

УТВЕРЖДАЮ
 Зав. кафедрой
 _____ Елесин М.А

Железобетонные и каменные конструкции

рабочая программа дисциплины (модуля)

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Закреплена за кафедрой | Строительства и теплогазоводоснабжения | |
| Учебный план | 08.03.01 заочная форма.plx 08.03.01 Строительство Профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство" | |
| Квалификация | бакалавр | |
| Форма обучения | заочная | |
| Общая трудоемкость | 8 ЗЕТ | |
| Часов по учебному плану | 288 | Виды контроля в семестрах: экзамены 7 зачеты 6 курсовые проекты 7 |
| в том числе: | | |
| аудиторные занятия | 24 | |
| самостоятельная работа | 246 | |
| часов на контроль | 18 | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | 7 (4.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|---------|-----|-------|-----|
| | Неделя | | Неделя | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| Практические | 6 | 6 | 8 | 8 | 14 | 14 |
| Итого ауд. | 10 | 10 | 14 | 14 | 24 | 24 |
| Контактная работа | 10 | 10 | 14 | 14 | 24 | 24 |
| Сам. работа | 161 | 161 | 85 | 85 | 246 | 246 |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 18 |
| Итого | 180 | 180 | 108 | 108 | 288 | 288 |

Программу составил(и):

к.т.н. доцент Рысева О.П. _____

Рабочая программа дисциплины

Железобетонные и каменные конструкции

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., профессор М.А.Елесин __ _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от __ _____ 2020 г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., профессор М.А.Елесин __ _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от __ _____ 2021 г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., профессор М.А.Елесин __ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от __ _____ 2022 г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., профессор М.А.Елесин __ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от __ _____ 2023 г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Целью дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» является подготовка бакалавров по промышленному и гражданскому строительству широкого профиля с углубленным изучением основ проектирования, изготовления и возведения железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Для освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» необходимы знания и навыки, полученные при изучении дисциплин: |
| 2.1.2 | Химия |
| 2.1.3 | Физика |
| 2.1.4 | Строительные материалы |
| 2.1.5 | Строительная физика |
| 2.1.6 | Основы архитектуры и строительных конструкций |
| 2.1.7 | Математика |
| 2.1.8 | Технологические процессы в строительстве |
| 2.1.9 | Техническая механика |
| 2.1.10 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| 2.1.11 | Теоретическая механика |
| 2.1.12 | Сопротивление материалов |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Освоение дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» необходимо при изучении дисциплин: |
| 2.2.2 | Долговечность строительных конструкций |
| 2.2.3 | Обследование и испытание конструкций |
| 2.2.4 | Организация, планирование и управление в строительстве |
| 2.2.5 | Основы технологии возведения зданий |
| 2.2.6 | Особенности технологии ремонтно-восстановительных работ |
| 2.2.7 | Преддипломная практика |
| 2.2.8 | Проектирование реконструкции зданий и сооружений |
| 2.2.9 | Технология и организация реконструкции и ремонта |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПКО-1: Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

Знать1: информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений

Знать2: нормативно-технические документы, устанавливающие требования в сфере железобетонных и каменных конструкций

Знать3: технические и технологические требования в сфере железобетонных и каменных конструкций зданий (сооружений)

Уметь1: выбирать и систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений

Уметь2: выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования в сфере железобетонных и каменных конструкций

Уметь3: оценивать технические и технологические требования в сфере железобетонных и каменных конструкций зданий (сооружений) на соответствие нормативно-техническим документам

Владеть1: навыками оценки технических и технологических решений в сфере железобетонных и каменных конструкций

Владеть2: знаниями и умениями выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования в сфере железобетонных и каменных конструкций

Владеть3: знаниями и умениями оценивать технические и технологические требования в сфере железобетонных и каменных конструкций зданий (сооружений) на соответствие нормативно-техническим документам

