

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

---

**Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство**

**Наименование образовательной программы: Строительная экспертиза**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Заочная**

**Рабочая программа дисциплины  
СТРОИТЕЛЬНАЯ 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.03.03</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>4 семестр - 4;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>144 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>4 семестр - 8 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>4 семестр - 8 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>4 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4 семестр - 124,5 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>4 семестр - 1,2 часа;</b>
<b>включая:</b>	
<b>Решение задач</b>	
<b>Тестирование</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>4 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2019**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Комиссарова Т.Н.	
Идентификатор	R5b8ed345-KomissarovTatN-899bdf	
(подпись)		

Т.Н.  
Комиссарова  
(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Шиндина Т.А.	
Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9	
(подпись)		

Т.А. Шиндина  
(расшифровка  
подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Хохлов В.А.	
Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074	
(подпись)		

В.А. Хохлов  
(расшифровка  
подписи)

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины:** Формирование компетенций по анализу и численной оценке прочности, жесткости и устойчивости строительных конструкций при действии статических и динамических нагрузок

### **Задачи дисциплины**

- изучение теоретических положений на основании которых разработаны основные принципы и практические методы расчёта строительных конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость при различных внешних статических и динамических воздействиях;
- формирование представлений о постановке инженерно-технических задач, их формализации, и выборе расчетной модели реального сооружения;
- овладеть методами расчета статически определимых и неопределимых стержневых систем;
- изучить современные вычислительные алгоритмы, используемые в компьютерных технологиях по расчету строительных конструкций;
- освоить методы расчета строительных конструкций при действии динамических нагрузок;
- познакомить обучающихся с методами расчета на устойчивость строительных конструкций;
- формирование навыков определения внутренних усилий и перемещений элементов плоских стержневых систем при силовых, температурных и кинематических воздействиях.

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

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-1опк-3 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	знать: - классы математических методов, используемых в задачах строительной механики; знать методику проведения кинематического анализа конструкции.  уметь: - ориентироваться в выборе расчетной конструкции, обладающей геометрической и мгновенной неизменяемостью.
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-2опк-3 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	знать: - методы расчета зданий и сооружений на устойчивость.  уметь: - проводить расчеты сооружений на прочность и жесткость при действии динамических нагрузок.

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

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Строительная экспертиза (далее – ОПОП), направления подготовки 08.03.01 Строительство, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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	Основы строительной механики	35.53	4	3.0	-	3.0	-	0.9	-	0.43	-	28.2	-			<u><b>Самостоятельное изучение теоретического материала:</b></u> Работа ориентирована на изучение основных гипотез и принципов расчёта сооружений методами строительной механики, классификации расчетных схем, роли места строительной механики как предмет строительной механики. структурного анализа стержневых систем, кинематического анализа плоских и пространственных стержневых систем	
1.1	Определение перемещений конструкций	5.87		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.07	-	4.7	-				
1.2	Расчет статически определимых систем на постоянную нагрузку	5.87		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.07	-	4.7	-				
1.3	Расчет ферм на постоянную нагрузку	6.07		0.5	-	0.5	-	0.3	-	0.07	-	4.7	-				
1.4	Кинематический анализ сооружений	5.87		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.07	-	4.7	-			<u><b>Подготовка к текущему контролю:</b></u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу	
1.5	Предмет строительной механики	5.98		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.08	-	4.7	-				
1.6	Общие теоремы строительной механики	5.87		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.07	-	4.7	-			<u><b>Подготовка расчетных задач:</b></u> Работа ориентирована на проведение расчетов статически определимых систем на постоянную нагрузку, расчета ферм на постоянную нагрузку <u><b>Изучение материалов литературных источников:</b></u> [1], п.1 [3], стр. 12-27	
2	Расчет статически неопределеных систем	23.89		2.0	-	2.0	-	0.4	-	0.29	-	19.2	-			<u><b>Подготовка к текущему контролю:</b></u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных	

2.1	Сущность метода сил	5.97		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.07	-	4.8	-	данных, подготовке ответов на вопросы, решению задач для самостоятельной работы по учебному материалу
2.2	Расчет статически неопределеных рам методом сил	5.97		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.07	-	4.8	-	<b><u>Подготовка расчетных задач:</u></b> Работа ориентирована на проведение расчетов статически неопределеных систем методом сил и методом перемещений
2.3	Сущность метода перемещений	5.97		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.07	-	4.8	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по метода и принципам расчета статически неопределеных систем методом сил и методом перемещений
2.4	Расчет статически неопределеных рам методом перемещений	5.98		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.08	-	4.8	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], стр. 31-45 [5], стр. 48-54
3	Расчет сооружений смешанным и комбинированным методами. Расчет сооружений методом конечных элементов	24.24		1.5	-	1.5	-	0.3	-	0.24	-	20.7	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, подготовке ответов на вопросы, решению задач для самостоятельной работы по учебному материалу
3.1	Расчет сооружений смешанным и комбинированным методом	8.08		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.08	-	6.9	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по методам и принципам расчета строительных конструкций смешанным и комбинированным методами, изучения основ метода конечных элементов
3.2	Введение в метод конечных элементов	8.08		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.08	-	6.9	-	<b><u>Подготовка расчетных задач:</u></b> Работа ориентирована на проведение расчетов плоских систем методом конечных элементов
3.3	Расчет плоских систем методом конечных элементов	8.08		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.08	-	6.9	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], стр. 208-215 [3], стр. 78-99 [4], стр. 25-32

