

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Тепловые электрические станции

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.17</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>3 семестр - 4;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>144 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>3 семестр - 32 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>3 семестр - 32 часа;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>3 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3 семестр - 77,5 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b>	
<b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>3 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2021**

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кирсанов М.Н.
	Идентификатор	R3df8d6c9-KirsanovMN-fe331b90

(подпись)

М.Н. Кирсанов

(расшифровка подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тараторин А.А.
	Идентификатор	Ra801db72-TaratorinAA-0945af7f

(подпись)

А.А. Тараторин

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рогалев Н.Д.
	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577

(подпись)

Н.Д. Рогалев

(расшифровка подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Знакомство с основами механики

### Задачи дисциплины

- Задачи статики;
- Задачи кинематики;
- Задачи динамики;
- Задачи аналитической механики (уравнение Лагранжа 2 рода).

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач	знать: - Аксиомы и уравнения статики.  уметь: - Определять реакции опор конструкции.
ОПК-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплотехнике и теплотехнике	знать: - Законы кинематики; - Вывод математических формулировок теорем динамики и уравнения Лагранжа 2 рода; - Теоремы динамики точки и системы.  уметь: - Составлять и решать уравнения движения точки и системы тел.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Тепловые электрические станции (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплотехника и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Анализ, геометрию, алгебру
- уметь Дифференцировать, интегрировать
- уметь Решать системы линейных уравнений

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Статика	24	3	6	-	6	-	-	-	-	-	12	-	<p><b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие:</p> <p><b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Статика". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Статика"</p> <p><b><u>Проведение эксперимента:</u></b> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование:</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Статика" подготовка к выполнению заданий на</p>
1.1	Статика плоских систем сил	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
1.2	Произвольные системы сил	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
1.3	Фермы	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	

													<p>практических занятиях</p> <p><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Статика и подготовка к контрольной работе</p> <p><b><u>Подготовка доклада, выступления:</u></b> Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты:</p> <p><b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Статика" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Статика"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], стр. 4-94 [2], стр. 9-49 [3], стр. 7-68 [5], стр. 11-128</p>
2	Кинематика	48	16	-	16	-	-	-	-	-	16	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b>
2.1	Кинематика точки	12	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Повторение материала по разделу "Кинематика"
2.2	Плоское движение	12	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	
2.3	Сложное движение	12	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Проведение исследований:</u></b> Работа



														заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Кинематика" материалу. <b><u>Подготовка курсового проекта:</u></b> Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей: <b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 95-179 [2], стр. 50-85 [3], стр. 69-105 [5], стр. 129-225
3	Динамика	36	10	-	10	-	-	-	-	-	-	16	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b>
3.1	Динамика точки	12	4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	Повторение материала по разделу

3.2	Теоремы динамики точки и системы	10		2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	"Динамика" <b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: <b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Динамика" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Динамика и подготовка к контрольной работе <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Динамика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Динамика" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 180-408 [2], стр. 86-126 [3], стр. 106-221
3.3	Аналитическая механика	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	

														[4], стр. 3-93 [5], стр. 226-348
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5		
	Всего за семестр	144.0	32	-	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5		
	Итого за семестр	144.0	32	-	32		2		-	0.5		77.5		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

### 1. Статика

#### 1.1. Статика плоских систем сил

Сила как вектор. Системы сил (сходящиеся, параллельные, плоская система). Эквивалентные системы сил. Уравновешенная система. Равнодействующая. Уравновешивающая сила. Внутренние и внешние силы. Сосредоточенные и распределенные силы (объемные, поверхностные). Аксиомы. Связи..

#### 1.2. Произвольные системы сил

Равнодействующая системы сходящихся сил. Главный вектор. Условие равновесия системы сходящихся сил. Момент силы относительно центра и относительно оси. Свойства пары сил. Условие равновесия произвольной системы сил. Приведение системы сил к центру. Варианты условия равновесия плоской системы сил. Статические инварианты. Динама. Минимальный момент приведения. Центральная винтовая ось..

