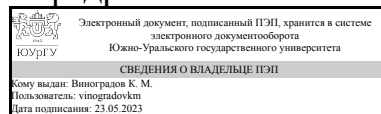


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



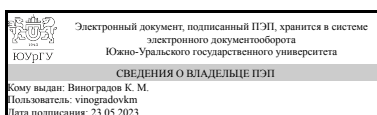
К. М. Виноградов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.11 Железобетонные и каменные конструкции
для направления 08.03.01 Строительство
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

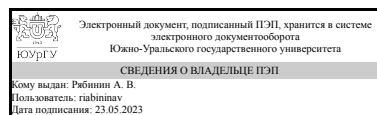
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



К. М. Виноградов

Разработчик программы,
старший преподаватель



А. В. Рябинин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: содействовать развитию компетенций бакалавра по направлению 08.03.01 «Строительство», необходимых для профессиональной деятельности и для последующего изучения дисциплин профессионального цикла.

Задачи дисциплины: - изучение теоретических и методических основ дисциплины; - ознакомление с основными законодательными и нормативными актами; - развитие навыков работы со специальной литературой; - формирование знаний и умений для осуществления профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Железобетонные и каменные конструкции" направлена на формирование необходимого уровня подготовки дипломированного специалиста, обеспечивающая обязательный уровень знаний для профессиональной деятельности в качестве инженера в области строительной индустрии.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-9 Способен выполнять работы по проектированию железобетонных конструкций	Знает: основные научно-технические проблемы и перспективы развития строительной науки, строительства и смежных областей техники; методы системного анализа при решении научно-технических, организационно-технических и конструкторско-технологических задач в области промышленного и гражданского строительства; методы проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современного оборудования и средств вычислительной техники Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок Имеет практический опыт: в использовании математических моделей, элементов прикладного математического обеспечения САПР в решении проектно-конструкторских и технологических задач; методов расчета зданий и сооружений, их оснований и фундаментов, способами оформления технических решений на чертежах; методов испытания физико-механических свойств строительных материалов, изделий, конструкций и грунтов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
---	---

Нет	Мониторинг, испытание, усиление зданий и сооружений
-----	---

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 111,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	96	48	48
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	16	8	8
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	104,25	53,75	50,5
Подготовка к выполнению тестов	49	38	11
Подготовка к зачету	15,75	15,75	0
Подготовка к выполнению курсового проекта	24	0	24
Подготовка к экзамену	15,5	0	15,5
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен, КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Общие положения. Бетон. Структура и свойства цементного камня и бетона. Армирование	10	4	6	0
2	Преднапряженные железобетонные конструкции. Монолитные железобетонные конструкции. Каменные и армокаменные конструкции	14	4	6	4
3	Плоские перекрытия и ригели. Железобетонные колонны и фундаменты. Тонкостенные пространственные конструкции. Специальные железобетонные сооружения	14	4	6	4
4	Изгибаемые железобетонные элементы. Сжатые железобетонные элементы	14	4	6	4
5	Железобетонные арки, фермы покрытий, балки покрытий.	10	4	6	0

