МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурнозянстероительного факультета

доцент

Д.Г. Серый

строительные 3 5.

2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.32 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

> Уровень высшего образования Специалитет

> > Форма обучения Очная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» разработана на основе ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 № 483.

Автор:

кандидат технических наук, доцент

А. К. Рябухин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Строительные материалы и конструкции» от 17.04.2023 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент

А. К. Рябухин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 23.05.2023 г., протокол № 10.

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Г. С. Молотков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук, доцент, декан АСФ

Д. Г. Серый

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью «Железобетонные освоения дисциплины каменные конструкции» является изучение основ проектирования, изготовления, монтажа, усиления железобетонных и каменных конструкций зданий и Железобетонные конструкции являются сооружений. основными строительными конструкциями с обширной областью применения, поэтому техническая подготовка обязательно должна включать углубленное изучение теории сопротивления железобетона проектирования основ И железобетонных конструкций зданий и сооружений.

Задачи

– развитие навыков проектирования и расчетов железобетонных и каменных конструкций, с учетом влияния предварительного напряжения арматуры; расчетов пространственных конструкций зданий и сооружений с учетом требований нормативной документации в строительстве; понимание принципов работы железобетонных конструкций и каменных конструкций, технологии их строительства, ремонта и реконструкции.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития;
- ОПК-4 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства;
- ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Железобетонные и каменные конструкции» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

4 Объем дисциплины (396 часов, 11 зачетных единиц)

D	Объем, часов					
Виды учебной работы	Очная	Заочная				
Контактная работа	115					
в том числе:						
— аудиторная по видам учебных занятий	104					
— лекции	36					
— практические	50					
— лабораторные	18					
— внеаудиторная	11					
— зачет	-					
— экзамен	6					
— защита курсовых работ (проектов)	5					
Самостоятельная работа в том числе:	227					
— курсовая работа (проект)*	155					
— прочие виды самостоятельной работы	72					
Контроль	54					
Итого по дисциплине	396					

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен и выполняют курсовую работу в 8 семестре, сдают экзамен и выполняют курсовой проект в 9 семестре.

Дисциплина изучается на 4 и 5 курсе, в 8 и 9 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	_	уемые нции стр		уемые внции стр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			ентов
п/	п/ Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа		
1	Свойства бетона, железобетона. Основные физикомеханические свойства бетона, стальной арматуры, железобетона: прочность бетона и его деформативные свойства, при кратковременном и длительном действии нагрузки. Классы прочности бетона при сжатии и растяжении бетона. Арматура. Арматура, назначение, прочностные и деформативные свойства. Классы и марки арматурных сталей. Арматурные сварные изделия. Закладные детали	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	8	2	2	2	4		
2	Свойства железобетона. Основные физикомеханические свойства железобетона. Сцепление арматуры с бетоном. Анкеровка арматуры. Защитный слой бетона, факторы влияющие на назначение толщины защитного слоя бетона	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	8	2	2	2	4		
3	Методы расчета железобетонных конструкций. Эксперимен-тальные основы теории	ОП К-3, ОП К 4,		2	2	2	4		

№		уемые знции стр		уемые янции стр		уемые нции стр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			ентов
п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемы компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа				
	железобетона и методы расчета железобетонных конструкций. Три стадии напряженнодеформированного состояния нормативных сечений	ОП К-6									
4	Нормативные и расчетные характеристики бетона. Коэффициент γ_f ; нормативные и расчетные характеристики бетона. Три категории трещиностойкости ЖБК. Предварительное напряжение в арматуре и бетоне. Потери предварительного напряжения. Усилия обжатия бетона	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	8	2	2	2	4				
5	Расчета прочности нормальных сечений ЖБ элементов. Общий случай расчета прочности нормальных сечений ЖБ элементов. Изгибаемые элементы с одиночным армированием. То же с двойным армированием. Расчет и конструирование. Особенности предельного состояния наклонного сечения. Расчет прочности наклонного сечения.	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	8	2	2	2	4				

№		уемые нции стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	Расчет колонны и эскизные конструирования. Расчет фундамента и эскизные конструирования						
6	Растянутые элементы. Прочность при случайных эксцентриситетах, больших и малых эксцентриситетах, косвенное армирование. Растянутые элементы. Трещиностойкость и перемещения ЖБ элементов. Трещиностойкость и перемещения ЖБ элементов. Каменная кладка. Основы расчета каменной кладки. Проектирование каменных конструкций. Зимняя кладка	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	8	2	2	2	4
7	Железобетонные конструкции многоэтажных промышленных и гражданских зданий. Железобетонные конструкции многоэтажных промышленных и гражданских зданий. Компоновка конструктивных схем зданий каркасных, бескаркасных и комбинированных	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	8	2	2	2	4

№		емые нции тр	емые нции тр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентом и трудоемкость (в часах)			ентов
п/	Тема. Основные вопросы.	Формиру компетен	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа	
	систем							
8	Плоские перекрытия балочные и безбалочные. Монолитные и сборные ребристые перекрытия. Плоские безбалочные монолитные и из сборных элементов.	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	8	2	2	2	4	
9	Конструкции ригелей балочных перекрытий. Расчет и конструирование. Железобетонные фундаменты мелкого заложения	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	2	-	4	
10	Конструкции одноэтажных и промышленных и промышленных зданий. Конструкции одноэтажных сельскохозяйственных и промышленных зданий. Поперечные и продольные рамы. Расчетные схемы. Определение усилий. Плиты покрытия. Балки, фермы. Арки, колонны. Фундаменты	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	2	-	4	
11	Пространственные конструкции Пространственные конструкции: складки, купола, тонкостенные своды, цилиндрические оболочки.	ОП К-3, ОП К 4,	9	2	4	-	4	

