ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Елецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Базовая подготовка среднего профессионального образования ОДОБРЕНА

цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин

Председатель ЦК

М.А. Голикова

20 24 r

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Приказ от 10.01.2018 г. № 2.

Разработчик:

Ушаков М.А. – преподаватель ЕТЖТ – филила РГУПС

Рецензенты:

В.В. Крюков – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Н.В. Мокренский - зам. начальника (по кадрам и социальным вопросам) Елецкой дистанции пути -структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

для специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

В структуре и содержании учебной дисциплины паспорта программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма промежуточной аттестации по дисциплине.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» определены результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки преподавателем.

Все темы, отвечают требованиям современности. В результате изучения дисциплины Техническая механика обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности.

Рецензент:

Зам. начальника (по кадрам и социальным вопросам) Елецкой дистанции пути -структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры Центральной пирекции инфраструктуры —

дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»

Н.В. Мокренский

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

для специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Рабочая программа отражает место дисциплины в структуре ОПОП, основные цели и задачи изучаемой дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.

В структуре и содержании учебной дисциплины паспорта программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма промежуточной аттестации по дисциплине.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В рабочей программе указаны требования к результатам освоения дисциплины. Всё это позволяет обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент: Преподаватель



В.В. Крюков

Содержание

	АСПОРТ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ	
«TEX	НИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»	. 5
1.1.	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	•
	5	
1.2.	Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:	6
2. C	ГРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	Объем учебной дисциплины «Техническая мехзаника» и виды учебной	
paso	ОТЫ	. 6
2.2.	Тематический план и содержание учебной дисциплины	. 7
3. У	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1	L1
3.1.	Материально-техническое обеспечение	L1
3.2.	Информационное обеспечение обучения	L1
O	сновная литература	L1
Д	ополнительная литература1	L1
Эл	пектронные и печатные издания1	L2
4. K	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСІ	ДИПЛИНЫ	L3

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью обще-профессионального цикла рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и со-оружений.

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование професси-ональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, В TOM числе cучетом гармонизации межрелигиозных отношений, межнациональных И применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначением;
- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Jacobina it Stitutia				
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
ПК 1.1	- выполнять расчеты на	- законы механики деформируемого твердого тела,		
ПК 1.2	прочность, жесткость и	виды деформаций, основные расчеты;		
OK1-7, 9	устойчивость элементов	- определение направления реакции связи;		
	сооружений;	- определение момента силы относительно точки,		
		его свойства;		
		- типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам;		
		- напряжения и деформации, возникающие в		
		строительных элементах при работе под нагрузкой;		
		- моменты инерции простых сечений элементов и		
		др.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины «Техническая мехзаника» и виды учебной работы

