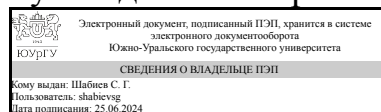


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



С. Г. Шабиев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.20 Архитектурные конструкции и теория конструирования  
для направления 07.03.01 Архитектура

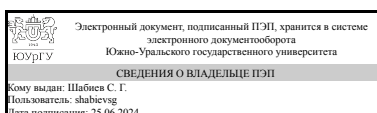
уровень Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Архитектура

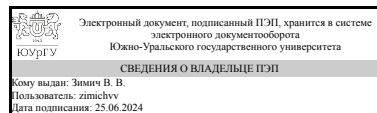
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 509

Зав.кафедрой разработчика,  
д.архитектуры, проф.



С. Г. Шабиев

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент



В. В. Зимич

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение методик комплексного проектирования зданий с применением традиционных и современных конструкций, интересных архитектурно-строительных решений, традиционных и новых строительных технологий.

## Краткое содержание дисциплины

-теоретическое и практическое освоение материала; - освоение методик проектирования несущих и ограждающих конструкций.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	Знает: основы архитектурного проектирования в рамках данной дисциплины Умеет: выполнять проекты конструктивных элементов гражданским и промышленным зданиям, оценивать эффективность предлагаемого проекта с точки зрения экономики и конструктивно-технических показателей Имеет практический опыт: расчетов с программным обеспечением САД-систем

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.16 Основы геодезии	1.О.24 Инженерно-транспортная инфраструктура городов, 1.О.26 Архитектурная экология, 1.О.30 История и теория градостроительства, 1.О.22 Современные архитектурно-строительные материалы, 1.О.31 Современная архитектура

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

Дисциплина	Требования
1.О.16 Основы геодезии	Знает: основные геодезические приемы и методы съемки местности Умеет: анализировать картографический и инженерно-геодезический графический материал Имеет практический опыт: работы с современным геодезическим оборудованием

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,75 ч.  
контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	32	32
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69,25	35,75	33,5
РГР№2	13,5	0	13,5
подготовка презентаций (№1,2)	12	6	6
подготовка к экзамену	14	0	14
подготовка к зачету (итоговый тест)	10	10	0
РГР№1	19,75	19,75	0
Консультации и промежуточная аттестация	10,75	4,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	1. Фундаменты. 2. Стены	4	2	2	0
2	3. Перекрытия. 4. Полы.	4	2	2	0
3	5. Крыши. 6. Кровли	4	2	2	0
4	7. Перегородки. 8. Крупноблочные здания	4	2	2	0
5	9. Крупнопанельные здания. 10. Жилые дома из объемно-пространственных блоков	4	2	2	0
6	11. Конструктивные решения зданий индустриальных строит. систем	4	2	2	0
7	12. Окна, двери	4	2	2	0
8	13. Лестницы	4	2	2	0
9	Лекция 1: 1. Краткая история промышленного строительства 2. Основы проектирования промышленных зданий	4	2	2	0
10	Лекция 2: 1. Требования к промышленным зданиям 2. Классификация промышленных зданий	4	2	2	0
11	Лекция 3: 1. Объемно-планировочные параметры одноэтажных промышленных зданий 2. Конструктивные решения промышленных зданий 3. Внутрицеховое подъемно-транспортное оборудование	4	2	2	0
12	Лекция 4: 1. Деформационные швы в промышленных зданиях 2. Типизация и унификация промышленных зданий 3. Привязка конструктивных элементов к модульным координационным осям	4	2	2	0
13	Лекция 5: 1. Железобетонный каркас одноэтажных промышленных зданий 1.1. Фундаменты 1.2. Железобетонные колонны 1.3. Колонны	4	2	2	0