№		емые нции тр		уемые енции стр		уемые нции стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			ентов
п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа			
	Конструктивные решения, принципы расчета. Пространственные тонкостенные конструкции	ОП К-6								
12	Особенности расчета тонких оболочек. Безмоментная теория оболочек. Пологие оболочки. Цилиндрические оболочки. Конструктивные решения. Схемы армирования. Практические методы расчета складки, купола, висячие оболочки, тонкостенные своды, конструктивные решения, принципы расчета	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	4	-	4			
13	Резервуары, водонапорные башни, подпорные стены.	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	4	-	4			
14	Резервуары: цилиндрические, прямоугольные. Водонапорные башни. Подпорные стены. Бункеры и силоса. Принципы расчета и	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	4	-	4			

№	№		тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/	П/ Основные вопросы. Основные вопросы. Основные вопросы.	Формиру компете	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	конструирования						
15	Сейсмические нагрузки. Особенности определения сейсмических нагрузок на здание. Реконструкция зданий и сооружений	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	4	-	4
16	Усиление ж/б конструкций путем наращивания размеров, устройство обоим и рубашек, установки дополнительной арматуры	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	4	-	4
17	Усиление, путем изменения статической схемы конструкций с помощью дополнительных опор, затяжек, распорок, шпренгелей и т.п.	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	4	1	4
18	Экологические особенности при реконструкции зданий и сооружений	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	9	2	4	-	4
	Курсовая работа курсовой проект	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6					155
	Итого			36	50	18	227

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Железобетонные и каменные конструкции : Метод. указания для выполнения курсовой и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, Н. Н. Любарский, В. И. Божков. Краснодар : КубГАУ, 2019. 19 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/271/27158db1cb3581f84d55dbb7aabc1e44.pdf
- 2. Железобетонные и каменные конструкции : Метод. указания для выполнения курсового проекта и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, Д. В. Лейер, С. И. Маций. Краснодар : КубГАУ, 2019. 50 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d27/d27408e6572afa8da5bbabcfdd1fed1e.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Этапы формирования и проверки уровня

Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,						
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ОПК-3 – Способен принимат	пь решения в профессиональной деятельности, используя						
теоретические основы, норм	ативно-правовую базу, практический опыт капитального						
строительства, а также знан	ия о современном уровне его развития						
1	Начертательная геометрия						
2	Информатика						
2	Инженерная графика						
2	Инженерная геология						
26	Изыскательная практика						
3	Компьютерная графика						
3	Инженерная экология в строительстве						
4	Основы систем автоматизированного проектирования						
4	Архитектура						
4	Геотехника						
4	Проектная практика						
45	Строительные материалы						
5	Механизация строительства						
6	Инженерная геодезия						
6	Электротехника и электроснабжение						
6	Технология конструкционных материалов						
7	Водоснабжение и водоотведение						
8	Теплогазоснабжение и вентиляция						
8	Организация проектирования						
8	Нормативная база проектирования высотных и						

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	большепролетных зданий и сооружений
89	Железобетонные и каменные конструкции
89	Металлические конструкции
89A	Технологии строительного производства
9	Метрология, стандартизация, сертификация и управление
	качество
9	Международная нормативная база проектирования
9A	Экономика и управление строительством
AB	Организация и управление строительным производством
AB	Основы научных исследований
В	Техническая эксплуатация зданий и сооружений
В	Обследование, испытание зданий и сооружений
В	Сейсмостойкость сооружений

ОПК-4 — Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства

1	Начертательная геометрия
2	Инженерная графика
2	Инженерная геология
3	Компьютерная графика
3	Инженерная экология в строительстве
3	Геотехника
4	Архитектура
6	Инженерная геодезия
6	Электротехника и электроснабжение
7	Правовое регулирование строительства. Коррупционные
	риски
7	Водоснабжение и водоотведение
8	Теплогазоснабжение и вентиляция
8	Организация проектирования
89	Железобетонные и каменные конструкции
89	Металлические конструкции
9	Метрология, стандартизация, сертификация и управление
	качество
9A	Экономика и управление строительством
AB	Организация и управление строительным производством
В	Техническая эксплуатация зданий и сооружений
С	Преддипломная практика

ОПК-6 — Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением

2	Инженерная геология			
26	Изыскательная практика			
3	Инженерная экология в строительстве			

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
3	Экономика
4	Архитектура
4	Геотехника
45	Теоретическая механика
5	Строительная физика
567	Сопротивление материалов. Основы теории упругости и
	пластичности
6	Инженерная геодезия
6	Электротехника и электроснабжение
678	Строительная механика
7	Водоснабжение и водоотведение
78	Конструкции из дерева и пластмасс
8	Теплогазоснабжение и вентиляция
8	Организация проектирования
89	Железобетонные и каменные конструкции
89	Металлические конструкции
89A	Технологии строительного производства
9A	Экономика и управление строительством
AB	Организация и управление строительным производством

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Уровень освоения

Планируемые

результаты								
освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство			
,	<u> </u>			**** ********	2777			
ОПК-3 Спосо	I	1		ьной деятельно	,			
	теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального							
строительства	, а также знания	о современном	уровне его разв	ития				
ОПК-3.1.	Не способен	Способен на	Способен на	Способен на	Устный опрос.			
Описание	описывать	низком	достаточном	высоком	•			
основных	основные	уровне	уровне	уровне	Кейс-задания.			
сведений об	сведения об	описывать	описывать	описывать	тене задания.			
объектах и	объектах и	основные	основные	основные	V			
процессах	процессах	сведения об	сведения об	сведения об	Курсовая			
професси-	професси-	объектах и	объектах и	объектах и	работа.			
ональной	ональной	процессах	процессах	процессах				
деятельности	деятельности	професси-	професси-	професси-	Курсовой			