ПКО-3: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Знать1: исходную информацию для проектирования железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям)

| |
|---|
| Знать2: назначение основных параметров железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) |
| Знать3: методы расчета железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) |
| Уметь1: методы расчета железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) |
| Уметь2: корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения |
| Уметь3: выполнять расчеты железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) |
| Владеть1: навыками выбирать исходную информацию для проектирования железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) |
| Владеть2: навыками корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения |
| Владеть3: навыками расчета железобетонных и каменных конструкций здания (сооружения) |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - физико-механические свойства бетона, каменной кладки, стальной арматуры и железобетона; |
| 3.1.2 | - особенности сопротивления железобетонных элементов при различных напряженных состояниях; |
| 3.1.3 | - основы проектирования обычных и предварительно напряженных железобетонных элементов с назначением оптимальных размеров их сечений и армирования на основе принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; |

| | |
|------------|--|
| 3.1.4 | - конструктивные особенности основных железобетонных конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений; |
| 3.1.5 | - принципы компоновки конструктивных схем зданий и сооружений из сборного и монолитного железобетона; |
| 3.1.6 | - конструкции стыков и соединений сборных элементов и их расчет; |
| 3.1.7 | - особенности сопротивления каменных конструкций в условиях различных напряженных состояний и основы их расчета и проектирования; |
| 3.1.8 | - основную нормативную и техническую документацию по проектированию железобетонных и каменных конструкций. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - пользуясь действующей нормативной, технической и справочной литературой, рассчитывать и конструировать основные сборные и монолитные железобетонные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений, проектировать каменные конструкции при различных силовых воздействиях, железобетонные и каменные конструкции с применением элементов САПР. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | методами проектирования и возведения зданий и сооружений из железобетонных и каменных конструкций. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен-ции | Литература | Инте-ракт. | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|--------------|--------------------------------|------------|------------|
| | Раздел 1. Введение | | | | | | |
| 1.1 | Области применения железобетона. Перспективы развития. /Ср/ | 6 | 1 | | Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 2. Железобетон и элементы железобетонных конструкций. | | | | | | |
| 2.1 | Материалы для каменных конструкций: природные и искусственные камни. /Ср/ | 6 | 2 | | Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.2 | Показатели качества бетона. Виды конструкционных бетонов. /Ср/ | 6 | 2 | | Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 3. Основные физико-механические свойства бетона, стальной арматуры и железобетона. | | | | | | |
| 3.1 | Техническая и экономическая сущность предварительно напряженного железобетона /Лек/ | 6 | 1 | | Л1.2 Л1.3 Э1 | 0 | |
| 3.2 | Коррозия железобетона и меры защиты от нее. Армополимербетон. /Пр/ | 7 | 8 | | Л1.2Л2.4 Л2.1 Э1 | 0 | |
| 3.3 | Предварительное напряжение железобетона и способы создания предварительного напряжения. Сцепление арматуры с бетоном. Усадка железобетона и возникновение начальных растягивающих напряжений в бетоне. Защитный слой бетона. /Ср/ | 6 | 2 | | Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 4. Экспериментальные основы теории сопротивления железобетона и методы расчета железобетонных конструкций. | | | | | | |
| 4.1 | Значение экспериментальных исследований в развитии теории сопротивления железобетона. Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям. /Лек/ | 6 | 1 | | Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 | 0 | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|----|--|---------------------------------------|---|--|
| 4.2 | Изучение физико-механических свойств железобетона /Пр/ | 6 | 1 | | Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.6 Л2.1 Э1 | 0 | |
| 4.3 | Предварительное напряжение в арматуре и бетоне. Два случая разрушения нормального сечения. Общий случай расчета прочности нормальных сечений изгибаемых элементов со смешанным армированием напрягаемой и ненапрягаемой арматурой. /Ср/ | 6 | 3 | | Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| Раздел 5. Расчет прочности изгибаемых, внецентренно-сжатых и растянутых элементов. | | | | | | | |
