

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
Инженерных систем и сооружений



/С.А. Яременко/
18 февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

« Основы архитектуры и строительных конструкций »

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль Городские энергетические сети

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2025

Авторы программы

/ Макарова Т.В./

Заведующий кафедрой
Проектирования зданий и
сооружений им. Н.В.
Троицкого

/Сотникова О.А./

Руководитель ОПОП

/Китаев Д.Н./

Воронеж 2025

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины приобретение студентами общих сведений о зданиях, сооружениях и их конструкциях, приемах объемно-планировочных решений и функциональных основах проектирования.

1.2. Задачи освоения дисциплины получение знаний о частях зданий; о нагрузках и воздействиях на здания; об особенностях обеспечения микроклимата зданий; о видах зданий и сооружений; о несущих и ограждающих конструкциях; о функциональных и физических основах проектирования; об архитектурных, композиционных и функциональных приемах построения объемно-планировочных решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы архитектуры и строительных конструкций» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основы архитектуры и строительных конструкций» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен подготовить проектную и рабочую документацию по тепловым, газовым и электрическим сетям, а также по технологическим решениям котельных для выполнения строительного-монтажных работ

ПК-3 - Способен разрабатывать оптимальные конфигурации и гидравлические режимы энергетических сетей

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-1	<p>Знать основные принципы определения требований к проектным решениям, к выполнению расчетного и технико-экономического обоснования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Уметь: выполнять отдельные работы по проектированию объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; обосновывать проектные решения и определять стоимость проектируемых объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства по приближенным методикам.</p> <p>Владеть навыками оформления проектов объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования.</p>

ПК-3	Знать физико-технические и функциональные основы проектирования, особенности современных несущих и ограждающих конструкций и приемов объемно-планировочных решений для объектов профессиональной деятельности.
	Уметь формировать объемно-планировочное и конструктивные решения простого здания с учетом его функционального назначения.
	Владеть методами предварительного технико-экономического обоснование проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы архитектуры и строительных конструкций» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		7
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	117	117
Часы на контроль	45	45
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	216	216
зач.ед.	6	6

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		7
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа	197	197
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	216	216
зач.ед.	6	6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения						
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Сущность архитектуры	Архитектура, реконструкция, реставрация, ренновация. Основные понятия и определения. Классификация зданий по этажности, долговечности, капитальности, огнестойкости, по назначению. Основные требования, предъявляемые к зданиям при проектировании.	4	6	18	28
2	Основы архитектурно-конструктивного проектирования	Структурные части зданий. Функциональные и технологические процессы. Объемно-планировочные решения зданий.	4	6	20	30
3	Типология гражданских зданий	Классификация жилых зданий. Объемно-планировочные решения малоэтажных и многоэтажных жилых зданий. Общие сведения о типах общественных зданий и их объемно-планировочных решениях. Понятия о конструктивных системах и конструктивных схемах	4	6	20	30
4	Конструкции гражданских зданий	Основные конструктивные элементы. Фундаменты, фундаментные балки, стены, вертикальные стержневые опоры. Мелкоразмерные и крупноразмерные конструкции жилых и общественных зданий.	2	6	20	28
5	Типология промышленных зданий	Виды промышленных зданий и их классификация по функциональным, объемно-планировочным, санитарным требованиям и конструктивным решениям. Модульная система и координация размеров. Конструктивные решения многоэтажных и одноэтажных промзданий с железобетонным и металлическим каркасом.	2	6	20	28
6	Конструкции промышленных зданий	Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости их. Связи, фундаменты, колонны, стены, покрытия, перекрытия. Фонари, окна, светопрозрачные покрытия. Вентиляционные системы.	2	6	19	27
Итого			18	36	117	171

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Сущность архитектуры	Архитектура, реконструкция, реставрация, ренновация. Основные понятия и определения. Классификация зданий по этажности, долговечности, капитальности, огнестойкости, по назначению. Основные требования, предъявляемые к зданиям при проектировании.	2	-	32	34
2	Основы архитектурно-конструктивного проектирования	Структурные части зданий. Функциональные и технологические процессы. Объемно-планировочные решения зданий.	2	-	32	34