	Поперечные железобетонные рамы, система связей. Подстропильные железобетонные конструкции				
6	Железобетонные наружные стеновые панели. Конструктивные особенности кирпичных стен	10	4	6	0
7	Основы теории сопротивления железобетона.	14	4	6	4
8	Проектирование усиления железобетонных, каменных и армокаменных конструкций	10	4	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Краткий исторический обзор. Области применения железобетонных и каменных конструкций. Перспективы развития. Сущность железобетона. Достоинства и недостатки железобетонных конструкций. Виды железобетонных конструкций. Область применения железобетонных конструкций. Классификация бетона. Технические требования к тяжелому бетону. Требования к материалам для тяжелого бетона. Разновидности тяжелого бетона. Жаростойкие бетоны. Полимербетоны, бетонополимеры, цементно-полимерные бетоны. Бесцементные бетоны.	2
2	1	Формирование гидратной и поровой структур цементного камня и бетона. Деформативные свойства бетона. Гидрофизические свойства бетона. Теплофизические свойства бетона. Прочностные свойства бетона. Виды арматурной стали, ее маркировка и обозначения. Правила транспортировки и складирования арматурной стали и готовых каркасов. Правила сигнализации при монтаже арматурных конструкций. Очистка арматурной стали от ржавчины. Состав арматурных работ. Изготовление арматурных изделий. Соединение арматурных элементов. Способы сварки. Производство арматурных работ на объекте.	2
3	2	Определение и область использования. Способы изготовления предварительно-напряженных элементов. Материалы для предварительно-напряженных конструкций. Сцепление напрягаемой арматуры с бетоном. Конструирование предварительно-напряженных элементов. Армирование конструкций. Монтаж ненапрягаемой арматуры. Специальные методы бетонирования. Выдерживание бетона. Распалубливание конструкций.	2
4	2	Введение. Материалы каменных конструкций. Каменная кладка, виды и их назначение. Разрезка каменной кладки. Система перевязки кладки. Раскладка кирпича. Расстилание и разравнивание раствора на постели. Зимняя каменная кладка. Напряженное состояние каменной кладки. Стадии напряженного состояния. Факторы, влияющие на прочность кладки. Прочность каменной кладки при растяжении, изгибе и срезе. Основные положения проектирования каменных конструкций по расчетным предельным состояниям. Виды армокаменных конструкций. Конструкции с сетчатым поперечным армированием. Армокаменные конструкции с продольным армированием. Каменная кладка, усиленная железобетоном. Каменные элементы, усиленные обоймой.	2
5	3	Классификация плоских перекрытий. Классификация ригелей. Компонировка конструктивной схемы. Проектирование и расчет плоских перекрытий и ригелей. Классификация железобетонных колонн. Классификация фундаментов. Компонировка конструктивной схемы. Проектирование и расчет колонн и фундаментов.	2
6	3	Геометрия поверхности оболочек. Усилия, действующие в оболочках. Купола. Цилиндрические оболочки и складки. Оболочки положительной гауссовской	2

		кривизны. Оболочки отрицательной гауссовской кривизны. Висячие покрытия. Расчет и конструирование. Подпорные стены. Резервуары. Бункера и силосы.	
7	4	Конструктивные особенности изгибаемых элементов; плиты; балки; балочные и безбалочные элементы; армирование изгибаемых железобетонных конструкций. Общие сведения о сжатых элементах; основные расчетные положения сжатых элементов; расчет внецентренно сжатых элементов	4
8	5	Двухшарнирные арки; конструктивные схемы балок покрытий; стропильные балки; стропильные фермы; расчет и армирование; конструкции соединения колонны с железобетонными элементами конструкций; ригели поперечных рам; вертикальный и горизонтальные связи; пространственная работа рамы под нагрузкой	4
9	6	Однослойные железобетонные наружные стеновые панели; двухслойные железобетонные наружные стеновые панели; трёхслойные железобетонные наружные стеновые панели; наружные стеновые панели из кирпича, камней и других небетонных материалов. Кладочные конструкции; виды кладок; характеристика толщины несущей стены кладки	4
10	7	Основы теории сопротивления железобетона	4
11	8	Проектирование усиления железобетонных, каменных и армокаменных конструкций	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Подбор состава бетона. Анализ структуры и свойств цементного камня и бетона.	3
2	1	Армирование железобетонных конструкций. Правила подбора арматурных элементов. Расчет армирования.	3
3	2	Вариации расчета преднапряженных и монолитных железобетонных конструкций.	3
4	2	Расчет каменных и армокаменных конструкций	3
5	3	Расчет железобетонных плоских перекрытий, ригелей, колонн и фундаментов.	3
6	3	Проектирование тонкостенных пространственных конструкции. Проектирование специальных железобетонных сооружений	3
7	4	Проектирование изгибаемых железобетонных элементов конструкции	3
8	4	Проектирование сжатых железобетонных элементов конструкции	3
9	5	Расчет железобетонных арок, ферм покрытий, балок покрытий.	3
10	5	Проектирование поперечных железобетонных рам, анализ системы связей. Подстропильные железобетонные конструкции, проектирование и расчет	3
11	6	Проектирование железобетонных наружных стеновых панелей	3
12	6	Конструирование кирпичных стен	3
13	7	Стадии напряженно–деформированного состояния; развитие методов расчета по предельным состояниям; гипотеза о предельном равновесии; метод расчета сечений по разрушающим усилиям; метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям; классификация нагрузок; нормативные и расчетные сопротивления бетона и арматуры	3
14	7	Метод расчета сечений по разрушающим усилиям. Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям	3
15	8	Способы антикоррозионной защиты арматуры и закладных деталей;	3