| 5.1 | Максимальные и минимальные коэффициенты армирования элемента нормального сечения. /Лек/ | 6 | 1 | | Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.6Л3.2 Э1 | 0 | |
| 5.2 | Расчет прочности и подбор сечений элементов при изгибе. Расчет прочности и подбор сечений элементов при внецентренном сжатии. /Пр/ | 6 | 1 | | Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.6Л3.3 Э1 | 0 | |
| 5.3 | Максимальные и минимальные коэффициенты армирования элемента нормального сечения. Вывод расчетных формул для проверки прочности наклонного сечения при действии поперечной силы и изгибающего момента. Особенности армирования предварительно напряженных элементов. Усиление концевых участков сборных элементов. Применение косвенного армирования в стыковых соединениях. /Ср/ | 6 | 14 | | Л1.1Л2.5Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| Раздел 6. Расчет железобетонных конструкций по трещиностойкости и деформациям. | | | | | | | |
| 6.1 | Расчет железобетонных элементов по образованию и раскрытию трещин. Расчет трещиностойкости железобетонных элементов. Общие положения расчета ширины раскрытия трещин. Расчет по деформациям. Определение кривизны оси и жесткости изгибаемых и внецентренно загруженных элементов на участках без трещин и с трещинами. Особенности расчета армирования пустотных и ребристых плит. /Ср/ | 6 | 20 | | Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| Раздел 7. Каменные и армокаменные конструкции | | | | | | | |
| 7.1 | Решение примеров расчета каменных и армокаменных конструкций. /Пр/ | 6 | 1 | | Л1.4 Л1.3Л2.6 Э1 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----|--|-------------------------------|---|--|
| 7.2 | Краткие исторические сведения о возникновении и развитии каменных и армокаменных конструкций в России и за рубежом. Общие сведения. Виды неармированных каменных кладок. /Ср/ | 6 | 3 | | Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 8. Железобетонные конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | | | | | | |
| 8.1 | Конструктивные схемы зданий и общие принципы их компоновки из сборного и монолитного железобетона. /Пр/ | 6 | 1 | | Л1.1Л2.5 Л2.1 Э1 | 0 | |
| 8.2 | Конструктивные схемы зданий металлургического производства. Деформационные швы. Связевая, рамно-связевая и рамная системы производственных зданий. Связевая, рамно-связевая и рамная системы производственных зданий. Конструктивные схемы деформационных швов /Ср/ | 6 | 27 | | Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 9. Конструкции многоэтажных зданий | | | | | | |
| 9.1 | Общие сведения о каркасных, бескаркасных и комбинированных системах и области их применения. /Лек/ | 7 | 6 | | Л1.2 Л1.3Л2.5 Э1 | 0 | |
| 9.2 | Разработка конструктивных схем зданий из монолитного и сборного железобетона. /Пр/ | 6 | 1 | | Л1.4Л2.5 Э1 | 0 | |
| 9.3 | Расчет прочности стальных закладных деталей и бетонных шпонок в стыках сборных элементов. Железобетонные фундаменты мелкого заложения. Конструкции сборных монолитных отдельных фундаментов колонн. Конструктивные схемы панельных зданий. Стыковые соединения панельных зданий. /Ср/ | 6 | 13 | | Л1.4Л2.1Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 10. Одноэтажные промышленные здания | | | | | | |
| 10.1 | Конструктивные схемы зданий. /Лек/ | 6 | 1 | | Л1.1Л2.6 Э1 | 0 | |
| 10.2 | Подготовка исходных данных для расчета рам на ЭВМ с использованием специализированных пакетов прикладных программ /Пр/ | 6 | 1 | | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 | 0 | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|--|-------------------------------|---|--|
| 10.3 | Расчетные схемы промышленных зданий. Железобетонные балки, фермы, арки: варианты армирования. Железобетонные колонны. Классификация. Классификация одноэтажных производственных зданий по конструктивным признакам. Расчет и конструирование балок, ферм, плит покрытия. Расчет и конструирование колонн. Расчет и конструирование подкрановых балок. /Ср/ | 6 | 34 | | Л1.4Л2.5Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| Раздел 11. Тонкостенные пространственные конструкции | | | | | | | |
| 11.1 | Общие сведения о пространственных конструкциях. Особенности расчета тонких оболочек. Оболочки отрицательной гауссовой кривизны. Решение примеров расчета железобетонных пространственных конструкций. Расчет и армирование длинноволновых оболочек. Конструирование схемы тонкостенных пространственных покрытий. /Ср/ | 6 | 40 | | Л2.6Л3.3 Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| Раздел 12. Инженерные сооружения | | | | | | | |
| 12.1 | Цилиндрические и прямоугольные резервуары, водонапорные башни. Подпорные стены. Конструктивные решения, принципы расчета, особенности конструирования и армирования. Решение примеров расчета железобетонных пространственных конструкций. Конструктивные решения резервуаров. Особенности расчёта и армирования подпорных стен. /Ср/ | 7 | 85 | | Л1.1Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

