

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Инженерно-строительное отделение



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Железобетонные конструкции

Направление подготовки: 08.04.01 - Строительство

Профиль подготовки: Теория и проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Корчагин О.П. (Кафедра промышленного, гражданского строительства и строительных материалов, Инженерно-строительное отделение), ORKorchagin@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-19	владением методами мониторинга и оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования
ПК-4	способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

Современные железобетонные конструкции, классы высокопрочных тяжелых бетонов и классы высокопрочных сталей, свойства материалов, теоретические основы расчета основных современных видов большепролётных конструкций, применение железобетонных конструкций в конкретных областях гражданского и производственного строительства.

Должен уметь:

Ориентироваться в разнообразии современных строительных материалов, сравнивать строительные материалы, определять марку основных строительных материалов, подбирать состав бетонной смеси в зависимости от марки.

Должен владеть:

навыками обобщения полученных знаний, конкретного и объективного изложения своих знаний в письменной и устной форме, методикой расчета прочности основных железобетонных конструкций, практическими навыками конструирования железобетонных конструкций.

Должен демонстрировать способность и готовность:

способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования владением методами мониторинга и оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ОД.6 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 08.04.01 "Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 24 часа(ов), в том числе лекции - 6 часа(ов), практические занятия - 18 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 48 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 3 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Современные высокопрочные бетоны и стали в ЖБК. Неметаллическая арматура	3	2	5	0	12
2.	Тема 2. Тонкостенные пространственные покрытия	3	2	5	0	12
3.	Тема 3. Купола	3	1	4	0	12
4.	Тема 4. Сталефибробетонные конструкции	3	1	4	0	12
	Итого		6	18	0	48

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Современные высокопрочные бетоны и стали в ЖБК. Неметаллическая арматура

Лекция

Современные высокопрочные бетоны и стали в железобетонных конструкциях. Механически и физические свойства высокопрочных бетонов и сталей. Метод расчёта по предельным состояниям. Система коэффициентов надёжности. Практическое занятие

Расчёт изгибаемых элементов с ненапрягаемой арматурой по нормальному сечению.

Определение площади сечения ненапрягаемой арматуры в изгибаемом элементе.

Конструирование. Практическое занятие Расчёт изгибаемых элементов с напрягаемой арматурой по нормальному сечению. Определение площади сечения напрягаемой арматуры в изгибаемом элементе. Конструирование.

Тема 2. Тонкостенные пространственные покрытия

Лекция

Тонкостенные пространственные покрытия: классификация по ряду признаков. Оболочки положительной и отрицательной гауссовой кривизны. Принцип расчета оболочек по безмоментной теории. Принцип конструирования оболочек двоякой кривизны. Практическое занятие Расчёт изгибаемых элементов по наклонному сечению. Определение площади сечения

поперечной арматуры в изгибаемом элементе. Конструирование. Практическое занятие

Проверка прочности изгибаемого элемента по нормальному и наклонному сечениям.

Тема 3. Купола

Лекция

Купола: монолитные, сборные и сборно-монолитные. Принципы расчёта и конструирования.

Практическое занятие Определение площади сечения арматуры во внецентренно-сжатой колонне прямоугольного сечения по 1-му случаю сжатия (с относительно большим

эксцентриситетом). Конструирование. Практическое занятие Определение площади сечения арматуры во внецентренно-сжатой колонне прямоугольного сечения по 2-му случаю сжатия (с относительно малым эксцентриситетом). Конструирование

Тема 4. Сталефибробетонные конструкции

Лекция

Область применения сталефибробетонных конструкций. Материалы для сталефибробетонных конструкций: бетон (матрица), арматура. Расчёт сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы. Расчёт сталефибробетонных конструкций на местное сжатие и на продавливание. Расчёт сталефибробетонных конструкций по раскрытию трещин и по деформациям. Основные конструктивные требования. Практическое занятие

Проверка изгибаемых элементов (с обычным армированием и предварительно напряженных) на трещиностойкость. Определение ширины раскрытия нормальных трещин в изгибаемых элементах. Практическое занятие Определение прогибов изгибаемых элементов (с обычным армированием и предварительно напряженных).

