теорема о		
Общие теоремы	количестве движения точки. Теорема о кинетической энергии точки. Основное	1	2
динамики	уравнение динамики при вращательном движении твердого тела.		
	Практическое занятие № 12. Вычисление кинетической энергии точки.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту		
	лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;		
	решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,		
	рефераты, презентации).		
	Темы презентаций, рефератов по разделу 1.	4	1,2
	1. Основные виды связи: гладкая плоскость, поверхность и опора, гибкая нить,	4	1,2
	цилиндрический шарнир (подшипник), сферический шарнир (подпятник), невесомый		
	стержень, реакции этих связей.		
	2. Теорема о равновесии трех непараллельных сил.		
	3. Статически определяемые и неопределяемые системы.	_	

Раздел 2. Сопротивле Тема 2.1 Основные положения	4. Аналитические условия равновесия произвольной пространственной системы сил. 5. Определение скорости и ускорения точки по их проекциям на координатные оси. 6. Выражение скорости, нормального, касательного и полного ускорений вращающегося тела через его угловую скорость и угловое ускорение. ние материалов Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внутренние.	2	2
Тема 2.2 Растяжение и сжатие	Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность. Статически неопределимые системы.	2	1,2
	Практическое занятие № 13.Расчёт на прочность при растяжении и сжатии. Практическое занятие № 14. Построение эпюр продольных сил. расчет на прочность при растяжении и сжатии. Практическое занятие № 15. Построение эпюр нормальных напряжений, определение ΔL, проверка на прочность.	4	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2	1,2
Тема 2.3 Практические расчеты на срез и	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Примеры расчетов.	2	2
смятие	Практическое занятие № 16. Выполнение расчетов на срез. Практическое занятие № 17. Выполнение расчетов на смятие.	2	2,3

решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 2.4 Геометрические характеристики плоских сечений Посевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. Практическое занятие № 18.Расчёт моментов инерции составных фигур. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	,2
решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 2.4 Геометрические травные оси и главные центральные моменты инерции. Статические моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. Практическое занятие № 18.Расчёт моментов инерции составных фигур. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	2 ,3
решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 2.4 Геометрические характеристики плоских сечений Соевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. Практическое занятие № 18.Расчёт моментов инерции составных фигур. 2 2, Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	2 ,3
Тема 2.4 Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Геометрические характеристики плоских сечений Славные оси и главные центральные моменты инерции. плоских сечений Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. 2 Практическое занятие № 18. Расчёт моментов инерции составных фигур. 2 2 Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; 1	,3
Геометрические характеристики плоских сечений Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. 2 2 Практическое занятие № 18.Расчёт моментов инерции составных фигур. 2 2 Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; 1	,3
характеристики плоских сечений Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. 2 Практическое занятие № 18.Расчёт моментов инерции составных фигур. 2 2 Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; 1	,3
плоских сечений кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. 18.Расчёт моментов инерции составных фигур. 2 2, Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; 1 1	,3
имеющих ось симметрии. Практическое занятие № 18. Расчёт моментов инерции составных фигур. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	<u>, </u>
Практическое занятие № 18.Расчёт моментов инерции составных фигур. 2 2, Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; 1	<u>, </u>
Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	<u>, </u>
лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	,2
	,2
	,∠
решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	
рефераты, презентации).	
Тема 2.5 Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние	
Кручение силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса	
	,2
Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и	
жесткость при кручении. Рациональное расположение колёс на валу.	
Harringary Jangrya No 10. Doguer no Harringary Hay Kawasay	2
Практическое занятие № 20. Расчет на жёсткость при кручении.	,3
Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту	
HAMINE CONCERNATION HOS POSOTO A HISTORIANIA PROBLEMA HOSTINIANIA PROBLEMA POSOTO	_
решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	,2
рефераты, презентации).	
Тема 2.6 Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние	
Изгиб силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих	
моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Дифференциальные зависимости	
	2
нагрузки.	
Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок	
из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при	

	изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.		
	Практическое занятие № 21. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Практическое занятие № 22. Расчёт на прочность при изгибе. Практическое занятие № 23. Расчет на жесткость при кручении.	4	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2	1,2
Тема 2.7 Сложное напряжённое состояние	Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Изгиб и кручение. Гипотезы прочности. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Максимальные касательные напряжения. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Гипотеза наибольших касательных напряжений. Гипотеза энергии формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций.	2	2
	Практическое занятие № 24. Расчёт вала на совместное действие изгиба и кручения. Практическое занятие № 25. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты, презентации).	2	1,2
Тема 2.8 Устойчивость	Устойчивость сжатых стержней. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.	1	2
сжатых стержней	Практическое занятие № 26. Расчёт на устойчивость сжатых стержней.	2	2,3

На величину предела выносливости. Коэффициент запаса. 1				
Тема 2.9 Сопротивление усталости Практическое занятие № 27. Построение кривой усталости, предела выносливости. 1 2,3 На величину предела выносливости. Коэффициент запаса. Практическое занятие № 27. Построение кривой усталости, предела выносливости. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Прочность при динамических нагрузках. Понятие о динамических нагрузках. Силы инеприи при расчете на прочность. Динамические нагряжение, динамический 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты, презентации). Раздел 3. Детали и механизмы машиня Сосповные положения Положения Положения Положения Положения Положения Положения образованного проектирования. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту декций; самостоятельная работа студента подготовка по конспекту декций; самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту декцимы предъявляемые к машина, Деталь, сборочная единица. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту декцимы предъявать подготовка по конспекту декциматических работ; расчета деталем практич		лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты,	2	1,3
Практическое занятие № 27. Построение кривой усталости, предела выносливости. 1 2,3	Тема 2.9 Сопротивление	причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие	2	2
лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 2.10 Прочность при динамических нагрузках. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический коэффициент. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты, презентации). Раздел 3. Детали и механизмы машин Тема 3.1	усталости	* *	1	2,3
Тема 2.10 Прочность при динамических нагрузках. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический прочность при коэффициент. Виеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты, презентации). Раздел 3. Детали и механизмы машин Тема 3.1		лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	1	1,2
лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты, презентации). Тема 3.1 Основные положения Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.2 Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.	Тема 2.10 Прочность при	Прочность при динамических нагрузках. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический	1	2
Раздел 3. Детали и механизмы машин Тема 3.1 Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования, предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования. 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 1,2 Тема 3.2 Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация Общие сведения о по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода. 1 2	динамических нагрузках	лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, рефераты,	1	1,2
Предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.2 Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.	Раздел 3. Детали и м	еханизмы машин		
Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.2 Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.	Тема 3.1 Основные положения	предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о системе	1	2
Тема 3.2 Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода. 1 2		Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	1	1,2
•	Тема 3.2 Общие сведения о передачах	Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого	1	2
		•	1	2,3

	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2
Тема 3.3 Неподвижные соединения деталей	Неразъемные соединения. Разъёмные и неразъёмные соединения. Неразъемные соединения. Разъемные соединения. Разъемные соединения. Понятие о резъбах. Шаг, ход, угол подъёма резьбы. Виды крепёжных резьб. Конструкции резьбовых соединений. Расчёты резьбовых соединений.	2	2
	Практическое занятие № 29. Расчёты резьбовых соединений.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2	1,2
Тема 3.4 Фрикционные передачи и вариаторы. Винтовые передачи.	Фрикционные передачи и вариаторы. Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом. Цилиндрическая фрикционная передача. Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа - вариаторы. Область применения, определение диапазона регулирования. Передача винт-гайка. Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения. Материалы винтовой пары. Расчет передачи.	1	2
	Практическое занятие № 30. Расчет передачи.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2
Тема 3.5 Зубчатые передачи	Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения 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.	2	2