СПИСОК КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (6 СЕМЕСТР):

1. Сущность железобетона, факторы, способствующие совместной работе бетона и арматуры.
2. Преимущества и недостатки железобетона.
3. Области применения железобетона. Перспективы развития.
4. Структура бетона. Процессы твердения бетона.
5. Объемные деформации бетона. Факторы, влияющие на величину усадки.
6. Упругая и неупругая деформации бетона. Коэффициент упругости и пластичности.
7. Деформация бетона при многократном нагружении.
8. Модули упругости и упруго-пластичности бетона. Выражение модуля упруго-пластичности через коэффициенты упругости и пластичности.
9. Ползучесть бетона и релаксация напряжений.
10. Что такое поперечная деформация бетона, коэффициент поперечной деформации?
11. Прочностные характеристики бетона. Класс бетона.
12. Кубиковая и призмная прочность, прочность при растяжении, срезе и скалывании. Связь между прочностными характеристиками и классом бетона.
13. Показатели качества бетона. Виды конструктивных бетонов.
14. Арматура. Назначение и виды арматуры.
15. Прочностные и деформативные свойства арматуры.
16. Применение арматуры в конструкциях. Рабочая, монтажная и распределительная арматура.
17. Арматурные изделия. Неметаллическая арматура.
18. Стыки арматуры и арматурных изделий.
19. Предварительное напряжение железобетона и способы создания предварительного напряжения.
20. Сцепление арматуры с бетоном. Анкеровка арматуры в бетоне.

21. Усадка и ползучесть железобетона. Как влияют усадки и ползучесть бетона на распределение напряжений между арматурой и бетоном?
22. Коррозия железобетона. Виды коррозии бетона и арматуры, меры защиты от коррозии.
23. Защитный слой бетона, назначение величины.
24. Три стадии напряженно-деформированного состояния.
25. Метод расчета сечений по допустимым напряжениям.
26. Метод расчета по разрушающим усилиям.
27. Метод расчета по предельным состояниям, две группы предельных состояний.
28. Классификация нагрузок. Нормативные и расчетные нагрузки.
29. Сочетания нагрузок. Снижение нагрузок.
30. Нормативные и расчетные сопротивления бетона.
31. Нормативные и расчетные сопротивления арматуры.
32. Категории требований к трещиностойкости железобетонных конструкций.
33. Основные положения расчета по первой и второй группе предельных состояний.
34. Величины предварительных напряжений в арматуре растянутой и сжатой зоны.
35. Потери предварительных напряжений в арматуре. Определение первых потерь.
36. Определение вторых потерь предварительного напряжения.
37. Определение усилия предварительного обжатия бетона, напряжения в ненапрягаемой арматуре.
38. Нахождение величины напряжений в бетоне при передаче усилия напряжения на бетон.
39. Стадии напряженного состояния преднапряженного изгибаемого элемента.
40. Два случая разрушения нормального сечения
41. Граничная высота сжатия зоны.
42. Коэффициент армирования железобетонных элементов.
43. Железобетонные плиты и балки. Расположение арматуры и правила конструирования.
44. Общие положения расчета прочности по нормальным сечениям изгибаемых элементов симметричного профиля.
45. Расчет прочности по нормальным сечениям прямоугольных элементов с одиночной арматурой.
46. Расчет прочности нормальных сечений элементов прямоугольного профиля с двойной арматурой.
47. Два случая расчета прочности изгибаемых элементов таврового сечения. Определение положения нейтральной оси.
48. Расчет прочности изгибаемых тавровых элементов по первому случаю.
49. Расчет прочности изгибаемых элементов таврового сечения по второму случаю.
50. Расчет прочности по наклонным сечениям. Основные расчетные формулы.
51. Расчет поперечных арматурных стержней изгибаемых элементов.
52. Расчет отгибов и поперечных стержней.
53. Конструктивные особенности сжатых элементов.
54. Расчет сжатых элементов при случайных эксцентриситетах.
55. Общие положения расчета внецентренно-сжатых в плоскости симметрии элементов.
56. Расчет внецентренно сжатых элементов прямоугольного сечения.
57. Расчет внецентренно сжатых элементов таврового и двутаврового сечения.
58. Расчет железобетонных элементов по образованию трещин при растяжении, изгибе и сжатии.
59. Определение момента M_{cr} при упругой работе бетона сжатой зоны.
60. Определение момента M_{cr} при неупругой работе бетона сжатой зоны.
61. Определение момента M_{cr} по способу ядерных точек.
62. Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента.
63. Ширина раскрытия трещин нормальных к продольной оси элемента.
64. Ширина раскрытия трещин, наклонных к продольной оси элемента.
65. Определение напряжений в арматуре растянутой зоны при изгибе и растяжении.
66. Расстояние между трещинами.
67. Напряжения в бетоне и арматуре в сечениях с трещиной.
68. Расчет элементов по закрытию трещин.
69. Кривизна оси при изгибе и жесткость железобетонных элементов на участках без трещин.
70. Кривизна оси при изгибе и жесткость ж/б элементов на участках с трещинами.
71. Определение перемещения ж/б элементов при наличии и отсутствии трещин.