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 3			
	Текущий контроль		
1	Устный опрос	ПК-19	1. Современные высокопрочные бетоны и стали в ЖБК. Неметаллическая арматура
2	Письменная работа	ПК-4	2. Тонкостенные пространственные покрытия
3	Устный опрос	ПК-19	3. Купола
4	Устный опрос	ПК-4	4. Сталефибробетонные конструкции
	Экзамен	ПК-19, ПК-4	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 3					
Текущий контроль					
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	1 3 4

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	2
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 3

Текущий контроль

1. Устный опрос

Тема 1

- Какие высокопрочные бетоны применяются в современном строительстве?
- Какие высокопрочные стали и изделия из них применяются в современном строительстве?
- Какие виды неметаллической арматуры используются при армировании конструкций?
- Как нанотехнологии изменяют прочностные и деформативные характеристики бетонов?
- Как современные нанотехнологии изменяют области применения армированных конструкций?

2. Письменная работа

Тема 2

- Классификация тонкостенных пространственных покрытий по ряду признаков.

- Чем отличаются оболочки положительной гауссовой кривизны от оболочек отрицательной гауссовой кривизны?
- Основные конструктивные элементы оболочек.
- В чём суть принципа расчёта оболочек по безмоментной теории?
- Принципы армирования оболочек различной кривизны.

3. Устный опрос

Тема 3

- Классификация куполов по материалам и способу возведения.
- Виды куполов по геометрическим признакам: по способу образования поверхности.
- Основные конструктивные элементы куполов.
- Принципы расчёта и конструирования куполов.

4. Устный опрос

Тема 4

- Области применения сталефибробетонных конструкций.
- Основные материалы для сталефибробетонных конструкций.
- Особенности расчёта сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы.
- Особенности расчёта сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям второй группы.
- Особенности конструктивных требований по армированию сталефибробетонных конструкций.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

- Какие высокопрочные бетоны применяются в современном строительстве?
- Какие высокопрочные стали и изделия из них применяются в современном строительстве?
- Какие виды неметаллической арматуры используются при армировании конструкций?
- Как нанотехнологии изменяют прочностные и деформативные характеристики бетонов?
- Как современные нанотехнологии изменяют области применения армированных конструкций?
- Классификация тонкостенных пространственных покрытий по ряду признаков.
- Чем отличаются оболочки положительной гауссовой кривизны от оболочек отрицательной гауссовой кривизны?
- Основные конструктивные элементы оболочек.
- В чём суть принципа расчёта оболочек по безмоментной теории?
- Принципы армирования оболочек различной кривизны.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 3			
Текущий контроль			

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	1	12
		3	12
		4	14
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	12
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Открытая база ГОСТов - <http://standartgost.ru/>