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
посредством использо- вания	посредством использо- вания	ональной деятельности посредством	ональной деятельности посредством	ональной деятельности посредством	проект.
професси- ональной терминологии	професси- ональной терминологии	использо- вания професси-	использо- вания професси-	использо- вания професси-	экзамену.
ОПК-3.2.	Не умеет	ональной терминологии Умеет на	ональной терминологии Умеет на	ональной терминологии Умеет на	Устный опрос.
Сбор и система- тизация	собирать и система-	низком уровне собирать и	достаточном уровне собирать и	высоком уровне собирать и	Кейс-задания.
информации об опыте решения задачи	информацию об опыте решения задачи	система- тизировать информацию об опыте	система- тизировать информацию об опыте	система- тизировать информацию об опыте	Курсовая работа.
професси- ональной деятельности	професси- ональной деятельности	решения задачи професси-	решения задачи професси-	решения задачи професси-	Курсовой проект.
A.v. sisues	Aonton	ональной деятельности	ональной деятельности	ональной деятельности	Вопросы к экзамену.
ОПК-3.3. Формули-	Не способен формули-	Способен на низком	Способен на достаточном	Способен на высоком	Устный опрос.
рование задачи в сфере	ровать задачи в сфере професси-	уровне формули- ровать задачи	_	уровне формули- ровать задачи	Кейс-задания. Курсовая
професси- ональной деятельности	ональной деятельности на основе	в сфере професси- ональной	в сфере професси- ональной	в сфере професси- ональной	работа.
на основе знания проблем	знания проблем отрасли и	деятельности на основе знания	деятельности на основе знания	деятельности на основе знания	Курсовой проект.
отрасли и опыта их решения	опыта их решения	проблем и отрасли и опыта их решения	проблем и отрасли и опыта их решения	проблем и отрасли и опыта их решения	Вопросы к экзамену.
ОПК-3.4. Выбор	Не умеет выбирать	Умеет на низком	Умеет на достаточном	Умеет на высоком	Устный опрос.
нормативно- правовых, нормативно-	нормативно- правовые, нормативно-	уровне выбирать нормативно-	уровне выбирать нормативно-	уровне выбирать нормативно-	Кейс-задания.
технических или	технические или	правовые, нормативно-	правовые, нормативно-	правовые, нормативно-	Курсовая работа.
нормативно- методических документов	нормативно- методические документы	технические или нормативно-	технические или нормативно-	технические или нормативно-	Курсовой проект.
для решения задач	для решения задач	методические документы	методические документы	методические документы	Вопросы к

Планируемые					
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
професси- ональной деятельности	професси- ональной деятельности	для решения задач професси- ональной	для решения задач професси- ональной	для решения задач професси- ональной	экзамену.
ОПК-3.5. Выбор способа или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения	Не умеет выбирать способ или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения	Умеет на низком уровне выбирать способ или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли,	Умеет на достаточном уровне выбирать способ или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли,	деятельности Умеет на высоком уровне выбирать способ или методики решения задачи професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документации и знания проблем отрасли,	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
ОПК-3.6.	Не умеет	опыта их решения Умеет на	опыта их решения Умеет на	опыта их решения Умеет на	Устный опрос.
Составление перечней работ и ресурсов, необходимых	составлять перечни работ и ресурсов, необходимых для решения	низком уровне составлять перечни работ и ресурсов,	достаточном уровне составлять перечни работ и ресурсов,	высоком уровне составлять перечни работ и ресурсов,	Кейс-задания. Курсовая работа.
для решения задачи в сфере профессиональной деятельности	задачи в сфере професси-ональной деятельности	необходимых для решения задачи в сфере професси- ональной деятельности	необходимых для решения задачи в сфере професси- ональной деятельности	необходимых для решения задачи в сфере професси- ональной деятельности	Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
ОПК-3.11. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания,	Не умеет выбирать габариты и тип строительных конструкций здания,	Умеет на низком уровне выбирать габариты и тип строительных	Умеет на достаточном уровне выбирать габариты и тип строительных	Умеет на высоком уровне выбирать габариты и тип строительных	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа.
оценка преимуществ и недостатков	выполнять оценку преимуществ	конструкций здания, выполнять	конструкций здания, выполнять	конструкций здания, выполнять	Курсовой проект.

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
выбранного констру-ктивного решения	и недостатков выбранного констру-ктивного решения	оценку преимуществ и недостатков выбранного констру- ктивного решения	оценку преимуществ и недостатков выбранного констру- ктивного решения	оценку преимуществ и недостатков выбранного констру- ктивного решения	Вопросы к экзамену.
ОПК-3.12. Оценка условий работы строительных конструкций	Не умеет выполнять оценку условий работы строительных конструкций	Умеет на низком уровне выполнять оценку условий работы строительных конструкций	Умеет на достаточном уровне выполнять оценку условий работы строительных конструкций	Умеет на высоком уровне выполнять оценку условий работы строительных конструкций	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
ОПК-3.14. Выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий	Не умеет выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий	Умеет на низком уровне выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий	Умеет на достаточном уровне выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий	Умеет на высоком уровне выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
строительства	в разработке	нормативных	правовых акт	орядительную гов в области	
ОПК-4.1. Выбор нормативно- правовых или	Не умеет выбирать нормативно- правовые или	Умеет на низком уровне выбирать	Умеет на достаточном уровне выбирать	Умеет на высоком уровне выбирать	Устный опрос. Кейс-задания.
нормативно- технических документов,	нормативно- технические документы,	нормативно- правовые или нормативно-	нормативно- правовые или нормативно-	нормативно- правовые или нормативно-	Курсовая работа.
регули- рующих деятельность в области	регули- рующие деятельность в области	технические документы, регули- рующие	технические документы, регули- рующие	технические документы, регули- рующие	Курсовой проект.