СПИСОК КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (7 СЕ-МЕСТР):

1. Классификация каменных материалов. Строительные растворы.
2. Прочностные и деформативные характеристики каменной кладки.
3. Работа и расчет центрально сжатых элементов каменных конструкций.
4. Расчет внецентренно сжатых элементов каменных конструкций.
5. Элементы каменных конструкций с продольным армированием.
6. Расчет внецентренно сжатых элементов каменных конструкций с сетчатым армированием.
7. Расчет элементов каменных конструкций по предельным состояниям
8. Расчет центрально сжатых элементов каменных конструкций.
9. Особенности расчета стен зданий.
10. Прочностные и деформативные характеристики армированной каменной кладки.
11. Прочностные и деформативные характеристики армированной каменной кладки.
12. Армокаменные конструкции.
13. Расчет каменной кладки на местное сжатие.

14. Расчет несущей способности простенка из каменной кладки.
15. Основные положения расчета каменной кладки по образованию и раскрытию трещин.
16. Конструктивные схемы каменных зданий.
17. Каменные конструкции, возводимые в зимнее время.
18. Конструктивные схемы многоэтажных зданий.
19. Общие принципы компоновки зданий из сборного и монолитного железобетона.
20. Сборные железобетонные конструкции заводского изготовления.
21. Монолитный железобетон в современном строительстве.
22. Достоинства и недостатки монолитного и сборного железобетона. Области применения.
23. Конструктивные схемы многоэтажных зданий.
24. Основные требования к сборным железобетонным конструкциям зданий.
25. Типизация сборных элементов, номенклатура и каталоги сборных элементов.
26. Деформационные швы. Требования к их расположению. Конструктивные схемы.
27. Конструктивные схемы панельных зданий.
28. Стыки и концевые участки сборных железобетонных элементов многоэтажных зданий.
29. Армирование концевых участков сборных элементов.
30. Принципы проектирования сборных железобетонных элементов.
31. Конструкции сборных плоских перекрытий. Конструирование и расчет.
32. Расчет статически неопределимых конструкций с учетом пере-распределения усилий.
33. Конструирование ригелей балочных перекрытий.
34. Конструкция пустотных и ребристых плит.
35. Армирование сборных железобетонных плит.
36. Особенности расчета армирования пустотных и ребристых плит.
37. Алгоритм расчета плиты и второстепенной балки ребристых монолитных перекрытий с балочными плитами.
38. Расчет и конструирование главной балки.
39. Расчет и конструирование плит, опертых по контуру.
40. Расчет и конструирование балок ребристых монолитных перекрытий с плитами, опертыми по контуру.
41. Безбалочные сборные и монолитные перекрытия. Расчет и кон-струирование.
42. Железобетонные фундаменты. Конструкции сборных и моно-литных фундаментов и их расчет.
43. Расчет центрально нагруженного фундамента.
44. Расчет внецентренно нагруженного фундамента.
45. Расчет поперечной рамы здания. Расчетные схемы рам.
46. Определение усилий в колоннах.
47. Особенности определения усилий в двухветвевых колоннах.
48. Расчет и проектирование консолей колонны.
49. Типы колонн одноэтажного промышленного здания.
50. Расчет и конструирование колонн.
51. Конструктивные решения балок покрытия.
52. Классификация ферм покрытия. Конструктивные решения.
53. Конструирование элементов и узлов ферм.
54. Подстропильные фермы и балки.
55. Арки покрытия. Конструирование и расчет.
56. Конструктивные решения подкрановых балок.
57. Особенности расчета и конструирования подкрановых балок.
58. Классификация тонкостенных пространственных конструкций.
59. Конструктивные особенности тонкостенных пространственных покрытий.
60. Особенности расчета тонких оболочек.
61. Пологие оболочки положительной гауссовой кривизны, прямоугольные в плане.
62. Оболочки отрицательной гауссовой кривизны.
63. Классификация покрытий с цилиндрическими оболочками и призматическими складками.
64. Конструктивные решения длинных цилиндрических оболочек.
65. Конструкции коротких оболочек.
66. Купола. Конструктивные решения.
67. Классификация висячих покрытий.
68. Конструктивные решения, принципы расчета висячих покрытий.
69. Конструктивные схемы покрытий из волнистых сводов.
70. Цилиндрические резервуары. Конструктивные решения.
71. Прямоугольные резервуары. Классификация.
72. Водонапорные башни. Конструктивные решения.
73. Железобетонные бункеры. Конструктивные решения.
74. Подпорные стены. Конструктивные решения.
75. Основные положения расчета конструкций с учетом температурных воздействий.
76. Требования, предъявляемые к железобетонным конструкциям, эксплуатируемым при действии отрицательных температур.