Червячная передача червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. 1 2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторах Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 2 1,2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 2 Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2		-		
Новикова. Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство. Практическое занятие № 31. Расчет на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 33. Расчет на прочность косозубой цилипдрической передачи. Практическое занятие № 33. Расчеты конических передач. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа ститературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотпошения, передагочное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Общие сведения о редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту рефераты, презентации). Тема 3.8 Общие сведения		Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы,		
Практическое занятие № 31. Расчет на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 32. Расчет на прочность косозубой цилиндрической передачи. Практическое занятие № 33. Расчеты конических передач. Внеаудиторная самостоятсльная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1,2 Тема 3.6 Червячная передача Практические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы завеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. 2 2,3 Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи. 2 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1,2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторов. Назначение, устройство, классификация. 1 2 2 1,2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подтотовка по конспекту лекций; самостоятельная работа сту		действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением		
Практическое занятие № 32. Расчет на прочность косозубой цилиндрической передачи. 1		Новикова. Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство.		
Передачи. Практическое занятие № 33. Расчеты конических передач. 1 1,2		Практическое занятие № 31. Расчет на контактную прочность и изгиб.		
Персдачи.		Практическое занятие № 32. Расчет на прочность косозубой цилиндрической	4	2.2
Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.6 Червячная передача Червячных колес. Материалы Звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи. Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремия. Передаточное 1 2		передачи.	4	2,3
лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.6 Червячная передача Червячная передача Нервячная передачи Нервячная передачи Нервячная передачи Нервячная передача Нервячная передача Нервячная передача Нервячная передача Нервячная передача с Архимедовым червячная передача с Архимедовым червячная передачача с Архимедовым червячная передачача с Архимедовым червячная передача с Архимедовым червячная передача с Архимедовым червячная передача и нагообе важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 1,2 Нервячная передачи Нервячная передача Нервячная передача с Архимедовым червячная передачана с Архимедовым червячная передачача общения доклады, рефераты, презентации). 1 2 Нервячная передача Нервячная передача с Архимедовым передача с Архимедовым передача с Архимедовым передача с Общене середача с Общене с Архимедовым передача с Общене с Общене с Архимедовы передача с Общене с Архимедов		Практическое занятие № 33. Расчеты конических передач.		
лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.6 Червячная передача Червячная передача Нервячная передачи Нервячная передачи Нервячная передачи Нервячная передача Нервячная передача Нервячная передача Нервячная передача Нервячная передача с Архимедовым червячная передача с Архимедовым червячная передачача с Архимедовым червячная передачача с Архимедовым червячная передача с Архимедовым червячная передача с Архимедовым червячная передача и нагообе важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 1,2 Нервячная передачи Нервячная передача Нервячная передача с Архимедовым червячная передачана с Архимедовым червячная передачача общения доклады, рефераты, презентации). 1 2 Нервячная передача Нервячная передача с Архимедовым передача с Архимедовым передача с Архимедовым передача с Общене середача с Общене с Архимедовым передача с Общене с Общене с Архимедовы передача с Общене с Архимедов		Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту		
рещение задач; наиоолее важные теоретические вопросы (сооощения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.6 Червячная передача Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи. Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.7 Общие сведения о редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекц			1	1.2
Тема 3.6 Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. 1 2 Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи. 2 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 2 1,2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 1,2 Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремия. Передаточное 1 2		решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	1	1,2
Червячная передача червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. 1 2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторах Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 2 1,2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 2 Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2		рефераты, презентации).		
Червячная передача червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. 1 2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторах Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефраты, презентации). 2 1,2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 2 Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2	Тема 3.6	Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым		
Действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2	Червячная передача	червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы,		
Звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи. Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1,2 Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремия. Передаточное 1 2			1	2
червячной передачи. Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи. Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 2 1,2 Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2				
Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи. 2				
Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Ременные передачи Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной по конспекту лекций; самостоятельная работа с тудента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Ременные передачи Геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2		Практическое занятие № 34. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб.	2	2.2
лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Ременные передачи Лема 3.8 Ременные передачи Ременные передачи Передаточное 1 2		Практическое занятие № 35. Тепловой расчет червячной передачи.	2	2,3
решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Ременные передачи Ременные передачи Ременные передачи Тема 3.8 Ременные передачи Ременные передачи Тема 3.8		Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту		
решение задач; наиоолее важные теоретические вопросы (сооощения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.7 Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные 1 2 параметры редукторов. Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Ременные передачи Ременные передачи Реметрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2				1.2
Тема 3.7 Общие сведения о Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 1,2 Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2		решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	2	1,2
Общие сведения о редукторах Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов. 1 2 Внеаудиторная самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). 1 1,2 Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2		рефераты, презентации).		
редукторах ———————————————————————————————————	Тема 3.7	Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация.		
Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2	Общие сведения о	Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные	1	2
лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Ременные передачи Теменные передачи	редукторах	параметры редукторов.		
решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2		Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту		
решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2		лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ;	1	1.2
Тема 3.8 Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные Ременные передачи геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2		решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады,	1	1,4
Ременные передачи геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2				
Ременные передачи геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное 1 2	Тема 3.8	Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные		
	Ременные передачи		1	2
число. Расчет передач по тяговой способности.	_	число. Расчет передач по тяговой способности.		
Практическое занятие № 36. Расчет передач по тяговой способности.		Практическое занятие № 36. Расчет передач по тяговой способности.	1	2,3