	Объем часов		
Вид учебной работы	всего по учебному плану	в т.ч. в 5-м семестре	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102	102	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	85	85	
в том числе:			
Лекция	45	45	
Практические или лабораторные занятия	40	40	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17	17	
Форма промжуточной аттестации		дифзачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Тема 1. Тема 1. Тема 1. Тема 1. Теорегическа ва механика В Ослержание учебного материала 1. Основные понятия. Плоская система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия системы. Проекция силы на оси коорлинат. Аналитическое определение равнодействующей системы. 2. Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм., рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия теледого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения, Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Кооффицент устойчивости. Кооффицент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равновесия занятие №2. Решение задач на 2 определение равновесное занятие №2. Решение задач на 2 определение равновесное занятие №2. Решение задач на 2 определение равновесное занятие №2. Решение задач на 2	Наименован ие разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Пеоретическа ая механика 1. Основные понятия. Плоская система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия системы. Проекция силы на оси координат. Аналитическое определение равнодействующей системы. 2. Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакции балок, ферм, рам. 2		-		4
сил. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия системы. Проекция силы на оси координат. Аналитическое определение равновесия системы. Поская системы Произвольно расположенных сил. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакции балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая сил. Равнодействующая пространственной системы схолящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, сойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивост равновесии. Устойчивое, реустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия тверлого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения Условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось рарацения условие. 8 том чиле, практических занятий и 10 дабораторым работ практическое занятие №1. Решение зад				
условие равновесия системы. Проекция силы на оси координат. Аналитическое определение равнодействующей системы. 2. Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, равновесия тела, условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего прокудывающий и момент устойчивости. Коэфициент устойчивости. В том числе, практических занятий и практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей быльные задач на определение равнодействующей устойчивости.	_		2	OK 01-07, 09
координат. Аналитическое определение равнодействующей системы. 2. Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимно- перпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра плоской фигуры. Статический момент плошади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических заиятий и 10 лабораторных работ Практическое заиятие №1. Решение задач на определение равнодействующей	ая механика	l -		
равнодействующей системы. 2. Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела. Условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего поряую плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Кооффициент устойчивости. В том числе, практических заиятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей				
2. Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего прокидывающий и момент устойчивости. Кооффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей				
Плоская система произвольно расположенных сил. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая дели. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего имент устойчивости. Коэффициент устойчивости. Коэффициент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие № 1. Решение задач на 2 определение равнодействующей			2	
Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» З.Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. Координаты центра нараллельных сил. Координаты центра нараллельных сил. Координаты центра плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, рестойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей				
главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» З.Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси. определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, равновесия тела, условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей				
произвольной системы сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая 2 механика» 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, ранновесия тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей		·		
Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимно-перпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра тараллельных сил. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей				
ферм, рам. Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» 2 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра 4 4. Центр тяжести тела. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 2 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. 10 В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей 2				
Контрольная работа по теме «Теоретическая механика» 2 3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 2 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеюшего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. 10 В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей 2		Аналитическое определение опорных реакций балок,		
3. Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей				
3.Пространственная система сил. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимноперпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра и параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, енеустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего порную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей			2	
сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимно-перпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра 4 параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, 2 неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей				
сходящихся сил. Проекция силы на три взаимно- перпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей			2	
перпендикулярные оси. Геометрические и аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра 4 параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, 2 неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей				
аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей				
системы сходящихся сил. 4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей 4 10		1 1 1		
4. Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей 4 10		1 1 1		
параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, 2 неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего вравновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей			4	
плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на определение равнодействующей 2				
плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, 2 неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей		'		
единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое, 2 неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей		1 21		
фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое,				
фигур, имеющих ось симметрии. 5. Устойчивость равновесия. Устойчивое,				
неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей				
тела. Условие равновесия твердого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей			2	
неподвижную точку или ось вращения. Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей				
равновесия тела, имеющего опорную плоскость. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей				
Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей		1		
Коэффициент устойчивости. В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей		1 *		
В том числе, практических занятий и 10 лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей		_ -		
лабораторных работ Практическое занятие №1. Решение задач на 2 определение равнодействующей			10	
определение равнодействующей		лабораторных работ		
		1 -	2	
определение усилий в стержнях.		Практическое занятие №2. Решение задач на	2	

	Практическое занятие №3. Решение задач на	2	
	определение опорных реакций в однопролетных	_	
	балках		
	Практическое занятие №4. Решение задач на	2	
	определение опорных реакций в консольных балках		
	Практическое занятие №5. Решение задач на	2	
	определение положения центра тяжести в сложных		
	фигурах		
	- · · · ·	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1. Расчётно-графическая работа №1. Определение	3	
	усилий в стержнях системы сходящихся сил		
	аналитическим и графическим методами	2	
	2. Расчётно-графическая работа №2. Определение	3	
	опорных реакций однопролетных балок.	40	
Тема 2.	Содержание учебного материала	40	ПК 1.1- ПК 1.2
Сопротивлен	1.Основные положения. Упругие и пластические	2	ОК 01- 09
ие	деформации. Основные допущения и гипотезы.		
материалов	Нагрузки и их классификация. Геометрическая		
	схематизация элементов сооружений. Метод сечений.		
	Внутренние силовые факторы. Основные виды		
	деформации бруса. Напряжение.		
	2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра	4	
	продольных сил. Нормальные напряжения. Эпюра		
	нормальных напряжений. Закон Гука. Модуль		
	продольной упругости. Определение перемещений		
	поперечных сечений стержня. Расчеты на прочность.		
	3. Практические расчеты на срез и смятие. Основные	2	
	расчетные предпосылки и расчетные формулы.		
	Расчетные сопротивления на срез и смятие. Примеры		
	расчета заклепочных, болтовых, сварных соединений.		
	4. Геометрические характеристики плоских сечений.	2	
	Моменты инерции: осевой, полярный,		
	центробежный. Главные оси и главные центральные		
	моменты инерции. Моменты инерции простых		
	сечений. Определение главных центральных		
	моментов инерции сложных сечений.		
	5.Поперечный изгиб прямого бруса. Внутренние	2	
	силовые факторы в поперечном сечении бруса:	_	
	поперечная сила и изгибающий момент. Построение		
	эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.		
	Нормальные напряжения, эпюра нормальных		
	напряжений. Касательные напряжения. Моменты		
	сопротивления. Расчеты балок на прочность.		
	Контрольная работа по теме «Сопротивление	2	
	материалов»	-	
	6. Сдвиг и кручение бруса круглого сечения. Чистый	2	
	сдвиг. Деформация сдвига. Закон Гука для сдвига.	-	
	Модуль сдвига. Крутящий момент. Эпюры крутящих		
	моментов. Условия прочности и жесткости при		
	кручении.	<u> </u>	
	7. Устойчивость центрально-сжатых стержней.	4	