5.2. Темы письменных работ

Проектирование железобетонных конструкций многоэтажного про-мышленного здания.
Разрабатывается проект многоэтажного каркасного здания в двух вариантах: сборном и монолитном с наружными

кирпичными стенами. В сборном варианте выполняется компоновка конструктивной схемы пере-крытия, расчет и конструирование пустотной или ребристой плиты, риге-ля, колонны со стыком, фундамента. В монолитном варианте выполняется компоновка конструктивной схемы ребристого перекрытия, расчет и кон-струирование плиты, второстепенной балки, кирпичного простенка перво-го этажа.
Объем проекта: 3 листа чертежей формата А2 и расчетно-пояснительная записка.

5.3. Фонд оценочных средств

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования по Тесту первого типа: тестовое задание по теме содержит 5 вопросов. Оценка за тест равна числу правильных ответов.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования по Тесту второго типа: тестовое задание по дисциплине содержит 25 вопросов.

- Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;
- Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %;
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки ответов на контрольные вопросы: точность определений и понятий, степень раскрытия сущности вопроса, количество правильно и полностью раскрытых вопросов:

- Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования: точно даны определения и понятия; полностью раскрыта сущности вопроса; даны правильные и полные ответы на все вопросы; логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы.
- Оценка «хорошо» – основные требования выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в ответах.
- Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответов на вопросы; отсутствуют выводы; отсутствуют пояснения к формулам, рисунки.
- Оценка «неудовлетворительно» – тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы; даны не полные ответы менее чем на 50% вопросов.

Критерии оценки выполнения РГР: правильность выполнения. Оценка «зачтено» или «не зачтено».

