

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
08.03.01 Строительство,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Железобетонные и каменные конструкции**

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2081  
Подписал: заведующий кафедрой Федоров Виктор Сергеевич  
Дата: 09.03.2023

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, необходимых для решения задач, связанных с расчётом и конструированием железобетонных и каменных конструкций промышленных и гражданских зданий.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-2** - Способен выполнять работы по проектированию строительных конструкций и оснований промышленных и гражданских зданий, обеспечивать механическую безопасность проектируемых и реконструируемых зданий и сооружений, в том числе с использованием современных проектно-вычислительных программных комплексов и систем компьютерного инжиниринга.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

основную нормативную и техническую документацию по проектированию железобетонных и каменных конструкций; физико-механические свойства бетона, каменной кладки, стальной арматуры и железобетона; конструктивные особенности основных железобетонных конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений; особенности сопротивления железобетонных элементов при различных напряженных состояниях; характерные конструктивные решения железобетонных и каменных конструкций; конструкции стыков и соединений сборных элементов и их расчет;

### **Уметь:**

рассчитывать железобетонные и каменные конструкции их по двум группам предельных состояний; пользуясь действующей нормативной, технической и справочной литературой, рассчитывать и конструировать основные сборные, сборно-монолитные и монолитные железобетонные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений; составлять расчетную схему и определять степень ее адекватности с реальной конструкцией; применять известные и разрабатывать новые узлы сопряжений элементов; выполнять статические расчеты известными способами

строительной механики; учитывать работу конструкций на стадиях изготовления, транспортировки, монтажа и эксплуатации;

**Владеть:**

применения нормативных методов расчета конструкций, несущих систем зданий и сооружений; компоновки конструктивных схем зданий и сооружений из сборного, монолитного и сборно-монолитного железобетона; обобщения и сравнения принятых проектных решений для их технико-экономической оценки и обоснования эффективности; выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей; применения современных методов проектирования зданий, сооружений, обеспечивающих их долговечность и экономическую эффективность на стадии проектирования и в процессе эксплуатации.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

Тип учебных занятий	Количество часов			
	Всего	Семестр		
		№5	№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	138	64	42	32
В том числе:				
Занятия лекционного типа	62	32	14	16
Занятия семинарского типа	76	32	28	16

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 150 академических часа (ов).**