	Устойчивые и неустойчивые формы равновесия. Продольный изгиб. Критическая сила. Критическое		
	напряжение. Гибкость стержня. Расчет центрально-сжатых стержней на устойчивость.		
	В том числе, практических занятий и	20	-
	лабораторных работ	2	-
	Практическое занятие № 6. Решение задач на	2	
	определение продольной силы и нормального напряжения и построение эпюр.		
	Практическое занятие № 7.Решение задач на	2	-
	определение удлинения		
	Практическое занятие № 8. Решение задач на расчет	2	-
	заклепочных, болтовых, сварных соединений		
	Практическое занятие № 9.Решение задач на	2	-
	определение главных центральных моментов		
	инерции сложных сечений		
	Практическое занятие № 10.Решение задач на	4	-
	построение эпюр поперечных сил и изгибающих	7	
	моментов.		
	Практическое занятие № 11.Решение задач по	4	-
	расчету балок на прочность.	'	
	Практическое занятие №. 12.Решение задач по	2	-
	расчету валов на прочность и жёсткость	_	
	Практическое занятие № 13.Решение задач по	2	
	расчету на устойчивость.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	-
	1. Расчётно-графическая работа №3. Определение	2	
	моментов инерции сложных фигур, составленных из	_	
	стандартных прокатных профилей.		
	2. Расчётно-графическая работа №4. Построение	2	1
	эпюр поперечных сил и изгибающих моментов по		
	длине балки, расчет на прочность.		
	3. Расчётно-графическая работа №5. Расчет на	2	
	устойчивость с использованием коэффициента		
	продольного изгиба, подбор сечений.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	21	ПК 1.1- ПК 1.2
Статика	1. Основные положения. Исследование	2	OK 01- 09
сооружений	геометрической неизменяемости плоских стержневых		
	систем. Классификация сооружений и их расчетных		
	схем. Геометрически изменяемые и неизменяемые		
	системы. Степени свободы. Необходимые условия		
	геометрической неизменяемости. Анализ		
	геометрической структуры сооружений.		
	2.Статически определимые плоские рамы. Общие	2	
	сведения о рамных конструкциях. Анализ		
	статической определимости рамных систем.		
	Методика определения внутренних силовых		
	факторов. Построение эпюр поперечных сил,		
	изгибающих моментов и продольных сил.		-
	3.Трехшарнирные арки. Типы арок и их элементы.	2	
	Определение опорных реакций. Аналитический		

способ расчета трехшарнирной арки. Внутренние		
силовые факторы. Понятие о расчете арки с		
затяжкой. Выбор рационального очертания оси арки.		
4.Статически определимые плоские фермы. Общие	4	
сведения о фермах. Классификация ферм.		
Образование простейших ферм. Условия		
геометрической неизменяемости и статической		
определимости ферм. Анализ геометрической		
структуры. Определение опорных реакций и усилий в		
стержнях фермы графическим методом путем		
построения диаграммы Максвелла - Кремоны.		
5.Определение перемещений в статически	1	
определимых плоских системах. Общие сведения.		
Определение перемещений методом Мора с		
использованием правила Верещагина.		
В том числе, практических занятий и	10	
лабораторных работ		
Практическое занятие № 15.Решение задач на	4	
построение эпюр продольных сил, поперечных сил и		
изгибающих моментов для рам		
Практическое занятие №16 Решение задач на расчет	4	
статически определимых плоских ферм графическим		
методом, путем построения диаграммы Масквелла-		
Кремоны.		
Практическое занятие № 17 Решение задач на	2	
определение перемещений.		
Самостоятельная работа обучающихся	5	
1. Расчётно-графическая работа №6. Расчет	5	
статически определимых плоских ферм графическим		
методом, путем построения диаграммы Масквелла-		
Кремоны		
Всего в 5 семестре:		
Всего:	85	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Техническая механика».