	фахверков 1.4. Железобетонные подкрановые балки				
14	Лекция 6: 2. Стальной каркас одноэтажных промышленных зданий 2.1. Стальные колонны 2.2. Базы стальных колонн 2.3. Стальные стойки фахверка 2.4. Стальные подкрановые балки 2.5. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости одноэтажных промышленных зданий	4	2	2	0
15	Лекция 7: 1. Покрытия промышленных зданий 2. Конструкции покрытий 3. Несущие конструкции покрытий 4. Стальные стропильные и подстропильные фермы покрытий 5. Ограждающая часть покрытия 6. Водоотвод с покрытий 7. Легкосбрасываемые покрытия	4	2	2	0
16	Лекция 8: 1. Стены промышленных зданий 2. Окна промышленных зданий 3. Фонари промышленных зданий 4. Полы промышленных зданий 5. Лестницы промышленных зданий 6. Двери и ворота промышленных зданий	4	2	2	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	1. Фундаменты. Основание под фундамент Искусственные основания Требования предъявляемые к фундаментам 2. Стены Требования, предъявляемые к стенам. Классификация стен Деревянные стены Стены из грунтовых материалов Отделка поверхности каменных стен Архитектурно-конструктивные элементы и детали стен Деформационные швы Конструкции балконов, эркеров и лоджий Отдельные опоры	2
2	2	3. Перекрытия Общие сведения. Требования, предъявляемые к перекрытиям. Классификация. Перекрытия по деревянным балкам Железобетонные перекрытия 4. Полы Полы. Требования Материалы для полов	2
3	3	5. Крыши Требования, предъявляемые к крышам Несущие конструкции скатных крыш Наслонные стропила Висячие стропила Строительные фермы 6. Кровли Чердачные конструкции Материалы для кровли	2
4	4	7. Перегородки основные требования виды 8. Крупноблочные здания ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОСНОВНЫЕ ТИПЫ КРУПНЫХ БЛОКОВ СТЕН ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЕТАЛИ СТЫКОВ СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЙ КРУПНОБЛОЧНЫХ СТЕН ОСНОВНЫЕ КРУПНЫЕ КИРПИЧНЫЕ БЛОКИ И ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ НИХ	2
5	5	9. Крупнопанельные здания БЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПОЭТАЖНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С ПРОДОЛЬНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ ОСНОВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ И СТЕНЫ ИЗ НИХ ОСНОВНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ И НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ НИХ НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ 10. Жилые дома из объёмно-пространственных блоков Здания из сборных блоков, комнат и квартир	2
6	6	11. Конструктивные решения зданий индустриальных строительных систем Конструкции зданий монолитной и сборно-монолитной строительных систем Здания из монолитного железобетона Большепролетные покрытия	2
7	7	12. Окна, двери Материалы и требования Конструктивные элементы	2
8	8	13. Лестницы Классификация лестниц и требования к ним Конструкции лестниц Основные требования, предъявляемые к лестницам	2
9	9	Лекция 1: 1. Краткая история промышленного строительства 2. Основы	2

		проектирования промышленных зданий	
10	10	Лекция 2: 1. Требования к промышленным зданиям 2. Классификация промышленных зданий	2
11	11	Лекция 3: 1. Объемно-планировочные параметры одноэтажных промышленных зданий 2. Конструктивные решения промышленных зданий 3. Внутрицеховое подъемно-транспортное оборудование	2
12	12	Лекция 4: 1. Деформационные швы в промышленных зданиях 2. Типизация и унификация промышленных зданий 3. Привязка конструктивных элементов к модульным координационным осям	2
13	13	Лекция 5: 1. Железобетонный каркас одноэтажных промышленных зданий 1.1. Фундаменты 1.2. Железобетонные колонны 1.3. Колонны фахверков 1.4. Железобетонные подкрановые балки	2
14	14	Лекция 6: 2. Стальной каркас одноэтажных промышленных зданий 2.1. Стальные колонны 2.2. Базы стальных колонн 2.3. Стальные стойки фахверка 2.4. Стальные подкрановые балки 2.5. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости одноэтажных промышленных зданий	2
15	15	Лекция 7: 1. Покрытия промышленных зданий 2. Конструкции покрытий 3. Несущие конструкции покрытий 4. Стальные стропильные и подстропильные фермы покрытий 5. Ограждающая часть покрытия 6. Водоотвод с покрытий 7. Легкосбрасываемые покрытия	2
16	16	Лекция 8: 1. Стены промышленных зданий 2. Окна промышленных зданий 3. Фонари промышленных зданий 4. Полы промышленных зданий 5. Лестницы промышленных зданий 6. Двери и ворота промышленных зданий Стены из кирпича и мелких блоков Стальные трехслойные панели Металлические стены Асбестоцементные каркасные панели Металлические окна со стальными переплетами Алюминиевые переплеты Беспереплетное заполнение оконных проемов Деревянные переплеты и панели Железобетонные переплеты Назначение и типы фонарей Унифицированные светоаэрационные фонари Конструкции фонарей: Аэрационные фонари Световые зенитные фонари Стяжки Гидроизоляция Звуко- и теплоизоляция Основные лестницы Служебные лестницы Пожарные лестницы Аварийные лестницы Двери Ворота	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Выдача задания Эскиз этажа: 5 вариантов размещения помещений внутри квартир	2
2	2	Эскиз и план этажа. План фундамента	2
3	3	План перекрытий	2
4	4	План покрытия	2
5	5	Поперечный разрез жилого дома	2
6	6	Фасад жилого дома	2
7	7	Расчеты показателей жилого дома	2
8	8	Блокировка секций жилого дома	2
9	9	1. Разбивка промышленного предприятия	2
10	10	2. План промышленного цеха	2
11	11	3. План фундамента	2
12	12	4. План перекрытия / покрытия	2
13	13	5. Поперечный разрез промышленного здания	2