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Раздел 1. Основные сведения о железобетонных и каменных конструкциях.</p> <p>1.1. Сущность железобетона. Преимущества и недостатки. Виды железобетонных конструкций. Сцепление арматуры с бетоном. Коррозия бетона и арматуры в железобетоне.</p> <p>1.2. Материалы железобетона. Бетон. Классификация по классам и маркам. Кубиковая и призменная прочность. Диаграммы деформирования бетона. Нормативные и расчётные характеристики бетона.</p> <p>1.3. Арматурные стали. Виды и классы арматуры. Диаграммы деформирования арматурной стали. Нормативные и расчётные характеристики.</p> <p>1.4. Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям. Сущность метода. Две группы предельных состояний.</p>
2	<p>Раздел 2. Принципы конструирования железобетонных конструкций</p> <p>2.1. Конструктивные требования к армированию. Минимальный и максимальный процент армирования. Минимальный диаметр арматуры. Защитный слой бетона. Минимальные и максимальные расстояния между стержнями арматуры.</p> <p>2.2. Анкеровка арматуры. Длина анкеровки и нахлестки арматуры. Арматурные каркасы и сетки. Сварные соединения арматуры.</p>
3	<p>Раздел 3. Предварительно напряжённые железобетонные конструкции (ПЖБК)</p> <p>3.1. Сущность предварительного напряжения железобетона. Основная цель создания предварительно напряженного железобетона. Достижения и недостатки. Методы и способы создания ПЖБК. Контролируемое напряжение в арматуре. Передаточная прочность бетона.</p> <p>3.2. Потери предварительного напряжения. Определение напряжений в бетоне при обжатии. Анкеровка предварительно напряженной арматуры.</p>
4	<p>Раздел 4. Расчет прочности нормальных сечений изгибаемых элементов</p> <p>4.1. Стадии напряженно-деформированного состояния. Случаи разрушения. Границная относительная высота сжатой зоны.</p> <p>4.2. Расчет элементов прямоугольного сечения с одиночной и двойной арматурой. Расчет элементов таврового сечения. Расчетные случаи. Алгоритм подбора площади сечения арматуры. Коэффициент армирования. Использование табличных коэффициентов.</p>
5	<p>Раздел 5. Расчет прочности наклонных сечений изгибаемых элементов</p> <p>5.1. Случаи разрушения по наклонным сечениям. Положение наклонной трещины. Расчет элементов прямоугольного сечения на действие поперечной силы. Расчет прочности сжатой полосы бетона между наклонными трещинами.</p> <p>5.2. Расчет элементов прямоугольного сечения на действие изгибающего момента. Конструктивные требования, обеспечивающие прочность наклонных сечений на действие момента.</p>
6	<p>Раздел 6. Расчет прочности сжатых и растянутых элементов</p> <p>6.1. Сжатие с большим и малым эксцентрикситетом. Учет влияния гибкости сжатых элементов.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Случайный и расчетный эксцентризитет. Расчет прочности сжатых элементов. Конструктивные требования к армированию сжатых элементов.</p> <p>6.2. Классификация растянутых элементов в зависимости от эксцентризитета продольной силы. Расчет прочности центрально и внецентренно растянутых элементов. Особенности конструирования растянутых элементов.</p>
7	<p><b>Раздел 7. Трешиностойкость и перемещения железобетонных элементов</b></p> <p>7.1. Условия трешиностойкости центрально растянутых, изгибаемых, внецентренно - растянутых и внецентренно - сжатых железобетонных элементов. Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элементов. Определение <math>M_{ctc}</math> по способу ядерных моментов. Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента.</p> <p>7.2. Расчет на раскрытие трещин в железобетоне. Напряжения в растянутой арматуре изгибаемых и сжато-изогнутых элементов. Сопротивление раскрытию трещин центрально растянутых элементов. Коэффициент В.И. Мурашёва. Напряжение в растянутой арматуре, расстояние между трещинами.</p> <p>7.3. Прогибы и кривизна железобетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне. Прогибы и кривизна железобетонных элементов на участках с трещинами. Учет влияния начальных трещин в бетоне сжатой зоны предварительно напряженных элементов.</p>
8	<p><b>Раздел 8. Конструкции плоских железобетонных перекрытий</b></p> <p>8.1. Ребристые конструкции перекрытий с балочной плитой. Сборные и монолитные балочные перекрытия. Расчет и конструирование ребристых и пустотных плит. Расчет и конструирование второстепенных балок.</p> <p>8.2. Монолитные ребристые перекрытия с плитами, опретыми по контуру. Конструктивное решение. Расчет и конструирование плит, опретых по контуру. Расчет и конструирование балок. Метод предельного равновесия в железобетоне.</p> <p>8.3. Монолитные безбалочные перекрытия. Конструктивные особенности. Расчет методом предельного равновесия. Схемы образования пластических шарниров в зависимости от условий опирания.</p>
9	<p><b>Раздел 9. Железобетонные конструкции многоэтажных зданий</b></p> <p>9.1. Связевая, рамно-связевая и рамная системы каркасов зданий. Типовые серии. Технологичность сборных элементов. Компоновка конструктивной схемы панельных зданий, стыковые соединения. Вертикальные связевые сплошные диафрагмы и диафрагмы с проемами, монолитные ядра жесткости. Принцип расчета и конструирования.</p> <p>9.2. Стыки, концевые участки сборных конструкций. Закладные детали. Монтажные петли и крепежные болты. Стыки сжатых стержневых элементов. Стыки ригелей с колоннами. Горизонтальныестыки стеновых элементов. Податливость стыков.</p> <p>9.3. Многоэтажные промышленные здания с полным и неполным каркасом. Расчет каркаса на вертикальную и горизонтальную нагрузки. Учет податливости рамных узлов каркаса. Определение деформативности (жесткости) элементов каркаса связевой конструктивной схемы.</p>
10	<p><b>Раздел 10. Каменные конструкции</b></p> <p>10.1. Материалы для каменных конструкций. Классификация камней и раствора. Виды каменной кладки. Расчетные сопротивления кладки. Деформативные характеристики. Деформации кладки при центральном сжатии. Модуль упругости и модуль деформации. Упругая характеристика кладки.</p> <p>10.2. Основные факторы, влияющие на прочность при сжатии и растяжении. Прочность при растяжении, изгибе, срезе. Прочность при местном сжатии.</p> <p>10.3. Расчет центрально сжатых элементов. Коэффициенты продольного изгиба, учет влияния длительности действия нагрузки. Расчет внецентренно сжатых элементов.</p> <p>10.4. Расчет армированных элементов армокаменных конструкций по несущей способности. Элементы с сетчатым армированием.</p>
11	<p><b>Раздел 11. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий (ОПЗ)</b></p> <p>11.1. Конструктивные схемы ОПЗ. Постоянные и временные нагрузки. Расчет поперечной рамы</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>ОПЗ.</p> <p>11.2. Колонны ОПЗ. Особенности расчёта двухветвевых колонн.</p> <p>11.3. Железобетонные конструкции покрытий ОПЗ. Балки покрытий. Железобетонные фермы и их расчёт. Железобетонные арки.</p> <p>11.4. Подкрановые балки. Конструктивные решения подкрановых балок, особенности расчета и конструирования.</p>
12	<p><b>Раздел 12. Тонкостенные пространственные конструкции</b></p> <p>12.1. Формирование тонкостенных пространственных конструкций. Общая моментная теория тонкостенных пространственных конструкций</p> <p>12.2. Пологие оболочки. Безмоментное состояние. Краевой эффект Конструктивные особенности тонкостенных пространственных покрытий. Купола. Висячие покрытия.</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p><b>Раздел 1. Прочностные и деформативные свойства бетона и арматуры</b></p> <p>1.1. Исследование механических свойств бетона и арматурной стали</p>
2	<p><b>Раздел 2. Прочность и трещиностойкость железобетонных конструкций без предварительного напряжения арматуры</b></p> <p>2.1. Испытание железобетонной балки с разрушением по нормальному сечению</p> <p>2.2. Испытание железобетонной балки с разрушением по наклонному сечению</p> <p>2.3. Испытание внецентренно сжатого железобетонного элемента</p>
3	<p><b>Раздел 3. Прочность и трещиностойкость предварительно напряжённых железобетонных конструкций</b></p> <p>Испытание предварительно напряженной железобетонной балки с разрушением поциальному сечению</p>