Планируемые					
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
капитального строи- тельства, для разработки проектно- сметной докумен- тации, составления нормативных и распоряди- тельных документов	капитального строи- тельства, для разработки проектно- сметной докумен- тации, составления нормативных и распоряди- тельных документов	деятельность в области капитального строительства, для разработки проектносметной документации, составления нормативных и распорядительных документов	деятельность в области капитального строительства, для разработки проектносметной документации, составления нормативных и распорядительных документов	деятельность в области капитального строительства, для разработки проектносметной документации, составления нормативных и распорядительных документов	Вопросы к экзамену.
ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативноправовых или нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Не умеет выявлять основные требования нормативноправовых или нормативнотехнических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Умеет на низком уровне выявлять основные требования нормативно- правовых или нормативно- технических документов, предъя- вляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнео- беспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Умеет на достаточном уровне выявлять основные требования нормативноправовых или нормативнотехнических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Умеет на высоком уровне выявлять основные требования нормативно- правовых или нормативно- технических документов, предъя- вляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнео- беспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
ОПК-4.5. Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-	Не способен представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной	Способен на низком уровне представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения	Способен на достаточном уровне представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения	Способен на высоком уровне представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект.

Планируемые					
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
сметной документации	документации	проектно- сметной документации	проектно- сметной документации	проектно- сметной документации	Вопросы к экзамену.
ОПК-4.7.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Устный опрос.
Разработка и оформление проектной	разрабатывать и оформлять проектную	низком уровне разрабатывать	достаточном уровне разрабатывать	высоком уровне разрабатывать	Кейс-задания.
документации в области капитального	докумен- тацию в области	и оформлять проектную докумен-	и оформлять проектную докумен-	и оформлять проектную докумен-	Курсовая работа.
строительства	капитального строительства	тацию в области капитального	тацию в области капитального	тацию в области капитального	Курсовой проект.
		строительства	строительства	строительства	Вопросы к экзамену.

ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением

, ,					
ОПК-6.2.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Устный опрос.
Выбор	выбирать	низком	достаточном	высоком	
исходных	исходные	уровне	уровне	уровне	Кейс-задания.
данных для	данные для	выбирать	выбирать	выбирать	
проекти-	проекти-	исходные	исходные	исходные	Курсовая
рования	рования	данные для	данные для	данные для	работа.
здания и их	здания и их	проекти-	проекти-	проекти-	paoora.
основных	основных	рования	рования	рования	Vymaanaŭ
инженерных	инженерных	здания и их	здания и их	здания и их	Курсовой
систем	систем	основных	основных	основных	проект.
		инженерных	инженерных	инженерных	_
		систем	систем	систем	Вопросы к
					экзамену.
ОПК-6.6.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Устный опрос.
Выбор	выбирать	низком	достаточном	высоком	-
объёмно-	объёмно-	уровне	уровне	уровне	Кейс-задания.
планиро-	планиро-	выбирать	выбирать	выбирать	
вочных и	вочные и	объёмно-	объёмно-	объёмно-	Курсовая
констру-	констру-	планиро-	планиро-	планиро-	работа.
ктивных	ктивные	вочные и	вочные и	вочные и	раоота.
проектных	проектные	констру-	констру-	констру-	I/
решений	решения	ктивные	ктивные	ктивные	Курсовой
здания в	здания в	проектные	проектные	проектные	проект.
соответствии	соответствии	решения	решения	решения	
c	c	здания в	здания в	здания в	Вопросы к

Планируемые					
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	освоения хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
техническими условиями и с учетом требований по доступности для маломобильных групп населения	техническими условиями и с учетом требований по доступности для маломобильных групп населения	соответствии с техническими условиями и с учетом требований по доступности для маломобильных групп населения	соответствии с техническими условиями и с учетом требований по доступности для маломобильных групп населения	соответствии с техническими условиями и с учетом требований по доступности для маломобильных групп населения	экзамену.
ОПК-6.8. Разработка проекта элемента строительной конструкции здания	Не способен разработать проект элемента строительной конструкции здания	Способен на низком уровне разработать проект элемента строительной конструкции здания	Способен на достаточном уровне разработать проект элемента строительной конструкции здания	Способен на высоком уровне разработать проект элемента строительной конструкции здания	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
ОПК-6.10. Выполнение графической части проектной документации здания, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	выполнить графическую часть проектной документации здания, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	низком уровне выполнить графическую часть проектной документации здания, в т.ч. с исполь- зованием прикладного программного обеспечения	Способен на достаточном уровне выполнить графическую часть проектной документации здания, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	высоком уровне выполнить графическую часть проектной документации здания, в т.ч. с исполь- зованием прикладного программного обеспечения	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
ОПК-6.15. Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)	Не умеет определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)	Умеет на низком уровне определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание	Умеет на достаточном уровне определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание	Умеет на высоком уровне определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
		(сооружение)	(сооружение)	(сооружение)	проект.
					Вопросы к экзамену.
ОПК-6.17. Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций	Не умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций	Умеет на низком уровне составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента	Умеет на достаточном уровне составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента	Умеет на высоком уровне составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект.
при восприятии внешних нагрузок	при восприятии внешних нагрузок	строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Вопросы к экзамену.
ОПК-6.18. Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с исполь- зованием прикладного программного обеспечения	Не способен выполнить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Способен на низком уровне выполнять оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Способен на достаточном уровне выполнять оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Способен на высоком уровне выполнять оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
ОПК-6.24. Предста- вление и защита результатов проектных работ	Не способен представлять и защищать результаты проектных работ	Способен на низком уровне представлять и защищать результаты проектных работ	Способен на достаточном уровне представлять и защищать результаты проектных работ	Способен на высоком уровне представлять и защищать результаты проектных работ	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект.