Открытая база ГОСТов - <http://standartgost.ru/>

Строительный словарь - <http://enc-dic.com/building/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	<p>Лекция 1. Современные высокопрочные бетоны и стали в железобетонных конструкциях. Неметаллическая арматура, перспективы применения нанотехнологий в железобетонных конструкциях. Механические и физические свойства высокопрочных бетонов и сталей. Метод расчёта по предельным состояниям. Система коэффициентов надёжности.</p> <p>Лекция 2. Тонкостенные пространственные покрытия: классификация по ряду признаков. Оболочки положительной и отрицательной гауссовой кривизны. Принцип расчёта оболочек по безмоментной теории. Принцип конструирования оболочек двоякой кривизны.</p> <p>Лекция 3. Купола. Сборные, монолитные и сборно-монолитные конструктивные решения куполов. Принципы расчёта и конструирования.</p> <p>Лекция 4. Сталефибробетонные конструкции.</p> <p>Лекция 4. Сталефибробетонные конструкции.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<p>На практических занятиях магистрант по индивидуальному заданию решает следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Расчёт изгибаемых элементов с ненапрягаемой арматурой по нормальному сечению. Определение площади сечения ненапрягаемой арматуры в изгибаемом элементе. Конструирование. 2.Расчёт изгибаемых элементов с напрягаемой арматурой по нормальному сечению. Определение площади сечения напрягаемой арматуры в изгибаемом элементе. Конструирование. 3.Расчёт изгибаемых элементов по наклонному сечению. Определение площади сечения поперечной арматуры в изгибаемом элементе. Конструирование. 4.Проверка прочности изгибаемого элемента по нормальному и наклонному сечениям.
самостоятельная работа	<p>для самостоятельной работы магистрант по индивидуальному заданию выполняет письменную работу на одну из следующих тем: 1.Виды бетонов по назначению и областям применения. Виды бетонов по плотности и структуре.3.классы бетонов по прочности на сжатие. 4. Классы бетонов по прочности на растяжение. 5. Марки бетонов по морозостойкости. Марки бетонов по водонепроницаемости. 6. Способы получения предварительно напряжённых конструкций. Способы натяжения стальной арматуры. 7. Недостатки обычных (ненапрягаемых) железобетонных конструкций и способы ихпреодоления. 8.Кубиковая и призмная прочность бетона. 9. Прочность бетона на срез и скалывание. 10. виды стальной арматуры по способу получения. 11. Марки стали. Способы разлики стали. 12. Классы стальной арматуры по прочности на растяжение. 13. Арматурные изделия из стальной арматуры. 14. Деформации бетона при кратковременном и длительном действии нагрузки. 15. Деформации бетона при знакопеременном действии нагрузки. 16. Модули упругости, деформации и сдвига бетона. 17. Принцип расчёта железобетонных конструкций по предельным состояниям. 18. Система коэффициентов, принятая при расчёте по методу расчёта по предельным состояниям. 19. Расчёт железобетонных конструкций по первой группе предельных состояний. 20. Расчёт железобетонных конструкций по второй группе предельных состояний. 21.расчёт железобетонных изгибаемых элементов по прочности. 22. Расчёт железобетонных конструкций по трещиностойкости.</p>
устный опрос	<p>Перед устным опросом магистрант на базе материалов лекционного курса и самостоятельного изучения литературных источников по п.7.1 и п.7.2 готовится ответить на следующие вопросы:</p> <p>Какие высокопрочные бетоны применяются в строительстве?</p> <p>Какие высокопрочные стали и изделия из них применяются в современном строительстве?</p> <p>Какие виды неметаллической арматуры используются при армировании конструкций?</p> <p>Как нанотехнологии изменяют прочностные и деформативные характеристики бетонов?</p> <p>Как современные нанотехнологии изменяют области применения армированных конструкции?</p> <p>Классификация тонкостенных пространственных покрытий по ряду признаков. Чем отличаются оболочки положительной гауссовой кривизны от оболочек отрицательной гауссовой кривизны?</p> <p>Принципы расчёта и конструирования куполов.</p> <p>Области применения сталефибробетонных конструкций. Основные материалы для сталефибробетонных конструкций. Особенности расчёта сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы. Особенности расчёта сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям второй группы.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
письменная работа	<p>Письменная выполняется вне аудитории. Магистрант на основе литературных источников п.7.1 и п.7.2 выполняет письменную работу на одну из тем по индивидуальному заданию: 1.Покрытия с применением цилиндрических оболочек. Элементы цилиндрических оболочек. Особенности расчёта цилиндрических оболочек. 2.Покрытия с применением призматических складок. Элементы призматических складок. Особенности расчёта призматических складок. 3.Длинные цилиндрические оболочки:конструктивные особенности и принципы расчёта. Конструирование оболочек. 4. Короткие цилиндрические оболочки: конструктивные особенности и принципы расчёта. Конструирование оболочек. 5. Покрытия с оболочками положительной гауссовой кривизны, прямоугольные в плане. Определение усилий в оболочке и принципы армирования её. 6.Покрытия с оболочками отрицательной гауссовой кривизны, прямоугольные в плане. Определение усилий в оболочке и принципы армирования её. 7. Купола: классификация, принципы конструирования и возведения. Особенности расчёта и конструирования куполов. 