		коррозионные повреждения каменной кладки, бетона и арматуры; способы уменьшения поверхностной проницаемости конструкций и коррозионной повреждаемости; проектирование усиления железобетонных и каменных конструкций; конструктивные требования	
16	8	Проектирование усиления железобетонных, каменных и армокаменных конструкций	3

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
4	2	Исследование трещиностойкости и деформаций железобетонной предварительно напряженной балки в процессе нагружения	4
1	3	Испытание железобетонной балки на изгиб с разрушением по нормальному сечению	4
2	4	Испытание железобетонной балки на изгиб с разрушением по наклонному сечению	4
3	7	Испытание железобетонной колонны на внецентренное сжатие с большим эксцентриситетом	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к выполнению тестов	ЭУМЛ: №2 Гл. 11-17, С. 271-391, ЭУМЛ: №5 Гл. 1-2, С. 14-74. ЭУМЛ: №3 Гл. 1-9, С. 5-153, ЭУМЛ: №4 Гл. 5-15, С. 41-122,	6	38
Подготовка к выполнению тестов	ЭУМЛ: №2 Гл. 11-17, С. 271-391, ЭУМЛ: №5 Гл. 1-2, С. 14-74. ЭУМЛ: №3 Гл. 1-9, С. 5-153, ЭУМЛ: №4 Гл. 5-15, С. 41-122,	7	11
Подготовка к зачету	ЭУМЛ: №2 Гл. 11-17, С. 271-391, ЭУМЛ: №5 Гл. 1-2, С. 14-74.	6	15,75
Подготовка к выполнению курсового проекта	ЭУМЛ: №6 С. 4-49.	7	24
Подготовка к экзамену	ЭУМЛ: №2 Гл. 11-17, С. 271-391, ЭУМЛ: №5 Гл. 1-2, С. 14-74.	7	15,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в
------	----------	--------------	-----------------------------------	-----	------------	---------------------------	---------------

							ПА
1	6	Текущий контроль	Тест 1	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
2	6	Текущий контроль	Тест 2	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
3	6	Текущий контроль	Тест 3	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
4	6	Текущий контроль	Тест 4	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
5	6	Текущий контроль	Тест 5	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для	зачет

						прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
6	6	Текущий контроль	Тест 6	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
7	6	Текущий контроль	Тест 7	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
8	6	Текущий контроль	Тест 8	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
9	6	Текущий контроль	Тест 9	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
10	6	Текущий	Тест 10	6,25	5	Выполнение тестового задания	зачет

		контроль				осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
11	6	Текущий контроль	Тест 11	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
12	6	Текущий контроль	Тест 12	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
13	6	Текущий контроль	Тест 13	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
14	6	Текущий контроль	Тест 14	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент	зачет

						набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
15	6	Текущий контроль	Тест 15	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
16	6	Текущий контроль	Тест 16	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
17	6	Промежуточная аттестация	Итоговый тест	-	5	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет Итоговый тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 25. Метод оценивания — высшая оценка.	зачет
18	7	Текущий контроль	Тест 1	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
19	7	Текущий контроль	Тест 2	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ»	экзамен

						(https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
20	7	Текущий контроль	Тест 3	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
21	7	Текущий контроль	Тест 4	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
22	7	Текущий контроль	Тест 5	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
23	7	Текущий контроль	Тест 6	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет	экзамен

						дополнительные попытки.	
24	7	Текущий контроль	Тест 7	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
25	7	Текущий контроль	Тест 8	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
26	7	Текущий контроль	Тест 9	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
27	7	Текущий контроль	Тест 10	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
28	7	Текущий контроль	Тест 11	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для	экзамен

						прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
29	7	Текущий контроль	Тест 12	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
30	7	Текущий контроль	Тест 13	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
31	7	Текущий контроль	Тест 14	6,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
32	7	Текущий контроль	Тест 15	2,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
33	7	Текущий	Тест 16	2,25	5	Выполнение тестового задания	экзамен

		контроль				осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
34	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 1	2	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Железобетонные и каменные конструкции" и скачивает шаблон варианта работы в соответствии с первой буквой его фамилии. Работа состоит из расчетных заданий. Вариант расчета и ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждый из отчетов оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40% вопросов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
35	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 2	2	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Железобетонные и каменные конструкции" и скачивает шаблон варианта работы в соответствии с первой буквой его фамилии. Работа состоит из расчетных заданий. Вариант расчета и ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждый из отчетов оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40% вопросов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
36	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 3	2	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс	экзамен