	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2
Тема 3.9 Цепные передачи	Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии работоспособности. Проектировочный и проверочный расчеты передачи.	1	2
	Практическое занятие № 37. Проектировочный и проверочный расчеты передачи.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2
Тема 3.10 Общие сведения о	Основные сведения о некоторых механизмах. Плоские механизмы первого и второго рода. Общие сведения, классификация, принцип работы.	1	2
некоторых механизмах	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	1	1,2
Тема 3.11 Валы и оси, шпоночные и шлицевые	Валы и оси, их назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей. Проектировочный и проверочный расчеты. Шпоночные и шлицевые соединения. Классификация, сравнительная характеристика. Проверочный расчет соединений.		2
соединения	Практическое занятие № 38. Проектировочный и проверочный расчеты валов и осей. Практическое занятие № 39. Проверочный расчет соединений.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации	1	1,2
Тема 3.12 Опоры валов и осей	Опоры валов и осей. Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость. Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазка и	2	2

уплотнения.		
Практическое занятие № 40. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.	1	2,3
Внеаудиторная самостоятельная работа студента - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации). Темы презентаций, рефератов по разделу 3. 1. Геометрический расчет передач. 2. Усилие в передачах. Расчет на прочность. 3. Силы, действующие в зацеплении. Расчет зубьев на контактную усталость и изгиб, исходные положения расчета, расчетная нагрузка, формулы проверочного и проектного расчетов 4. Выбор основных параметров, расчетных коэффициентов и допускаемых напряжений. 5. Расчет зубьев на конструктивную усталость и изгиб. 6. Основные геометрические соотношения в передачах. 7. Допускаемые напряжения для сварных соединений. 8. Материалы деталей подшипников, смазка подшипников, критерии работоспособности и условные расчеты. 9. Проектировочный и проверочный расчеты цепной передачи.	3	1,2
10.Выбор основных параметров и расчетных коэффициентов, КПД передачи. Дифференцированный зачёт		3
Всего:	150	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (25 мест);
- рабочее место преподавателя (1 место);
- учебно-наглядные пособия по дисциплине «Техническая механика» (25 штук);
- комплект рабочих инструментов (1шт.);
- измерительный и разметочный инструмент (по 1 шт.).

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением (15 шт.);
- мультимедиапроектор (1 шт.);
- интерактивная доска (1 шт.);
- аудиосистема (1 шт.);
- комплект презентационных слайдов по темам курса дисциплины (по 1 шт.).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Вереина, Л.И. Техническая механика: учебник / Л.И. Вереина. М.: Академия, 2019. 248 с. Текст: непосредственный.
- 2.Завистовский, В. Э. Техническая механика: учеб.пособие / В.Э. Завистовский. Москва: ИНФРА-М, 2019. 376 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-107726-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1020982 (дата обращения: 24.12.2019).

3.Сафонова, Г. Г. Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 320 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-105533-5. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1074607 (дата обращения: 24.12.2019).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических расчётно-графических работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине доводятся до сведения студентов не позднее начала двух месяцев от начала обучения по основной профессиональной образовательной программе.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки (таблица).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- -типы кинематических пар;
- -типы соединений деталей и машин;
- -основные сборочные единицы и детали;
- -характер соединения деталей и сборочных единиц;
- -принцип взаимозаменяемости;
- -виды движений и преобразующие движения механизмы;
- -виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- -передаточное отношение и число;
- -методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- -читать кинематические схемы;
- -проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- -проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- -определять напряжения в конструкционных элементах;
- -производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- -определять передаточное отношение.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Оценка устного и письменного опроса.

Оценка тестирования.

Оценка результатов практической работы.

Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы (индивидуальное домашнее задание).

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;				
БЫЛО	СТАЛО			
Основание:				
Подпись лица внесшего изменения				