#### 1.3. Фермы

Расчет фермы. Метод Риттера и метод вы-резания узлов. Диаграмма Максвелла-Кремоны. Сопоставление методов..

### 2. Кинематика

#### 2.1. Кинематика точки

Способы задания движения точки. Скорость и ускорение точки в декартовой системе координат. Треугольник Френе. Со-прикасающаяся плоскость, нормальная, спрямляющая. Нормаль, касательная, би-нормаль. Скорость и ускорение точки в естественных осях. Угол смежности. Кривизна кривой. Радиус кривизны. Нормаль-ное и касательное ускорение. Физический смысл компонент ускорения в естествен-ных осях..

#### 2.2. Плоское движение

Простейшие движения твердого тела. По-ступательное движение. Закон движения. Скорости и ускорения точек тела. Враща-тельное движение. Закон движения. Угло-вая скорость и угловое ускорение тела. Вектора угловой скорости и углового ус-корения. Замедленное и ускоренное вра-щение. Равномерное и равноускоренное (замедленное) движение. Формула Эйлера для скорости точки тела. Распределение скоростей в теле. Центростремительное и вращательное ускорение. Формула Ри-вальса. Распределение ускорений в теле. Плоское движение. Закон движения. Зависимость (или независимость) уравнений закона движения от выбора полюса. Скорости точек. Кинематические графы. Ускорения точек тела при плоском движе-нии. Теорема о скоростях точек неизме-няемого отрезка. Уравнение трех угловых скоростей. Теорема трапеции. Следствие. Теорема о концах векторов скоростей то-чек неизменяемого отрезка. Мгновенный центр скоростей. Существование и един-ственность. Частные случаи положения МЦС. Определение ускорений точек при плоском движении (пример)..

#### 2.3. Сложное движение точки.

Сложное движение точки. Относительное, переносное и абсолютное движение. Сложение скоростей. Сложение ускорений. Ускорение Кориолиса. Правило Жуковского..

#### 2.4. Сферическое движение

Закон движения. Уравнения Эйлера.

### 3. Динамика

#### 3.1. Динамика точки

Динамика точки. Две задачи динамики. Динамика системы. Уравнение движения. Способы интегрирования уравнений..

#### 3.2. Теоремы динамики точки и системы

Теорема о движении центра масс системы. Теорема об изменении количества движения системы. Теорема об изменении момента количества движения системы. Механическая (материальная) система. Силы внутренние и внешние. Масса системы. Центр масс. Моменты инерции. Вычисление кинетической энергии тела. Удар по точке. Удар по пластине. Удар по системе тел.

#### 3.3. Аналитическая механика

1 Принцип возможных перемещений. Определение реакций опор с помощью принципа возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Обобщенные силы. Вывод уравнения Лагранжа 2-го рода. Решение задач с двумя степенями свободы с помощью уравнения Лагранжа 2-го рода. Поле сил. Потенциальные силы. Условие потенциальности поля. Потенциальная энергия. Функция Лагранжа. Уравнение Лагранжа 2-го рода для потенциальных полей..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Динамика точки. Теоремы;
2. Сферическое движение;
3. Сложное движение точки. Ускорения;
4. Удар;
5. Сложное движение точки. Скорости;
6. Инварианты;
7. Кинематика точки;
8. Ферма;
9. Трение;
10. Теоремы динамики системы.;
11. Плоское движение. Ускорения;
12. Колебания системы.;
13. Уравнение Лагранжа 2-го рода;
14. Плоское движение. Скорости;
15. Статика плоских систем;
16. Пространственная статика;
17. Аналитическая механика.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Кинематика"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Статика"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Кинематика"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Динамика"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Статика"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Кинематика"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Динамика"