													[5], стр. 56-67
4	Динамика и устойчивость сооружений	24.34		1.5	-	1.5	-	0.4	-	0.24	-	20.7	-
4.1	Устойчивость сооружений	8.18		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.08	-	6.9	-
4.2	Введение в динамику сооружений	8.08		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.08	-	6.9	-
4.3	Колебания систем	8.08		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.08	-	6.9	-
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	144.00		8.0	-	8.0	-	2.0	-	1.20	0.3	88.8	35.7
	Итого за семестр	144.00		8.0	-	8.0		2.0		1.20	0.3	124.5	

**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. Основы строительной механики

##### **1.1. Кинематический анализ сооружений**

Число степеней свободы системы. Способы образования простейших геометрически неизменяемых систем. Необходимое условие геометрической неизменяемости системы. Кинематический анализ систем с простой и сложной структурой.

##### **1.2. Определение перемещений конструкций**

Формула Максвелла-Мора для определения перемещений при силовом воздействии. Определение перемещений при температурном воздействии и смещении связей. Правила вычисления интегралов Мора. Матричная форма метода Мора.

##### **1.3. Расчет статически определимых систем на постоянную нагрузку**

Определение опорных реакций. Методы определения внутренних усилий.

##### **1.4. Расчет ферм на постоянную нагрузку**

Классификация и кинематический анализ ферм. Элементы ферм. Методы определения усилий в стержнях. Частные виды равновесия узлов ферм.

##### **1.5. Общие теоремы строительной механики**

Линейно-деформируемые системы и их свойства. Понятие о действительной и возможной работах. Принцип возможных перемещений.

##### **1.6. Предмет строительной механики**

Нагрузки и воздействия. Элементы и их соединение. Основные гипотезы и принципы расчёта. Классификация расчетных схем.

#### 2. Расчет статически неопределеных систем

##### **2.1. Сущность метода сил**

Основная идея метода сил. Избыточные связи. Выбор основной системы метода сил. Вычисление коэффициентов и свободных членов канонических уравнений, их проверки. Статические и кинематические проверки.

##### **2.2. Расчет статически неопределенных рам методом сил**

Методика расчета статически неопределенных систем методом сил.

##### **2.3. Сущность метода перемещений**

Степень кинематической неопределенности системы. Идея метода перемещений. Построения основной системы.

##### **2.4. Расчет статически неопределенных рам методом перемещений**

Методика расчета статически неопределенных систем методом перемещений на примере рамной конструкции.

#### 3. Расчет сооружений смешанным и комбинированным методами. Расчет сооружений методом конечных элементов

### 3.1. Расчет плоских систем методом конечных элементов

Примеры конечного элементного моделирования стержневых систем. Расчет методом конечных элементов систем работающих на растяжение-сжатие и изгиб.

### 3.2. Введение в метод конечных элементов

Понятие о методе конечных элементов (МКЭ). Вариационные основы МКЭ. Аппроксимация конечного элемента. Матрица жесткости конечного элемента. Перенос нагрузки в узлы. Учет граничных условий. Порядок расчета МКЭ.

### 3.3. Расчет сооружений смешанным и комбинированным методом

Алгоритм расчета систем смешанным и комбинированными методами. Вторая теорема Релея.

## 4. Динамика и устойчивость сооружений

### 4.1. Устойчивость сооружений

Виды и типа потери устойчивости. Задачи и методы расчета на устойчивость. Расчет прямых стержней на устойчивость. Расчет на устойчивость методом перемещений.

### 4.2. Введение в динамику сооружений

Степень свободы и расчетная модель колебательной системы. Основные виды и характеристики колебаний. Виды динамических нагрузок. Методы динамики сооружений.

### 4.3. Колебания систем

Колебания систем с одной степенью свободы. Колебания систем со многими степенями свободы. Вывод уравнения движения. Собственные колебания. Вынужденные колебания.