14	14	6. Продольный разрез промышленного здания	2
15	15	7. Фасад промышленного здания с окнами и дверями	2
16	16	8. Расчет параметров промышленного здания	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
РГР№2	1. Архитектурная физика [Текст] учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" В. К. Лицкевич, Л. Н. Макриненко, И. В. Мигалина и др.; под ред. Н. В. Оболенского. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 441, [1] с. ил. 2. Шерешевский, И. А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства [Текст] пособие для учеб. проектирования И. А. Шерешевский. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 123 с. ил. 3. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.	4	13,5
подготовка презентаций (№1,2)	1. Архитектурная физика [Текст] учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" В. К. Лицкевич, Л. Н. Макриненко, И. В. Мигалина и др.; под ред. Н. В. Оболенского. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 441, [1] с. ил. 2. Шерешевский, И. А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства [Текст] пособие для учеб. проектирования И. А. Шерешевский. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 123 с. ил. 3. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.	3	6
подготовка к экзамену	1. Архитектурная физика [Текст] учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" В. К. Лицкевич, Л. Н. Макриненко, И. В.	4	14

	<p>Мигалина и др.; под ред. Н. В. Оболенского. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 441, [1] с. ил. 2.</p> <p>Шерешевский, И. А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства [Текст] пособие для учеб. проектирования И. А. Шерешевский. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 123 с. ил. 3.</p> <p>Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.</p>		
подготовка презентаций (№1,2)	<p>1. Архитектурная физика [Текст] учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" В. К. Лицкевич, Л. Н. Макриненко, И. В. Мигалина и др.; под ред. Н. В. Оболенского. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 441, [1] с. ил. 2.</p> <p>Шерешевский, И. А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства [Текст] пособие для учеб. проектирования И. А. Шерешевский. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 123 с. ил. 3.</p> <p>Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.</p>	4	6
подготовка к зачету (итоговый тест)	<p>1. Архитектурная физика [Текст] учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" В. К. Лицкевич, Л. Н. Макриненко, И. В. Мигалина и др.; под ред. Н. В. Оболенского. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 441, [1] с. ил. 2.</p> <p>Шерешевский, И. А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства [Текст] пособие для учеб. проектирования И. А. Шерешевский. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 123 с. ил. 3.</p> <p>Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.</p>	3	10
РГР№1	<p>1. Архитектурная физика [Текст] учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" В. К. Лицкевич, Л. Н. Макриненко, И. В. Мигалина и др.; под ред. Н. В. Оболенского. - Стер. изд. - М.:</p>	3	19,75

	Архитектура-С, 2007. - 441, [1] с. ил. 2. Шерешевский, И. А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства [Текст] пособие для учеб. проектирования И. А. Шерешевский. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 123 с. ил. 3. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.		
--	--	--	--

## 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	3	Текущий контроль	Видео-презентация №1	1	10	<p>Тема: 1. Изучение конструктивных особенностей жилых зданий средней этажности Презентация состоит из видеоролика студента по указанной теме. В видео-презентации должна быть студентом представлена защита доклада на заданную тему. Продолжительность видео-защиты не более 5 минут. В указанном видеоролике должны быть отражены следующие пункты: 1) актуальность темы (2 балла); 2) ключевые ученые, работающие в настоящее время по данному направлению (2 балла); 3) нормативные требования в рамках указанной темы (2 балла); 4) основные цель и задачи изучаемой темы (2 балла); 5) раскрытие темы (2 балла) Автором может быть только студент и его изображение должно присутствовать в видеоролике. В представлении себя студент должен обязательно назвать ФИО, № группы, дисциплину и тему.</p>	зачет
2	3	Текущий контроль	РГР№1	2	13	Оценивается степень выполнения всех листов (7 листов, каждый чертеж по 2	зачет



