

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Железобетонные и каменные конструкции»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета)

**Направленность (профиль):** Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений  
**Общий объем дисциплины – 10 з.е. (360 часов)**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-1: знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- ПК-10: знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- ПК-12: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;
- ПК-2: владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ;
- ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;
- ПСК-1.1: способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;

### **Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Железобетонные и каменные конструкции» включает в себя следующие разделы:

#### **Форма обучения очная. Семестр 10.**

**Объем дисциплины в семестре – 5 з.е. (180 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен**

**1. Тема 17. Сборный каркас. Балочные панельные сборные перекрытия. Безбалочные сборные перекрытия.** Элементы сборного каркаса. Балочные панельные сборные перекрытия. Безбалочные сборные перекрытия. Расчет и конструирование.

**3. Тема 18. Элементы сборного железобетонного каркаса..** Плиты. Ригели. Подкрановые балки. Колонны. Фермы. Арки. Фундаменты.

**4. Тема 19. Проектирование сборного неразрезного ригеля.** Понятие пластического шарнира. Огибающая эпюра моментов. Эпюра материалов.

**5. Тема 20 Каменные и армокаменные конструкции.** Проектирование каменных и армокаменных конструкций. Расчет каменных и армокаменных конструкций.

**6. Тема 21. Инженерные сооружения..** Сilosы. Бункеры. Каналы. Тоннели. Высотные и большепролетные сооружения..

**7. Тема 22. Строительство в сейсмичных районах и агрессивных средах.** 22.1 Строительство в районах повышенной сейсмичности

22.2 Проектирование конструкций, эксплуатируемых в агрессивных средах

22.3 Проектирование железобетонных конструкций, эксплуатируемых при низких температурах. Строительство на вечномерзлых грунтах..

#### **Форма обучения очная. Семестр 9.**

**Объем дисциплины в семестре – 5 з.е. (180 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен**

**1. Тема 1 Сущность железобетона.** 1.1 Область применения железобетона и бетона

- 1.2 Виды железобетонных конструкций в промышленном и гражданском строительстве
- 1.3 Сущность железобетона
- 1.4 Условия существования железобетона
- 1.5 Достоинства и недостатки железобетона
- 1.6 Историческая справка.
- 2. Тема 2 Материал - бетон.** 2.1 Классификация бетонов
- 2.2 Структура бетона и его влияние на прочность и деформативность
- 2.3 Кубиковая и призменная прочность
- 2.4 Прочность бетона на осевое растяжение
- 2.5 Прочность бетона на срез и скальвание
- 2.6 Классы и марки бетона
- 2.7 Прочность бетона при длительном действии нагрузки
- 2.8 Прочность бетона при многократно повторных нагрузках
- 2.9 Основными прочностные характеристики бетона
- 2.10 Расчетные значения сопротивления бетона осевому сжатию  $R_b$  и осевому растяжению  $R_{bt}$
- 2.11 Основные деформационные характеристики бетона
- 2.12 Реологические свойства бетона
- 2.13 Предельные деформации бетона.
- 3. Тема 3 Материал - арматура.** 3.1 Общие сведения
- 3.2 Физико-механические свойства сталей
- 3.3 Виды и классы арматуры
- 3.4 Арматурные изделия
- 3.5 Стыкование ненапрягаемой арматуры
- 3.6 Нормативные и расчетные сопротивления.
- 4. Тема 4. Свойства железобетона.** 4.1 Сцепление арматуры с бетоном
- 4.2 Анкеровка арматуры в бетоне
- 4.3 Ползучесть железобетона
- 4.4 Влияние высоких температур на железобетон
- 4.5 Коррозия железобетона и меры защиты.
- 5. Тема 5 Предварительно напряженные конструкции.** 5.1 Сущность преднапряжения
- 5.2 Способы натяжения арматуры
- 5.3 Методы натяжения арматуры
- 5.4 Виды анкеров для напрягаемой арматуры
- 5.5 Материалы для преднапряженных железобетонных конструкций
- 5.6 Значения предварительных напряжений в арматуре
- 5.7 Потери предварительного напряжения
- 5.8 Коэффициент точности натяжения
- 5.9 Предварительные напряжения в бетоне
- 5.10 Напряжения в бетоне  $\zeta_{br}$
- 5.11 Длина зоны анкеровки
- 5.12 Стадии деформирования предварительно напряженного элемента при изгибе.
- 6. Тема 6 Стадии напряженно-деформированного состояния (НДС). Характеристика стадий напряженно-деформированного состояния (НДС).**
- 7. Тема 7 Методы расчета железобетонных конструкций.** 7.1 Метод расчета по допускаемым напряжениям
- 7.2 Метод расчета сечений по разрушающим усилиям
- 7.3 Метод расчета сечений по предельным состояниям
  - 7.3.1 Классификация нагрузок
  - 7.3.2 Коэффициенты метода предельных состояний
  - 7.3.3 Нагрузки и воздействия
  - 7.3.4 Нормативные и расчетные нагрузки
  - 7.3.5 Сочетание нагрузок
  - 7.3.6 Степень ответственности зданий и сооружений

7.3.7 Коэффициенты надёжности и условий работы

7.3.8 Нормативные и расчетные сопротивления бетона

7.3.9 Нормативные и расчетные сопротивления арматуры.

**8. Тема 8 Расчет прочности изгибаемых элементов по нормальным сечениям.** 8.1 Общий способ расчета прочности изгибаемых элементов по нормальным сечениям

8.2 Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного профиля

8.3 Расчет прочности по нормальным сечениям элементов таврового профиля.

**9. Тема 9 Расчет прочности изгибаемых элементов по наклонным сечениям.** Порядок расчета прочности изгибаемых элементов по наклонным сечениям.

**10. Тема 10 Расчет сжатых элементов.** 10.1 Общие понятия

10.2 Случайные эксцентрикитеты

10.3 Малые эксцентрикитеты

10.4 Большие эксцентрикитеты.

**11. Тема 11 Расчет прочности растянутых элементов.** Порядок расчета прочности растянутых элементов.

**12. Тема 12 Трещиностойкость железобетонных элементов. Расчет по II группе предельных состояний.** 12.1 Три категории требований к трещиностойкости железобетонных конструкций

12.2 Расчет по образованию трещин

12.3 Расчет по раскрытию трещин

12.4 Расчет по перемещениям (по деформациям).

**13. Тема 13 Проектирование железобетонных конструкций.** 13.1 Основные принципы проектирования железобетонных конструкций

13.2 Структура стоимости железобетонных конструкций

13.3 Сборные железобетонные конструкций

13.4 Конструктивные требования к армированию.

**14. Тема 14 Одноэтажные промышленные здания.** Одноэтажные промышленные здания.

**15. Тема 15 Многоэтажные промышленные здания.** Многоэтажные промышленные здания.

**16. Тема 16. Монолитный каркас. Монолитные перекрытия..** Монолитный каркас. Проектирование монолитных перекрытий..

Разработал:

старший преподаватель

кафедры СК

О.В. Дремова

Проверил:

Декан СТФ

И.В. Харламов