## **3.3. Темы практических занятий**

1. Определение перемещений конструкциях;
2. Расчет статически неопределеных систем методом сил;
3. Расчет статически определимых систем на постоянную нагрузку;
4. Расчет фермы на постоянную нагрузку;
5. Расчет систем смешанным и комбинированным методом;
6. Расчет статически неопределеных систем методом перемещений;
7. Расчет статически неопределеных систем МКЭ;
8. Динамический расчет сооружений;
9. Кинематический анализ сооружений;
10. Расчет конструкций на устойчивость.

## **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

## **3.5 Консультации**

### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Повторение решения задач в рамках темы раздела Расчет статически неопределеных систем
2. Повторение решения задач в рамках темы раздела Расчет сооружений смешанным и комбинированным методами. Расчет сооружений методом конечных элементов

3. Повторение решения задач в рамках темы раздела Основы строительной механики
4. Повторение решения задач в рамках темы раздела Динамика и устойчивость сооружений

### **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	4		
<b>Знать:</b>							
классы математических методов, используемых в задачах строительной механики; знать методику проведения кинематического анализа конструкции	ИД-1опк-з			+		Тестирование/Введение в строительную механику. Понятия, общие теоремы, расчет статически определимых систем	
методы расчета зданий и сооружений на устойчивость	ИД-2опк-з		+			Тестирование/Динамика сооружений. Устойчивость сооружений	
<b>Уметь:</b>							
ориентироваться в выборе расчетной конструкции, обладающей геометрической и мгновенной неизменяемостью	ИД-1опк-з	+				Решение задач/Расчет плоских систем методом конечных элементов	
проводить расчеты сооружений на прочность и жесткость при действии динамических нагрузок	ИД-2опк-з				+	Решение задач/Расчет статически неопределеных рам	

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

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

**4 семестр**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Введение в строительную механику. Понятия, общие теоремы, расчет статически определимых систем (Тестирование)
2. Динамика сооружений. Устойчивость сооружений (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Расчет плоских систем методом конечных элементов (Решение задач)
2. Расчет статически неопределеных рам (Решение задач)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

Экзамен (Семестр №4)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

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

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

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

1. Бабанов, В. В. Строительная механика: в 2 т. : учебник для вузов по направлению "Строительство" / В. В. Бабанов . – М. : АКАДЕМИЯ, 2011 . – (Высшее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-7695-6939-5 ;
2. Васильков Г. В., Буйко З. В.- "Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2013 - (256 с.)  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5110](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5110);
3. Дарков, А. В. Строительная механика : учебник / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников . – 12-е изд., стер . – СПб. : Лань-Пресс, 2010 . – 656 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-58114-0576-3 ;
4. Ступишин, Л. Ю. Строительная механика плоских стержневых систем : учебное пособие для студентов ВПО, обучающихся по направлению подготовки 270100 "Строительство" / Л. Ю. Ступишин, С. И Трушин ; ред. С. И Трушин . – 2-е изд . – М. : ИНФРА-М, 2014 . – 278 с. – (Высшее образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-16-009451-9 ;
5. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Е. Кристалинский, А. В. Дарков ; общ. ред. Н. Н. Шапошников . – 13-е изд., перераб. и доп . – СПб. : Лань-Пресс, 2017 . – 692 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0576-3 ..

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

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;

#### 4. Майнд Видеоконференции.

### **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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart/rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

### **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-2006, Конференц-зал	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер

	ИДДО	
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ****Строительная механика**

(название дисциплины)

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

- КМ-1 Динамика сооружений. Устойчивость сооружений (Тестирование)  
 КМ-2 Введение в строительную механику. Понятия, общие теоремы, расчет статически определимых систем (Тестирование)  
 КМ-3 Расчет плоских систем методом конечных элементов (Решение задач)  
 КМ-4 Расчет статически неопределимых рам (Решение задач)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Расчет статически неопределимых систем					
1.1	Сущность метода сил	+				
1.2	Расчет статически неопределимых рам методом сил	+				
1.3	Сущность метода перемещений	+				
1.4	Расчет статически неопределимых рам методом перемещений	+				
2	Расчет сооружений смешанным и комбинированным методами. Расчет сооружений методом конечных элементов					
2.1	Расчет сооружений смешанным и комбинированным методом		+			
2.2	Введение в метод конечных элементов		+			
2.3	Расчет плоских систем методом конечных элементов		+			
3	Основы строительной механики					
3.1	Определение перемещений конструкций				+	
3.2	Расчет статически определимых систем на постоянную нагрузку				+	
3.3	Расчет ферм на постоянную нагрузку				+	
3.4	Кинематический анализ сооружений				+	

3.5	Предмет строительной механики			+	
3.6	Общие теоремы строительной механики			+	
4	Динамика и устойчивость сооружений				
4.1	Устойчивость сооружений				+
4.2	Введение в динамику сооружений				+
4.3	Колебания систем				+
Вес КМ, %:		35	15	25	25