						<p>балла).</p> <p>Состав курсовой / расчетно-графической работы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. План жилого здания (вид здания <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ</b> с преподавателем) 2 балла</li> <li>2. Поперечный разрез здания 2 балла</li> <li>3. Продольный разрез здания 2 балла</li> <li>4. План покрытия и кровли 4 балла</li> <li>5. План фундамента 2 балла</li> <li>6. Фасад 2 балла</li> </ol> <p>Оформление (по баллу за каждый ниже перечисленный пункт, итого 6 баллов):  Все чертежи должны быть выполнены на листах А3, масштаб задается исходя из размера листа и размера здания.  На листах обязательно должен быть штампик 185*55 мм, рамка. У всех листов должно быть название листа, масштаб. Указать уровень отметки на всех планах.  Таблицы маркировок д.б. на листах: перекрытия/покрытия, фасад, фундамент.  На плане этажа промышленного здания обязательно д.б. экспликация/спецификация ("приклеивается" к штампику, имеет ширину 185 мм.) с перечнем помещений и оборудования. На плане д.б. показано всё оборудование.  На разрезах обязательно указать: состав пола, стены и кровли, отмостку, ур.ч.п. Фундамент показывается пунктиром. Обязательно показать, что грунт уплотнен.  На плане кровли обязательно указать водосточную систему, % ската кровли и направление ската.  <b>ИТОГО 13 баллов</b></p>	
3	3	Текущий контроль	Подготовка научной публикации №1	2	10	<p>-Статья содержит 4 полных страницы (1 балл)</p> <p>-есть аннотация (2 балла)</p> <p>-установлены цель и задачи проекта (2 балла)</p> <p>- прописаны выводы (2 балла)</p> <p>-содержит актуальный список литературы не старше 5 лет (2 балла)</p> <p>-содержание текста статьи превышает 70% оригинальности текста (1 балл)</p>	зачет
4	3	Промежуточная аттестация	зачет	-	30	<p>зачет проводится в устной форме: студент вытягивает 1 билет, в котором 3 вопроса по пройденным темам. Зачет весит 30 баллов по 10 баллов за каждый вопрос.</p>	зачет
5	4	Текущий контроль	РГР № 2	2	13	<p>Оценивается степень выполнения всех листов (7 листов, каждый чертеж по 2 балла).</p>	экзамен

					<p>Состав курсовой / расчетно-графической работы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. План жилого здания (вид здания <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ</b> с преподавателем) 2 балла</li> <li>2. Поперечный разрез здания 2 балла</li> <li>3. Продольный разрез здания 2 балла</li> <li>4. План покрытия и кровли 4 балла</li> <li>5. План фундамента 2 балла</li> <li>6. Фасад 2 балла</li> </ol> <p>Оформление (по баллу за каждый ниже перечисленный пункт, итого 6 баллов):  Все чертежи должны быть выполнены на листах А3, масштаб задается исходя из размера листа и размера здания.  На листах обязательно должен быть штампик 185*55 мм, рамка. У всех листов должно быть название листа, масштаб. Указать уровень отметки на всех планах.  Таблицы маркировок д.б. на листах: перекрытия/покрытия, фасад, фундамент.  На плане этажа промышленного здания обязательно д.б. экспликация/спецификация ("приклеивается" к штампику, имеет ширину 185 мм.) с перечнем помещений и оборудования. На плане д.б. показано всё оборудование.  На разрезах обязательно указать: состав пола, стены и кровли, отмостку, ур.ч.п. Фундамент показывается пунктиром. Обязательно показать, что грунт уплотнен.  На плане кровли обязательно указать водосточную систему, % ската кровли и направление ската.  <b>ИТОГО 13 баллов</b></p>		
6	4	Текущий контроль	Видео-презентация №2+2 листа А3	1	21	<p>Часть 1:  Тема: 1. Изучение конструктивных особенностей промышленных зданий  Презентация состоит из видеоролика студента по указанной теме.  В видео-презентации должна быть студентом представлена защита доклада на заданную тему.  Продолжительность видео-защиты не более 5 минут.  В указанном видеоролике должны быть отражены следующие пункты:  1) актуальность темы (2 балла);  2) ключевые ученые, работающие в настоящее время по данному направлению (2 балла);  3) нормативные требования в рамках указанной темы (2 балла);</p>	экзамен