**3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
<b>Знать:</b>					
Аксиомы и уравнения статики	ИД-5ОПК-3	+			Контрольная работа/Статика плоских систем сил Контрольная работа/Статика произвольных систем сил
Теоремы динамики точки и системы	ИД-3ОПК-5			+	Контрольная работа/Динамика
Вывод математических формулировок теорем динамики и уравнения Лагранжа 2 рода	ИД-3ОПК-5		+		Контрольная работа/Кинематика плоского движения Контрольная работа/Кинематика сложного движения. Сферическое движение
Законы кинематики	ИД-3ОПК-5		+		Контрольная работа/Кинематика плоского движения Контрольная работа/Кинематика сложного движения. Сферическое движение
<b>Уметь:</b>					
Определять реакции опор конструкции	ИД-5ОПК-3	+			Контрольная работа/Статика плоских систем сил Контрольная работа/Статика произвольных систем сил
Составлять и решать уравнения движения точки и системы тел	ИД-3ОПК-5		+		Контрольная работа/Кинематика плоского движения Контрольная работа/Кинематика сложного движения. Сферическое движение

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**3 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Динамика (Контрольная работа)
2. Кинематика плоского движения (Контрольная работа)
3. Кинематика сложного движения. Сферическое движение (Контрольная работа)
4. Статика плоских систем сил (Контрольная работа)
5. Статика произвольных систем сил (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

Экзамен (Семестр №3)

Отлично, если решена задача и есть ответы на вопросы

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики : учебник для вузов / С. М. Тарг . – 10-е изд., перер. и доп. – М. : Высшая школа, 1986 . – 415 с.;
2. Кирсанов, М. Н. Maple и Maple. Решение задач механики : учебное пособие / М. Н. Кирсанов . – Санкт-Петербург : Лань, 2021 . – 512 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-1271-6 .;
3. Кирсанов, М. Н. Задачи по теоретической механике с решениями в Maple 11 : пособие для технических вузов и университетов / М. Н. Кирсанов . – М. : Физматлит, 2010 . – 264 с. - ISBN 978-5-9221-1153-9 .;
4. Кирсанов, М. Н. Сборник экзаменационных задач по динамике : пособие для студентов университетов, изучающих теоретическую механику: [посвящ. 75-летию МЭИ] / М. Н. Кирсанов . – М. : Изд-во МЭИ, 2005 . – 96 с. - ISBN 5-7046-1168-0 .;
5. Кирсанов М. Н.- "Решбник. Теоретическая механика", (2-е изд.), Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2007 - (384 с.)  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=47554](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47554).

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции;
5. Acrobat Reader;
6. Scilab;
7. Latex;

8. Free Pascal.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
5. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-202, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
	С-205, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	Т-512, Компьютерный класс	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
Помещения для консультирования	С-216, Кабинет сотрудников	стол, стул, компьютер персональный, принтер
	Б-109/1, Рабинет сотрудников каф. "РМДиПМ"	стол, стул, шкаф, компьютер персональный

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Теоретическая механика

(название дисциплины)

#### 3 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Статика произвольных систем сил (Контрольная работа)
- КМ-2 Статика плоских систем сил (Контрольная работа)
- КМ-3 Кинематика плоского движения (Контрольная работа)
- КМ-4 Кинематика сложного движения. Сферическое движение (Контрольная работа)
- КМ-5 Динамика (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	2	3	4	8	12
1	Статика						
1.1	Статика плоских систем сил		+	+			
1.2	Произвольные системы сил		+	+			
1.3	Фермы		+	+			
2	Кинематика						
2.1	Кинематика точки				+	+	
2.2	Плоское движение				+	+	
2.3	Сложное движение точки.				+	+	
2.4	Сферическое движение				+	+	
3	Динамика						
3.1	Динамика точки						+
3.2	Теоремы динамики точки и системы						+
3.3	Аналитическая механика						+
Вес КМ, %:			10	10	20	30	30