						"Железобетонные и каменные конструкции" и скачивает шаблон варианта работы в соответствии с первой буквой его фамилии. Работа состоит из расчетных заданий. Вариант расчета и ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждый из отчетов оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40% вопросов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	
37	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 4	2	5	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Железобетонные и каменные конструкции" и скачивает шаблон варианта работы в соответствии с первой буквой его фамилии. Работа состоит из расчетных заданий. Вариант расчета и ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждый из отчетов оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40% вопросов. В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
38	7	Курсовая работа/проект	Курсовой проект	-	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Техническое задание выдается в первую неделю семестра на портале «Электронный ЮУрГУ». За две недели до окончания семестра студент сдает преподавателю пояснительную записку 20...25 страниц и графическую часть формата А1 (отправляет файл в формате pdf на портал «Электронный ЮУрГУ»). После проверки преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится публичная онлайн защита выполненной работы (проекта) в форме вебинара (оболочка Big Blue	кур- совые проекты

						Button). На защите студент является докладчиком (наличие вебкамеры и микрофона обязательно!) Студент кратко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки и отвечает на вопросы преподавателя и присутствующих в онлайн конференции. Работа (проект) оценивается по четырехбалльной системе оценок.	
39	7	Промежуточная аттестация	Итоговый тест	-	5	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет Итоговый тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 25. Метод оценивания — высшая оценка.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Техническое задание выдается в первую неделю семестра на портале «Электронный ЮУрГУ». За две недели до окончания семестра студент сдает преподавателю пояснительную записку 20...25 страниц и графическую часть формата А1 (отправляет файл в формате pdf на портал «Электронный ЮУрГУ»). После проверки преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится публичная онлайн защита выполненной работы (проекта) в форме вебинара (оболочка Big Blue Button). На защите студент является докладчиком (наличие вебкамеры и микрофона обязательно!) Студент кратко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки и отвечает на вопросы преподавателя и присутствующих в онлайн конференции. Работа (проект) оценивается по четырехбалльной системе оценок.	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ПК-9	Знает: основные научно-технические проблемы и перспективы развития строительной науки, строительства и смежных областей техники; методы системного анализа при решении научно-технических, организационно-технических и конструкторско-технологических задач в области промышленного и гражданского строительства; методы проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современного оборудования и средств вычислительной техники	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Умеет: решать вопросы расчета и конструирования строительных объектов и их конструктивных элементов с учетом прочности, жесткости, устойчивости под воздействием постоянных и временных нагрузок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Имеет практический опыт: в использовании математических моделей, элементов прикладного математического обеспечения САПР в решении проектно-конструкторских и технологических задач; методов расчета зданий и сооружений, их оснований и фундаментов, способами оформления технических решений на чертежах; методов испытания физико-механических свойств строительных материалов, изделий, конструкций и грунтов.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Оформление контрольных, курсовых работ и проектов

из них: *учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Оформление контрольных, курсовых работ и проектов

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Тамразян, А.Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Тамразян. — Электрон. дан. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2018. — 732 с. https://e.lanbook.com/book/108518
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебник / Т.Н. Цай, М.К. Бородич, А.П. Мандриков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 656 с. https://e.lanbook.com/book/9467
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Комлев, А. А. Железобетонные и каменные конструкции: курс лекций : учебное пособие / А. А. Комлев. — Омск : СибАДИ, 2021. — 153 с. https://e.lanbook.com/book/179229
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Румянцева, И. А. Железобетонные и каменные конструкции: курс лекций : учебное пособие / И. А. Румянцева. — Москва : РУТ (МИИТ), 2011. — 140 с. https://e.lanbook.com/book/188567
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции : учебник / Т. Н. Цай. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 464 с. https://e.lanbook.com/book/9468
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная	Комлев, А. А. Проектирование сборных железобетонных конструкций многоэтажного производственного здания :

	система издательства Лань	методические указания / А. А. Комлев. — Омск : СибАДИ, 2021. — 49 с. https://e.lanbook.com/book/176612
--	---------------------------------	---

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	108 (Л.к.)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.
Практические занятия и семинары	108 (Л.к.)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.
Контроль самостоятельной работы	108 (Л.к.)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.