8.Особенности армирования монолитных железобетонных несущих конструкций. 9. Висячие покрытия. Конструктивные схемы. Особенности расчёта и конструирования. 10.Сталефибробетонные конструкции. Область применения, расчётные требования. 11.Арматура для сталефибробетонных конструкций. 12.Расчёт элементов сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы. 13.Расчёт по прочности сталефибробетонных элементов на действие изгибающих моментов. 14. Расчёт по прочности сталефибробетонных конструкций на действие продольных сил. 15. Расчёт по прочности сталефибробетонных элементов при действии поперечных сил. 16.Расчёт сталефибробетонных элементов на местное сжатие. 17. Расчёт сталефибробетонных элементов на продавливание. 18.Расчёт сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям второй группы. 19.Расчёт сталефибробетонных элементов по раскрытию трещин. 20.Расчёт сталефибробетонных конструкций по деформациям. 21.Современные высокопрочные бетоны, применяемые в конструкциях. 22.Современная высокопрочная неметаллическая арматура в армированных конструкциях. 23.Применение современных высокопрочных видов бетона и арматуры в высотном, дорожном и других видах строительства.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
экзамен	<p>При подготовке к экзамену магистрант изучает материалы лекционного курса и литературу по источникам п.7.1 и п.7.2. Экзамен проводится в письменной форме. Время подготовки ответа 1 час. В билете три вопроса из следующих: 1.Виды бетонов по назначению и областям применения. Виды бетонов по плотности и структуре.3.классы бетонов по прочности на сжатие. 4. Классы бетонов по прочности на растяжение. 5. Марки бетонов по морозостойкости. Марки бетонов по водонепроницаемости. 6. Способы получения предварительно напряжённых конструкций. Способы натяжения стальной арматуры. 7. Недостатки обычных (ненапрягаемых) железобетонных конструкций и способы их преодоления. 8.Кубиковая и призмная прочность бетона. 9. Прочность бетона на срез и скалывание. 10. виды стальной арматуры по способу получения. 11. Марки стали. Способы разлики стали. 12. Классы стальной арматуры по прочности на растяжение. 13. Арматурные изделия из стальной арматуры. 14. Деформации бетона при кратковременном и длительном действии нагрузки. 15. Деформации бетона при знакопеременном действии нагрузки. 16. Модули упругости, деформации и сдвига бетона. 17. Принцип расчёта железобетонных конструкций по предельным состояниям. 18. Система коэффициентов, принятая при расчёте по методу расчёта по предельным состояниям. 19. Расчёт железобетонных конструкций по первой группе предельных состояний. 20. Расчёт железобетонных конструкций по второй группе предельных состояний. 21.расчёт железобетонных изгибаемых элементов по прочности. 22. Расчёт железобетонных конструкций по трещиностойкости. 23. Расчёт железобетонных элементов по прогибам. 24. Условия совместной работы арматуры и бетона. 25. особенности поведения под нагрузкой предварительно напряжённых железобетонных конструкций. 26. Тонкостенные пространственные покрытия: классификация, виды, особенности геометрии. 27.Подпорные стены:виды, расчёт и конструктивные особенности. 28.Покрытия с применением цилиндрических оболочек. Элементы цилиндрических оболочек. Особенности расчёта цилиндрических оболочек. 29.Покрытия с применением призматических складок. Элементы призматических складок. Особенности расчёта призматических складок. 30.Длинные цилиндрические оболочки:конструктивные особенности и принципы расчёта. Конструирование оболочек. 31. Короткие цилиндрические оболочки: конструктивные особенности и принципы расчёта. Конструирование оболочек. 32. Покрытия с оболочками положительной гауссовой кривизны, прямоугольные в плане. Определение усилий в оболочке и принципы армирования её. 33.Покрытия с оболочками отрицательной гауссовой кривизны, прямоугольные в плане. Определение усилий в оболочке и принципы армирования её. 34. Купола: классификация, принципы конструирования и возведения. Особенности расчёта и конструирования куполов. 35.Особенности армирования монолитных железобетонных несущих конструкций. 36. Висячие покрытия. Конструктивные схемы. Особенности расчёта и конструирования. 37.Сталефибробетонные конструкции. Область применения, расчётные требования. 38.Арматура для сталефибробетонных конструкций. 39.Расчёт элементов сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы. 40.Расчёт по прочности сталефибробетонных элементов на действие изгибающих моментов. 41. Расчёт по прочности сталефибробетонных конструкций на действие продольных сил. 42. Расчёт по прочности сталефибробетонных элементов при действии поперечных сил. 43.Расчёт сталефибробетонных элементов на местное сжатие. 44. Расчёт сталефибробетонных элементов на продавливание. 45.Расчёт сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям второй группы. 46.Расчёт сталефибробетонных элементов по раскрытию трещин. 47.Расчёт сталефибробетонных конструкций по деформациям. 48.Современные высокопрочные бетоны, применяемые в конструкциях. 49.Современная высокопрочная неметаллическая арматура в армированных конструкциях. 50.Применение современных высокопрочных видов бетона и арматуры в высотном, дорожном и других видах строительства.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