3	Типология гражданских зданий	Классификация жилых зданий. Объемно-планировочные решения малоэтажных и многоэтажных жилых зданий. Общие сведения о типах общественных зданий и их объемно-планировочных решениях. Понятия о конструктивных системах и конструктивных схемах	-	-	32	32
4	Конструкции гражданских зданий	Основные конструктивные элементы. Фундаменты, фундаментные балки, стены, вертикальные стержневые опоры. Мелкоразмерные и крупноразмерные конструкции жилых и общественных зданий.	-	2	34	36
5	Типология промышленных зданий	Виды промышленных зданий и их классификация по функциональным, объемно-планировочным, санитарным требованиям и конструктивным решениям. Модульная система и координация размеров. Конструктивные решения многоэтажных и одноэтажных промзданий с железобетонным и металлическим каркасом.	-	2	34	36
6	Конструкции промышленных зданий	Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости их. Связи, фундаменты, колонны, стены, покрытия, перекрытия. Фонари, окна, светопрозрачные покрытия. Вентиляционные системы.	-	2	33	35
Итого			4	6	197	207

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	Знать основные принципы определения требований к проектным решениям, к выполнению расчетного и технико-экономического обоснования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.	Тестирование Тест-билет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах. Освоение не менее 60% теоретического материала.	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: выполнять отдельные работы по проектированию объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; обосновывать проектные решения и определять стоимость проектируемых объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства по приближенным методикам.	Решение стандартных практических задач, презентация проектных наработок	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками оформления проектов объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, соблюдение графика выполнения курсовой работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-3	Знать физико-технические и функциональные основы проектирования, особенности современных несущих и ограждающих конструкций и приемов объемно-планировочных решений для объектов профессиональной деятельности.	Тестирование Тест-билет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах. Освоение не менее 60% теоретического материала.	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь формировать объемно-планировочное и конструктивные решения простого здания с учетом его функционального назначения.	Решение стандартных практических задач, презентация проектных наработок	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методами предварительного технико-	Решение прикладных задач в конкретной предметной области,	Выполнение работ в срок, предусмотренный	Невыполнение работ в

	экономического обоснование проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам.	соблюдение графика выполнения курсовой работы	в рабочих программах	срок, предусмотренный в рабочих программах
--	---	---	----------------------	--

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения, 7 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-1	Знать основные принципы определения требований к проектным решениям, к выполнению расчетного и технико-экономического обоснования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.	Экзаменационный билет	Изложение более 85% теоретического материала	Изложение более 70% теоретического материала	Изложение более 60% теоретического материала	Изложение менее 60% теоретического материала
	Уметь: выполнять отдельные работы по проектированию объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; обосновывать проектные решения и определять стоимость	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	проектируемых объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства по приближенным методикам.					
	Владеть навыками оформления проектов объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-3	Знать физико-технические и функциональные основы проектирования, особенности современных несущих и ограждающих конструкций и приемов объемно-планировочных решений для объектов профессиональной деятельности.	Экзаменационный билет	Изложение более 85% теоретического материала	Изложение более 70% теоретического материала	Изложение более 60% теоретического материала	Изложение менее 60% теоретического материала
	Уметь формировать объемно-планировочное и конструктивные решения простого здания с учетом его функционального назначения.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть методами предварительного технико-экономического обоснования проектных	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам.			задачах		
--	--	--	---------	--	--

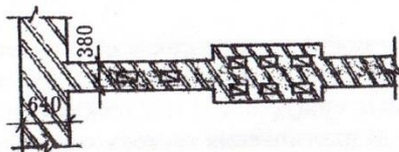
7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Наклонная плоская конструкция, связывающая поверхности, расположенные на разных уровнях – это ...