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Раздел 1. Расчёт элементов железобетонных конструкций по прочности, жёсткости и трещиностойкости</b></p> <p>1.1. Расчёт прочности нормальных сечений железобетонных элементов прямоугольного сечения с одиночной арматурой. Подбор арматуры.</p> <p>1.2. Расчёт прочности нормальных сечений железобетонных элементов прямоугольного сечения с двойной арматурой. Подбор арматуры.</p> <p>1.3. Расчёт прочности нормальных сечений железобетонных элементов таврового профиля. Подбор арматуры.</p> <p>1.4. Расчет прочности наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов при действии поперечных сил. Определение диаметра и шага поперечной арматуры.</p> <p>1.5. Расчет прочности сжатых элементов при различных эксцентризитетах внешней нагрузки, в т.ч. с косвенным армированием.</p> <p>1.6. Определение геометрических характеристик приведенных сечений железобетонных элементов, вычисление потерь предварительного напряжения и усилий предварительного обжатия.</p> <p>1.7. Расчеты преднапряженных железобетонных элементов по образованию и раскрытию трещин.</p> <p>1.8. Расчет прогибов преднапряженных и ненапрягаемых железобетонных конструкций.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
2	<p>Раздел 2. Расчёт и конструирование элементов сборного каркаса многоэтажного здания</p> <p>2.1. Компоновка конструктивной схемы многоэтажного промышленного здания с неполным каркасом.</p> <p>2.2. Сбор нагрузок и статический расчёт плиты перекрытия.</p> <p>Расчёт плиты перекрытия по прочности нормальных сечений. Подбор продольной арматуры.</p> <p>2.3. Расчёт плиты перекрытия по прочности наклонных сечений. Подбор диаметра и шага поперечной арматуры. Расчёт полки рёбристой панели перекрытия на местный изгиб.</p> <p>2.4. Определение геометрических характеристик приведенного сечения предварительно напряжённой плиты перекрытия, вычисление потерь предварительного напряжения и усилий предварительного обжатия.</p> <p>2.5. Расчёт предварительно напряжённой плиты перекрытия по предельным состояниям второй группы.</p> <p>2.6. Сбор нагрузок и статический расчёт сборного неразрезного ригеля перекрытия. Учёт перераспределения моментов в опорных и пролётных сечениях неразрезного ригеля перекрытия. Построение огибающей эпюры моментов.</p> <p>2.7. Расчёт неразрезного ригеля перекрытия по прочности нормальных сечений. Подбор продольной арматуры в пролётных и опорных сечениях</p> <p>2.8. Расчёт ригеля перекрытия по прочности наклонных сечений. Подбор диаметра и шага поперечной арматуры</p> <p>2.9. Обрыв продольной арматуры в сечениях неразрезного ригеля перекрытия. Построение эпюры материалов. Определение длины заделки стержней.</p> <p>2.10. Расчёт и конструирование колонны каркаса многоэтажного промышленного здания. Учет смятия. Расчет и конструирование консолей с гибкой и жесткой арматурой</p> <p>2.11. Расчёт и конструирование балочной плиты монолитного варианта рёбристого перекрытия</p>
3	<p>Раздел 3. Расчёт элементов каменных конструкций</p> <p>3.1. Расчет каменной кладки по предельным состояниям. Расчетные сопротивления каменной кладки. Коэффициенты условий работы.</p> <p>3.2. Расчет неармированной каменной кладки при сжатии. Расчет прочности центрально-сжатых элементов. Определение расчетной длины, коэффициента продольного изгиба. Учет длительности действия нагрузки. Расчет каменной кладки на смятие.</p> <p>3.3. Армокаменные конструкции. Расчет и проектирование. Сетчатое армирование кладки, основные конструктивные требования, максимальный и минимальный процент армирования. Расчет каменных конструкций с сетчатым армированием при центральном и внецентрочном сжатии. Продольное армирование каменной кладки, конструктивные требования, расчет.</p> <p>3.4. Проектирование каменных конструкций зданий. Здания с жесткой и упругой конструктивной схемой. Многослойные стены. Расчет стен на вертикальные и горизонтальные нагрузки. Расчет перемычек, карнизов и стен подвала.</p>
4	<p>Раздел 4. Железобетонные конструкции каркаса одноэтажного промышленного здания (ОПЗ)</p> <p>4.1. Компоновка конструктивной схемы одноэтажного промышленного здания (ОПЗ), привязка элементов к разбивочным осям. Устройство температурно-деформационных швов.</p> <p>4.2. Поперечные рамы ОПЗ. Состав поперечной рамы каркаса: стропильные конструкции, колонны, фундаменты. Продольные рамы. Обеспечение пространственной жесткости каркасного здания. Вертикальные и горизонтальные связи.</p> <p>4.3. Расчет поперечной рамы ОПЗ. Расчетные схемы рам. Определение усилий в элементах рамы. Учет пространственной работы каркаса здания.</p> <p>4.4. Конструктивные схемы покрытий ОПЗ. Железобетонные плиты покрытий, их конструктивные решения, типы поперечных сечений, применяемые виды, классы бетона и арматурной стали.</p> <p>4.5. Железобетонные балки покрытий, их конструктивные решения, типы поперечных сечений, применяемые классы бетона и арматуры.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>4.6. Железобетонные фермы покрытий ОПЗ. Классификация железобетонных ферм покрытий и их конструктивные решения. Конструирование элементов и узлов. Подстропильные фермы.</p> <p>4.7. Колонны ОПЗ. Типы поперечных сечений колонн: сплошные, двухветвевые, квадратные, прямоугольные, круглые. Особенности расчета и конструирования.</p> <p>4.8. Подкрановые балки. Конструктивные решения подкрановых балок, особенности расчета и конструирования.</p>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к защите курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям, к лабораторным работам. Работа с лекционным материалом. Работа с нормативной, справочной и учебной литературой.
2	Выполнение курсового проекта.
3	Выполнение расчетно-графической работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем видов работ