						<p>4) основные цель и задачи изучаемой темы (2 балла);</p> <p>5) раскрытие темы (2 балла)</p> <p>Автором может быть только студент и его изображение должно присутствовать в видеоролике. В представлении себя студент должен обязательно назвать ФИО, № группы, дисциплину и тему.</p> <p>Итоговая оценка за видео-презентацию 10 баллов</p> <p>Часть 2:</p> <p>Тема: Ручная подача конструктивных элементов</p> <p>Вычерченные от руки на 2 листах А3 следующие элементы с указанием всех размеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- все виды ферм, колонн (жб,стальные) 2 балла</li> <li>- все привязки 2 балла</li> <li>- все виды свето-аэрационных фонарей 2 балла</li> <li>- все виды связей 2 балла</li> </ul> <p>2 ЛИСТА А3 оцениваются по следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наличие всех размеров и соблюдение толщины размерных линий 1 балл</li> <li>-использование чертежного шрифта 1 балл</li> <li>-грамотное размещение разделов на листе, выбранный масштаб 1 балл</li> </ul> <p>Итоговая оценка Части 2 составляет 11 баллов</p>	
7	4	Текущий контроль	Подготовка научной публикации №2	1	15	<p>-Статья содержит 4 полных страницы (1 балл)</p> <p>-есть аннотация (2 балла)</p> <p>-установлены цель и задачи проекта (2 балла)</p> <p>- прописаны выводы (2 балла)</p> <p>-содержит актуальный список литературы не старше 5 лет (2 балла)</p> <p>-содержание текста статьи превышает 70% оригинальности текста (1 балл)</p>	экзамен
8	4	Промежуточная аттестация	экзамен	-	30	<p>экзамен проводится в устной форме: студент вытягивает билет, в котором три вопроса по пройденным темам. Зачет весит 30 баллов по 10 баллов за каждый вопрос.</p>	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

	контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля, рейтинг рассчитывается по формуле = тек + б . Зачет: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 % Незачет: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 % Если обучающийся претендует на улучшение оценки, рассчитанной по рейтингу, он сдает экзамен/зачет, в таком случае рейтинг рассчитывается по формуле = 0,6 × тек + 0,4 × па + б.	Положения
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля, рейтинг рассчитывается по формуле = тек + б . Зачет: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 % Незачет: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 % Если обучающийся претендует на улучшение оценки, рассчитанной по рейтингу, он сдает экзамен/зачет, в таком случае рейтинг рассчитывается по формуле = 0,6 × тек + 0,4 × па + б.	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
ОПК-3	Знает: основы архитектурного проектирования в рамках данной дисциплины	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-3	Умеет: выполнять проекты конструктивных элементов гражданским и промышленных зданий, оценивать эффективность предлагаемого проекта с точки зрения экономики и конструктивно-технических показателей	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: расчетов с программным обеспечением САД-систем	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Архитектурная физика [Текст] учеб. для вузов по направлению и специальности "Архитектура" В. К. Лицкевич, Л. Н. Макриненко, И. В. Мигалина и др.; под ред. Н. В. Оболенского. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 441, [1] с. ил.
2. Шерешевский, И. А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства [Текст] пособие для учеб. проектирования И. А. Шерешевский. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 123 с. ил.
3. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Иванов, М. Г. Конструкции гражданских и промышленных зданий [Текст] метод. указ. к самостоят. работе на 2 курсе М. Г. Иванов, О. Б. Терешина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 23, [1] с. ил. электрон. версия

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

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции [Текст] учебник для вузов по специальности "Архитектура" Ф. А. Благовещенский, Е. Б. Букина. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2014. - 229, [1] с. ил.

### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Linear Technology-LTspice IV(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
Практические занятия и семинары	203 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема, Microsoft-windows, Microsoft- office
Экзамен	203 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема, Microsoft-windows, Microsoft- office
Лекции	203 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема, Microsoft-windows, Microsoft- office
Зачет	203 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема, Microsoft-windows, Microsoft- office