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во |
|------|--------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Л1.1 | Заикин А.И. | Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий (примеры расчета): учеб. пособие для вузов | М.: Изд-во АСВ, 2007 | 5 |
| Л1.2 | Бондаренко В.М. [и др.] | Железобетонные и каменные конструкции: учебник для вузов | М.: Высш. шк., 2008 | 25 |
| Л1.3 | Малбиев С.А. | Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов: рекомендовано ФГБОУ ВПО "Московский гос. строит. ун-т" в качестве учеб. пособия для студентов вузов | М.: Изд. Дом "БАСТЕТ", 2016 | 30 |
| Л1.4 | Бондаренко В. М., Римшин В. И. | Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций: учеб. пособие для вузов | М.: Высш. шк., 2009 | 25 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во |
|------|---------------------------|--|---|----------|
| Л2.1 | | Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов: (К СНиП 2.03.01-84): В 2-х ч.; Утв. ЦНИИпромзданий 30.11.84 | М.: Центр. ин-т типового проектирования, 1988 | 3 |
| Л2.2 | Байков В.Н., Сигалов Э.Е. | Железобетонные конструкции: Общий курс: Учебник для вузов | М.: Стройиздат, 1991 | 49 |
| Л2.3 | Рысева О.П., Сетков В.Ю. | Расчет изгибаемых железобетонных элементов по прочности: учебное пособие | Норильск, 2005 | 47 |

| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во |
|------|-----------------------------|--|---|----------|
| Л2.4 | | Строительные нормы и правила. Нагрузки и воздействия: СНиП 2.01.07-85: [Утв. Госстроем СССР 29.08.85: Взамен СНиП II-6-74: Срок введ. в действие 01.01.87] | М.: Госстрой СССР, 1986 | 4 |
| Л2.5 | ЦНИИпромзданий СССР и НИИЖБ | Пособие по проектированию железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонны зданий и сооружений : (К СНиП 2.03.01-84) | М.: Центр. ин-т типового проектирования, 1985 | 5 |
| Л2.6 | | Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций , предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур : (К СНиП 2.03.04-84): Утв. НИИЖБ Госстроя СССР 25.04.85 | М.: Центр. ин-т типового проектирования, 1989 | 4 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во |
|------|---|---|-------------------|----------|
| Л3.1 | Норильский индустр. ин-т; сост. О.П. Рысева, В.Ю. Сетков | Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы: метод. указания для самостоятельной работы | Норильск, 2005 | 4 |
| Л3.2 | сост. О.П.Рысева, Н.А.Подушкина; Норильский индустр. ин-т | Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания к лабораторным работам для студентов спец. 290300 всех форм обучения | Норильск, 2002 | 4 |
| Л3.3 | Норильский индустр. ин-т; сост. О.П. Рысева, В.Ю. Сетков | Материалы для бетонных и железобетонных конструкций. Основные расчёты: метод. указания по курсовому проектированию | Норильск, 2005 | 4 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|--|
| Э1 | Электронный каталог НГИИ http://biblio.norvuz.ru |
| Э2 | Вопросы к итоговому контролю S:\Кафедра СиТ\Направление ПГС\ЖБК\Вопросы к экзамену 2 ЖБК |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|---|
| 6.3.1.1 | MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) |
| 6.3.1.2 | MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) |
| 6.3.1.3 | MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) |
| 6.3.1.4 | MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|--|
| 6.3.2.1 | Lira 9.4-Разработчик ЛИРА Софт Компьютерный класс; Железобетонные конструкции – теория разрушения конструкций Производитель: ООО «АКБ «АСС-бюро» |
|---------|--|

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 7.1 | 1. Видеопроектор. |
| 7.2 | 2. Компьютерные классы (ауд. 319, 322). |
| 7.3 | 3. Персональные компьютеры. |
| 7.4 | 4. Стенды и наглядные пособия. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|----|--|
| 1. | Железобетонные и каменные конструкции : метод. указания к лаборатор-ным работам для студентов спец. 290300 всех форм обучения / сост. О.П. Рысева, Н.А. Подушкина; Норильский индустр. ин-т. - Норильск, 2002. - 30 с. |
| 2. | Расчет изгибаемых железобетонных элементов по прочности: учебное пособие / О. П. Рысева, В. Ю. Сетков ; Норильский индустр. ин-т. - Но-рильск, 2005. - 69 с. |
| 3. | Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы : метод. указания для самостоятельной работы / Норильский инду-стр. ин-т; сост. О.П. Рысева, В.Ю. Сетков. - Норильск, 2005. - 49 с. |
| 4. | Материалы для бетонных и железобетонных конструкций. Основные расчёты : метод. указания по курсовому проектированию / Норильский индустр. ин-т; сост. О.П. Рысева, В.Ю. Сетков. - Норильск, 2005. - 38 с. |