##### 2. Примерный перечень тем курсовых проектов

В процессе освоения дисциплины студент выполняет курсовой проект по теме «Железобетонные конструкции каркаса многоэтажного промышленного здания».

Курсовой проект состоит из кейс-заданий, исходные данные для которых каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом.

В процессе освоения дисциплины студент выполняет курсовой проект по теме «Железобетонные конструкции каркаса многоэтажного промышленного здания».

Курсовой проект состоит из кейс-заданий, исходные данные для которых каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом.

##### 1. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

В течение семестра студент выполняет расчетно-графическую работу. Работа состоит из кейс-заданий, исходные данные для которых каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Строительные конструкции. Учебник / Федоров В.С., Швидко Я.И., Левитский В.Е. – М.: Кнорус, 2020. – 396 с.	НТБ МИИТ 725 А87 ISBN 978-5-9994-0027-7
2	6. Железобетонные конструкции: Учебник для вузов. В 2 ч. Ч. 2. Проектирование зданий и сооружений / Э.Н. Кодыш, Н.Н. Трекин, В.С. Федоров, И.А. Терехов – М.: Издательско-полиграфическое предприятие ООО «Бумажник», 2018. – 348 с.	НТБ МИИТ

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://library.miit.ru> – научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ)

<https://ibooks.ru> – электронно-библиотечная система

<https://e.lanbook.com/> – электронно-библиотечная система

<https://elibrary.ru> – электронная научная библиотека. <https://www.book.ru/> – электронно-библиотечная система от правообладателя

<http://www.dwg.ru> – специализированный строительный портал

<https://www.faufcc.ru> – сайт федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве

<https://конструируем.рф> - электронный журнал о железобетоне

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий необходим стандартный программный комплекс Microsoft Office, продукты компании Autodesk (Revit), проектно-вычислительный комплекс SCAD Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитория с мультимедиа аппаратурой для проведения лекционных занятий. Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы студентов. Аудитория с мультимедиа аппаратурой для проведения лабораторных работ. Макеты конструкций для проведения лабораторных работ. ПК с необходимым программным обеспечением для курсового проектирования

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5 семестре.

Зачет в 6, 7 семестрах.

Курсовой проект в 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор,  
д.н. кафедры «Строительные  
конструкции, здания и сооружения»

В.С. Федоров

Согласовано:

Заведующий кафедрой СКЗиС

В.С. Федоров

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ф. Гуськова