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
					Вопросы к экзамену.
ОПК-6.25. Оценка достаточ- ности и достовер- ности информации проектной докумен- тации, результатов инженерных изысканий об объекте экспертизы	Не способен выполнить оценку достаточности и достоверности информации проектной документации, результатов инженерных изысканий об объекте	Способен на низком уровне выполнять оценку достаточности и достоверности информации проектной документации, результатов инженерных	Способен на достаточном уровне выполнять оценку достаточности и достоверности информации проектной документации, результатов инженерных	Способен на высоком уровне выполнять оценку достаточности и достоверности информации проектной документации, результатов инженерных	Устный опрос. Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.
ОПК-6.26.	экспертизы Не способен	изысканий об объекте экспертизы Способен на	изысканий об объекте экспертизы Способен на	изысканий об объекте экспертизы Способен на	Устный опрос.
Оценка соответствия проектной документации и/или результатов инженерных изысканий нормативным требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	выполнить оценку соответствия проектной документации и/или результатов инженерных изысканий нормативным требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	низком уровне выполнять оценку соответствия проектной документации и/или результатов инженерных изысканий нормативным требованиям нормативно- правовых и нормативно- технических документов	достаточном уровне выполнять оценку соответствия проектной документации и/или результатов инженерных изысканий нормативным требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	высоком уровне выполнять оценку соответствия проектной документации и/или результатов инженерных изысканий нормативным требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	Кейс-задания. Курсовая работа. Курсовой проект. Вопросы к экзамену.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. Вопросы фронтальной проверки формируются на занятии и являются составной частью вопросов к зачету и экзамену.

Критериями оценки устного опроса являются: степень раскрытия сущности вопроса

Оценка «отлично» - ответ полный, не требует корректировки.

Оценка «хорошо» - ответ содержит некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» - ответ не полный, требуется корректировка и уточнение.

Оценка «неудовлетворительно» - нет ответа.

Кейс-задание - имеет целью проверить и оценить уровень сформированности умений и навыков по дисциплине.

Залание

1 вариант: Выполните расчет жб балки с вылетом 2м и нагрузкой на консоли 10т;

2 вариант: Выполните расчет жб перекрытия с пролетом 8м и нагрузкой на посередине плиты 2т;

Критериями оценки выполнения кейс-задания являются: полнота проработки ситуации; полнота выполнения задания; новизна и неординарность представленного материала и решений; перспективность и универсальность решений; умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Оценка «отлично» ставится, если ситуация проработана полностью, даны ответы на все вопросы задания; предложена новизна и неординарность представленного материала и решений; перспективность и универсальность решений; аргументирован и обоснован выбранный вариант решения.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ситуация проработана, даны ответы на вопросы задания не в полном объеме; кейс решен верно, но без грамотной аргументации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ситуация проработана не полностью, отсутствуют выводы и предложения по предлагаемому решению.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда решение задания полностью неправильное или кейс не решен.

Курсовая работа

Курсовая работа является проверкой знаний, практических графических умений и навыков, полученных в процессе аудиторного и самостоятельного изучения определенных тем дисциплины. Курсовая работа выполняется в виде отчета с расчетами с приложением необходимых расчетных схем и чертежей.

Вариант типового задания на разработку курсовой работы ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- Для расчета в качестве исходных данных принято здание прямоугольное в плане, с размерами 24х30м, на крыше здания предусмотрена дополнительная нагрузка (вертолетная площадка), также на крыше здания из плит по периметру в зоне сопряжения плиты и колонны на консольном выносе расположен монумент (величина консоли и вес монумента принят по заданию), стены конструктивно приняты, как объединяющие перегородки между всеми колоннами.
- Шаг колонн: 6х6м;
- Колонны сечением 0,8х0,8м;
- Количество этажей: 26 этажей;
- Толщина плиты покрытия: 0,3м;
- Толщина плиты перекрытия: 0,2м;
- Толщина внешних стен: 0,5м;
- Толщина перегородок: 0,25м;
- Высота этажа: 3м:
- Размеры консоли: 1,65х0,3 м;
- Нагрузка на консоли: 1,65 т;
- Исходные данные отражены на листе №1 графической части.

Пример расчетов в отчете курсовой работы

2) от плиты перекрытия:

P=V*0=30*24*0,2*2,4=345,6 (r);

3) от всех колони на этаже:

P=V*0 *n=0,8*0,8*3*2,4*30=138,24(r);

4) от всех внешних стен на этаже:

P=V*0=0,5*108*3*2,4=388,8(r);

5) от всех перегородок на этаже:

P = V*0 = 132*0,25*3*2,4=237,6 (t);

Временные нагрузки:

от людей Р'=200 (кг/м):

<u>р</u>=S* P'*n=30*24*200=144 (т);

2) от вертолетной площадки нагрузка принята по СП 20.13330-2011 таблица

8.4, P=700 (kr/m):

<u>P</u>=S* P'=720*0,7=504 (т);

3) от снега

 $\mathbb{S}_0 {=} 0 \text{,,} \mathbb{Z}_{r} ^* \mathbb{C}_{r} ^* \mathbb{C}_{t} ^* \mu * \mathbb{S}_{\boldsymbol{a}} {=} 0, 7 * 1 * 1 * 1 * 1 2 0 {=} 84 \text{ (kg/m}^2);$

C=1 -коэффициент, учитывающий снос снега с докрыдий ;

 C_t =1 - термический коэффициент;

 $\mu{=}1$ - коэффициент перехода от веса снегового покрова земли к снеговой

нагрузке на покрытие;

 $S_{a}=120 \text{ кг/м}^{2}=1.2 (кПа)$ вес снегового покрова на м²;

S=S₀*S=0,84*30*24=60,48 (r);

Тогда общий вес здания (26 этажей):

Робы=33837 (т).