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

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 08.04.01 "Строительство" и магистерской программе "Теория и проектирование зданий и сооружений".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 08.04.01 - Строительство

Профиль подготовки: Теория и проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Основная литература:

1. Байков В. Н. Железобетонные конструкции. Общий курс [Текст] : учебник / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов .? 6-е изд., перераб. и доп .? Екатеринбург : Изд-во АТП, 2014 .? 761 с : табл. ? Прил.: с. 735-752 .? Гриф МО .? В пер. (50 экз.)
2. Румянцева, И. А. Проектирование многоэтажного промышленного здания из монолитных железобетонных конструкций [Электронный ресурс] : Методические рекомендации / И. А. Румянцева. - 2-е изд., доп. - М. : МГАВТ, 2012. - 93 с. - Режим доступа: <http://znanium.com>. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/419216>
3. Восстановление и усиление железобетонных и каменных конструкций [Электронный ресурс]: Уч.-мет. пос./Яковлева М.В., Коткова О.Н., Широков В.С. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 192 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-00091-064-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/504566>
4. Строительные конструкции. Подготовка, усиление, защита от коррозии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Яковлева М.В., Фролов Е.А., Фролов А.Е. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-91134-928-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/466359>

Дополнительная литература:

1. Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс] : учебник / Т.Н. Цай. ? Электрон. дан. ? Санкт-Петербург : Лань, 2012. ? 464 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9468>.
2. Байков В. Н. Железобетонные конструкции [Текст] : общий курс : учебник для вузов / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов .? 4-е изд., перераб .? Москва : Стройиздат, 1985 .? 728 с : ил., табл. ? Прил.: с. 712-725 .? Доп. М-вом высшего и среднего специального образования СССР .? В пер .? 1-70. (134 экз)
3. Заикин А. И. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий: примеры расчета [Текст] : учебное пособие для вузов / А. И. Заикин .? Москва : АСВ, 2007 .? 272 с. : ил., табл. ? Гриф МО .? В пер .? Прил.: с. 261 .? Библиогр.: с. 272 .? ISBN 978-5-93093-061-0 : 155-71.(10 экз)
4. Бондаренко В. М. Железобетонные и каменные конструкции [Текст] : учебник для вузов / В. М. Бондаренко, Д. Г. Суворкин .? Москва : Высшая школа, 1987 .? 384 с : ил., табл .? Прил.: с. 353-378 .? Гриф МО .? В пер .? Предм. указ.: с. 381-384 .? Библиогр.: с. 380 .? 1-50. (45 экз)
5. Корчагин О.П., Зонина С.В. Железобетонные и каменные конструкции [Текст] : Учебное пособие к практическим занятиям по курсу. Набережные Челны: КФУ, 2018.С. 95. (на кафедре ПГСИСМ 50 экз.) экз)

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 08.04.01 - Строительство

Профиль подготовки: Теория и проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.