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/542081 (дата обращения: 05.06.2024).
- 2. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/542082 (дата обращения: 05.06.2024).
- 3. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/542084 (дата обращения: 05.06.2024).

Дополнительная литература

- 1. Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-507-45644-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277055 (дата обращения: 03.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Смирнов, В. А. Техническая (строительная) механика: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10344-1. Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/542072 (дата обращения: 05.06.2024).

Электронные и печатные издания

- 1. ЭБС «Юрайт»
- 2. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Электронная библиотека изданий УМЦ ЖДТ
- 4. Журнал «Технологии строительства»,
- 5. Журнал «Экология и промышленность России».
- 6. Газеты: «Транспорт России».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
законы механики	- формулирует и применяет законы	Устный опрос
деформируемого	механики;	Тестирование
твердого тела, виды	- применяет метод проекций при	Технический диктант
деформаций, основные	определении усилий в соответствии с	Контрольная работа
расчеты	заданными силами;	Оценка результатов
pae le ibi	- называет основные виды деформаций (выполнения
	растяжение и сжатие, сдвиг и кручение,	практических работ
	поперечный и продольный изгиб);	прикти теских рисст
	- рассчитывает различные виды	
	деформации в соответствии с заданием;	
	деформации в соответствии с заданием,	
определение	- перечисляет типы связей в	
направления реакции	соответствии с классификацией;	
связи;	- формулирует и применяет принцип	
CDASH,	освобождения от связей;	
	- определяет реакции связей в	
	соответствии с заданием;	
типы нагрузок и виды	·	
опор балок, ферм, рам;	- называет типы нагрузок в соответствии с классификацией;	
опор балок, ферм, рам,		
	- перечисляет виды опор и их реакции;	
	- определяет реакции опор в	
	соответствии с заданием;	
	- формулирует и применяет правило	
	замены опор опорными реакциями;	
	- применяет метод проекций при	
	определении опорных реакций в	
	соответствии с заданными силами;	
	- составляет уравнения равновесия;	
определение момента	- определяет величину и знак момента	
силы относительно	силы относительно точки и момента	
точки, его свойства;	пары сил в соответствии с заданием;	
	- перечисляет свойства момента силы;	
	- формулирует условие равенства	
1	момента силы нулю;	
деформации и	- определяет напряжения в соответствии	
напряжения,	с заданием и видом нагрузки;	
возникающие в	- определяет деформации в	
строительных элементах	соответствии с заданием и видом	
при работе под	нагрузки;	
нагрузкой;		
MOMEUTLI IIIIANIIIII	- Dependence Moments i unopum	
моменты инерции	- перечисляет моменты инерции простых сечений элементов;	
простых сечений	•	
элементов и др.	- определяет моменты инерции простых сечений в соответствии с заданием;	
Vaccourt	сечении в соответствии с заданием,	
Уметь:		

выполнять расчеты на	- выполняет расчеты на прочность,	Оценка результатов
прочность, жесткость и	жесткость и устойчивость элементов	выполнения
устойчивость элементов	сооружений в соответствии с заданием;	практических работ
сооружений;		Контрольная работа
определять	-определяет усилия в соответствии с	
аналитическим и	заданием;	
графическим способами	- определяет реакции опор в	
усилия, опорные	соответствии с заданием;	
реакции балок, ферм,		
рам;		
определять	- определяет усилия в стержнях ферм в	
аналитическим и	соответствии с заданием;	
графическим способами		
усилия в стержнях ферм;		
строить эпюры	- определяет внутренние силовые	
нормальных	факторы с помощью метода сечений;	
напряжений,	- строит эпюры внутренних усилий в	
изгибающих моментов и	соответствии со схемой нагружения	
др	конструкций.	