<u>Проверка:</u> вес одного кубического метра здания:

 $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n V_{a_2} = 33837/56160 = 0,603 (r/m^3) -$ верно (т.к. среднее значение для подобных зданий составляет 0,5 г/м²).

Нагрузка на колонну первого этажа:

 $N = P_{xy}/n=33837/30=1127_{x} 9(\tau);$

2. РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ НОРМАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КОЛОННЫ:

 $N \leq \phi * [Rb * Ab + Rsc * (As + As')];$

Rb=15,3 (МПа) – расчетное сопротивление бетона;

As и As' – площадь арматуры сжатой и растянутой зоны;

 ϕ — <u>коэффициент</u>, учитывающий гибкость колонны (как допущение, принимаем в расчет ϕ =0,9);

Rs = 365 (Мпа) – расчетное сопротивление стали;

Нагрузка на колонну

 $N_x = 10.86 \text{ (MH)};$

Выразим необходимую площадь армирования как:

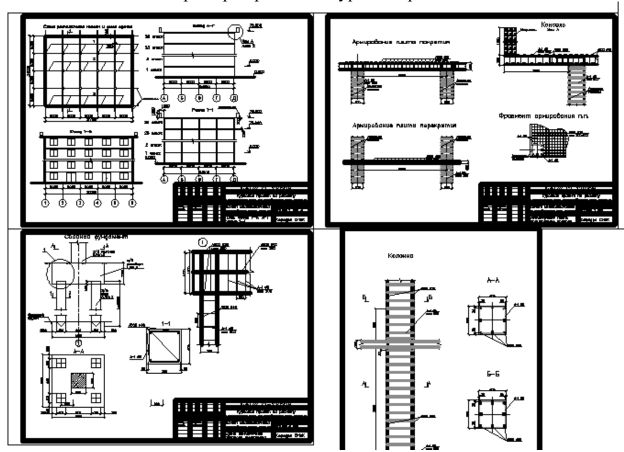
 $Ason \ge \frac{N-\phi*Rb*Ab}{\phi*Rsc}$;

Для сечения колонны 0,8*0,8 (м)

 $As_{\infty} = 75.08 (cm^2);$

По таблице расчетных площадей поперечных сечений арматуры, а также с учетом рекомендаций по армированию колони (расположения

Пример чертежей в курсовой работе



Критерии оценки, шкала оценивания курсовой работы

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что студент справился с заданием в полном объеме за установленное время без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии выполнении не менее 75% задания, содержащие отдельные легко исправимые недостатки второстепенного характера. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии выполнении не менее 50% задания, имеются негрубые ошибки. Методические указания по данной теме выполнены частично. Низкое качество графического выполнения и оформления отчета, схем и чертежей.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия или неверного выполнения задания. Методические указания по данной теме не выполнены. Низкое качество графического выполнения и оформления отчета, схем и чертежей.

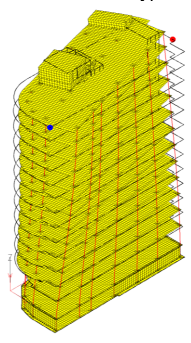
Курсовой проект

Курсовой проект является проверкой знаний, практических графических умений и навыков, полученных в процессе аудиторного и самостоятельного изучения определенных тем дисциплины. Курсовой проект выполняется в виде отчета с расчетами с приложением необходимых расчетных схем и чертежей.

Вариант типового задания на разработку курсового проекта

Задание аналогично типовым заданиям для курсовой работы со следующими усложнениями: необходимо выполнить расчеты зданий с учетом сейсмических и ветровых воздействий в специальных расчетных комплексах.

Пример расчетов в отчете курсового проекта



Критерии оценки, шкала оценивания курсового проекта

Оценка «отлично» выставляется при условии, что студент справился с заданием в полном объеме за установленное время без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии выполнении не менее 75% задания, содержащие отдельные легко исправимые недостатки второстепенного характера. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии выполнении не менее 50% задания, имеются негрубые ошибки. Методические указания по данной теме выполнены частично. Низкое качество графического выполнения и оформления отчета, схем и чертежей.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия или неверного выполнения задания. Методические указания по данной теме не выполнены. Низкое качество графического выполнения и оформления отчета, схем и чертежей.

Экзамен по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции»

Экзамен по дисциплине имеет целью проверить и оценить уровень усвоения теоретического материала и умение выполнения практического задания.

Вопросы к экзамену

- 1. Сущность железобетона. Область применения железобетона
- 2. Краткие исторические сведения о возникновении и развитии железобетона
 - 3. Бетон для железобетонных конструкций
 - 4. Усадка и набухание бетона
 - 5. Классы и марки бетона
 - 6. Кубиковая и призменная прочность бетона при сжатии
 - 7. Прочность бетона при растяжении, срезе и скалывании
 - 8.Прочность бетона при длительном действии нагрузки
 - 9. Прочность бетона при многократном нагружении
 - 10. Динамическая прочность бетона
- 11. Деформация бетона: объемная, при однократном загружении кратковременной нагрузкой
 - 12. Деформации при длительном действии нагрузки
 - 13. Деформации при многократно повторяемом действии нагрузки
 - 14. Предельные деформации
 - 15. Модуль деформации
 - 16. Назначения и виды арматуры
 - 17. Механические свойства арматурных сталей
 - 18. Классификация арматуры. Применение ее в конструкциях
 - 19. Арматурные сварные изделия. Арматурные проволочные изделия

- 20. Соединения арматуры
- 21. Железобетон. Особенности производства железобетона: конвейерная, поточно-агрегатная, стендовая технологии
 - 22. Сущность предварительно напряженного железобетона
 - 23. Сцепление арматуры с бетоном. Анкеровка арматуры в бетоне
 - 24. Усадка железобетона. Ползучесть бетона
 - 25. Защитный слой бетона
- 26. Напряженно-деформированное состояние ЖБ элемента при осевом растяжении
- 27. Напряженно-деформированное состояние ЖБ элемента при осевом сжатии
 - 28. Напряженно-деформированное состояние ЖБ элемента при изгибе
 - 29. Расчет прочности изгибаемых элементов по нормальным сечениям
- 30. Метод расчета по предельным состояниям: две группы предельных состояний, классификация нагрузок. Основные положения расчета
 - 31. Нормативные и расчетные сопротивления бетона и арматуры
- 32. Предварительные напряжения в арматуре и бетоне. Потери предварительных напряжений в арматуре
 - 33. Геометрические характеристики ЖБ сечения
 - 34. Граничная высота сжатой зоны бетона
- 35. Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного профиля с одиночной арматурой
 - 36. То же с двойной арматурой
 - 37. То же, элементы таврового и двутаврового профиля
 - 38. Расчет прочности по наклонным сечениям
 - 39. То же, по моменту
 - 40. Конструирование арматурных изделий изгибаемых элементов
 - 41. Сжатые элементы. Конструктивные особенности
 - 42. Расчет элементов со случайными эксцентриситетами
 - 43. Расчет элементов с большими эксцентриситетами
 - 44. Расчет элементов с малыми эксцентриситетами
 - 45. Учет продольного изгиба
 - 46. Расчет растянутых элементов по прочности нормальных сечений
- 47. Расчет ЖБ элементов по образованию трещин: а) элементов, подвергающихся действию осевых усилий; б) элементов, подвергающихся изгибу и действию внецентренно приложенных продольных усилий
 - 48. Расчет наклонных сечений по образованию трещин
 - 49. Определение деформаций при отсутствии трещин
- 50. Определение деформаций элементов, работающих с трещинами в растянутой зоне
 - 51. Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин
 - 52. Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин

Критерии оценки, шкала оценивания проведения экзамена

Оценка «**отлично**» выставляется при полном ответе на теоретические вопросы билета, уточняющие дополнительные вопросы, правильно решенных задачах.

Оценка «**хорошо**» выставляется при незначительных затруднениях в ответе на теоретические вопросы билета (не точные формулировки основных понятий и определений), затруднениях при ответах на дополнительные вопросы, уверенных ответах на уточняющие вопросы, полностью решенных задачах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при незнании одного из теоретических вопросов билета, неправильных ответах на дополнительные вопросы, не полностью решенных задачах, при условии завершения ее решения после разбора алгоритма решения с экзаменатором.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при отсутствии ответов на оба или один из теоретических вопросов билета и не решенных задачах; неумение решать простые задачи, даже после разбора алгоритма решения с экзаменатором.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины **«Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)»** проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 – Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

Требования к проведению устного опроса

Фронтальная устная проверка проводится на каждом лабораторном занятии в течение 5-10 минут. При устном контроле устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель определяет: степень усвоения лекционного и самостоятельно изученного учебного материала; степень осознания учебного материала; готовность студентов к практическому решению Результатом устного вопроса является повторение, углубление и закрепление теоретического материала; побуждение студентов к систематической работе; недостатков в подготовке студентов, выяснение причин непонимания учебного материала, корректировка знаний; проверка выполнения домашнего задания.

Критериями оценки, шкала оценивания устного опроса

Оценка «**отлично**» - ответ в полной мере раскрывает всю тематику вопроса, не требует корректировки.

Оценка «**хорошо**» - ответ раскрывает тематику вопроса, при этом имеются некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» - ответ не полный, тематика вопроса не

раскрыта.

Оценка «**неудовлетворительно**» - нет ответа или ответ не связан с тематикой вопроса.

Требования к выполнению кейс-заданий

Кейс-задание - один из наиболее эффективных способов освоения материала с помощью решения практических задач по заранее определенной фабуле. Кейс-метод используется как для выполнения кейс-заданий на практическом занятии, так и для самостоятельной работы.

Критериями оценки выполнения кейс-задания являются:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «**отлично**» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка **«удовлетворительно»** – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

Требования к выполнению курсовой работы

Курсовая работа является проверкой знаний, практических графических умений и навыков, полученных в процессе аудиторного и самостоятельного изучения определенных тем дисциплины. Курсовая работа выполняется в виде отчета с расчетами с приложением необходимых расчетных схем и чертежей.

Критерии оценки, шкала оценивания курсовой работы

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что студент справился с заданием в полном объеме за установленное время без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии выполнении не менее 75% задания, содержащие отдельные легко исправимые недостатки второстепенного характера. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии выполнении не менее 50% задания, имеются негрубые ошибки. Методические указания по данной теме выполнены частично. Низкое качество графического выполнения и оформления отчета, схем и чертежей.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия или неверного выполнения задания. Методические указания по данной теме

не выполнены. Низкое качество графического выполнения и оформления отчета, схем и чертежей.

Требования к выполнению курсового проекта

Курсовой проект является проверкой знаний, практических графических умений и навыков, полученных в процессе аудиторного и самостоятельного изучения определенных тем дисциплины. Курсовой проект выполняется в виде отчета с расчетами с приложением необходимых расчетных схем и чертежей.

Критерии оценки, шкала оценивания курсового проекта

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что студент справился с заданием в полном объеме за установленное время без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии выполнении не менее 75% задания, содержащие отдельные легко исправимые недостатки второстепенного характера. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии выполнении не менее 50% задания, имеются негрубые ошибки. Методические указания по данной теме выполнены частично. Низкое качество графического выполнения и оформления отчета, схем и чертежей.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия или неверного выполнения задания. Методические указания по данной теме не выполнены. Низкое качество графического выполнения и оформления отчета, схем и чертежей.

Требования к обучающимся при проведении экзамена

Вопросы, выносимые на экзамен, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи экзамена.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по выполненным заданиям. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения. Экзамен проводится ведущим преподавателем.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения экзамена

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой проявившему творческие способности понимании, специальности, использовании изложении учебного правильно И материала,

обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. Как оценка «удовлетворительно» правило, выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения погрешностей, нарушающему последовательность учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки В выполнении предусмотренных программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» практические выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

1. Басов, Ю. К. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. К. Басов, С. В. Зайцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 100 с. — 978-5-209-03465-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11403.html

- 2. Краснощеков, Ю. В. Серии типовых железобетонных изделий перекрытий и покрытий зданий: справочное пособие / Ю. В. Краснощеков, М. Ю. Заполева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 280 с. ISBN 978-5-9729-0470-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168563
- 3. Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Бородачев. Электрон. текстовые данные. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 304 с. 978-5-9585-0474-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20474.html

Дополнительная

- 1. Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : сборник докладов Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Ф. Дроздова / Н. И. Сенин, П. Ф. Дроздова, П. А. Акимов [и др.] ; под ред. А. Г. Тамразян. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 328 с. 978-5-7264-0758-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23742.html
- 2. Смоляго, Г. А. Основы курса Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. Электрон. текстовые данные. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. 203 с. 978-5-361-00142-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28873.html
- 3. Малахова, А. Н. Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Малахова, М. А. Мухин. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет,

ЭБС ACB, 2011. — 120 с. — 978-5-7264-1059-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57054.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

N₂	Наименование	Тематика	Ссылка	
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/	
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/	
3.	Образовательный	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/	

портал КубГАУ		

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
- 2. Каталог Государственных стандартов http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi
 - 3. Научная электронная библиотека https://eLIBRARY.ru
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru
- 6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 - 7. Специализированный портал для инженеров http://dwg.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Железобетонные и каменные конструкции: Метод. указания для выполнения курсовой и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, Н. Н. Любарский, В. И. Божков. Краснодар: КубГАУ, 2019. 19 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/271/27158db1cb3581f84d55dbb7aabc1e44.pdf
- 2. Железобетонные и каменные конструкции : Метод. указания для выполнения курсового проекта и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, Д. В. Лейер, С. И. Маций. Краснодар : КубГАУ, 2019. 50 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d27/d27408e6572afa8da5bbabcfdd1fed1e.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
	(включаетWord, Excel,	
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР

5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLibrary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

No	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес
Π/	учебных	всех видов учебной деятельности,	(местоположение)
П	предметов,	предусмотренной учебным планом, в том	помещений для
	курсов,	числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов
	дисциплин	работы, с указанием перечня основного	учебной деятельности,
	(модулей),	оборудования, учебно-наглядных пособий	предусмотренной
	практики, иных	и используемого программного обеспечения	учебным планом (в
	видов учебной		случае реализации
	деятельности,		образовательной
	предусмотренны		программы в сетевой
	х учебным		форме дополнительно
	планом		указывается
	образовательной		наименование
	программы		организации, с
			которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	Б1.О.32	Помещение №11 ГД, посадочных мест —	350044,
	Железобетонные	180; площадь — 143,3м²; учебная аудитория	Краснодарский край,
	и каменные	для проведения занятий лекционного типа.	г. Краснодар, ул. им.
	конструкции	onormonica noboli (miching noces	Калинина, 13, здание
		специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);	учебного корпуса
		технические средства обучения, наборы	факультета
		демонстрационного оборудования и учебно-	
		наглядных пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	
		программное обеспечение: Windows, Office.	

		Microsoft Visio, Autodesk Autocad, система тестирования INDIGO	
2	Б1.О.32 Железобетонные и каменные конструкции	Помещение №5 ГД, площадь — 104,3м²; Лаборатория "Строительных материалов и конструкций" (кафедры строительных материалов и конструкций), лабораторное оборудование (пресс — 3 шт.; стенд лабораторный — 2 шт.;); специализированная мебель(учебная доска,	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации
3	Б1.О.32 Железобетонные и каменные конструкции	учебная мебель). Помещение №303 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 66,9м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . кондиционер — 2 шт.; доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Microsoft Visio, Autodesk Autocad, система тестирования INDIGO	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета
4	Б1.О.32 Железобетонные и каменные конструкции	Помещение №317 ГД, посадочных мест — 20; площадь — 46,1м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . кондиционер — 1 шт.; доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета;	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета

		специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Microsoft Visio, Autodesk Autocad, система тестирования INDIGO	
5	Б1.О.32	Помещение №305 ГД, площадь — 16,9м²;	350044,
	Железобетонные	лаборантская.	Краснодарский край,
	и каменные		г. Краснодар, ул. им.
	конструкции	кондиционер — 1 шт.;	Калинина, 13, здание
		технические средства обучения	учебного корпуса
		(компьютер персональный — 1 шт.)	факультета
			гидромелиорации
6		Помещение №4 ГД, площадь — 46,3м²;	350044,
	Железобетонные		Краснодарский край,
	и каменные	профилактического обслуживания учебного	
	конструкции	- ·	Калинина, 13, здание
			учебного корпуса
			факультета
			гидромелиорации