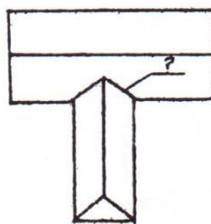
- а) пандус;
- б) бордюр;
- в) тротуар;
- г) переход;
- д) эстакада.

2. Фрагмент плана кирпичного здания показывает наличие ...



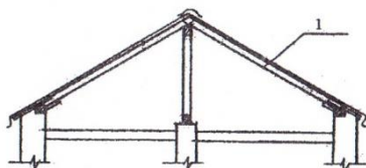
- а) вентиляционных и дымовых каналов в его стене;
- б) санитарных приборов;
- в) электропечи;
- г) камина;
- д) газовой печи.

3. Конструктивный элемент скатной деревянной крыши, образованный пересечением скатов крыши – это ...



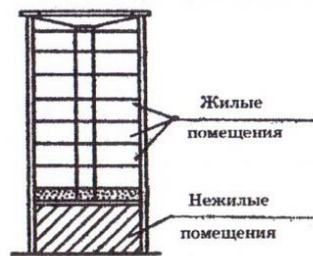
- а) конек;
- б) ребро;
- в) ендова;
- г) вальма;
- д) щипец.

4. Элемент 1, показанный на разрезе деревянной крыши малоэтажного здания, - это ...

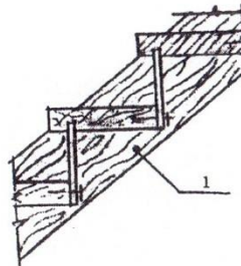


- а) стропильная нога;
- б) прогон;
- в) стойка;
- г) лежень;
- д) мауэрлат.

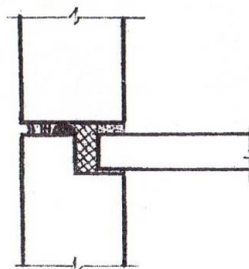
5. Объемно-планировочная схема размещения в многоэтажных жилых домах нежилых помещений ...



- а) встроенных с техническим этажом;
 - б) пристроенных;
 - в) встроенных;
 - г) встроенно-пристроенных с техническим этажом;
 - д) встроенно-пристроенных.
6. Конструктивный элемент (1) деревянной лестницы – это ...



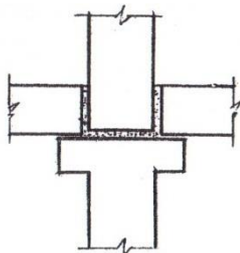
- а) подкос;
 - б) тетива;
 - в) подступенок;
 - г) косоур;
 - д) фризовая ступень.
7. Стык наружных панелей по направлению, конфигурации и изоляции – это ... стык



- а) плоский;
- б) вертикальный;
- в) открытый;
- г) закрытый;

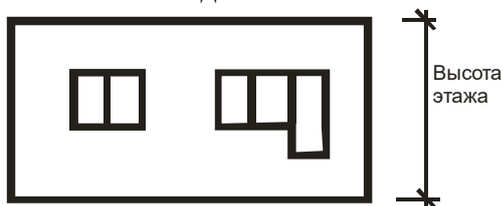
д) горизонтальный.

8. Стык по передаче усилий от вертикальных нагрузок во внутренних панельных стенах – это ... стык



- а) контактно-платформенный;
- б) контактный;
- в) платформенный;
- г) монолитный;
- д) платформенно-монолитный.

9. Конструктивный элемент панельного здания – это панель ...



- а) лестничной клетки;
- б) с окном и балконной дверью;
- в) входа в здание;
- г) цокольная;
- д) парапетная.

10. Силовые воздействия, которым подвергаются фундаменты зданий, - это ...

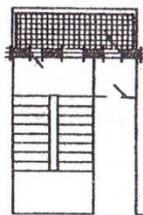
- а) силы пучения;
- б) снег;
- в) боковое давление грунта;
- г) упругий отпор грунта;
- д) ветер.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Степень огнестойкости здания определяется ...

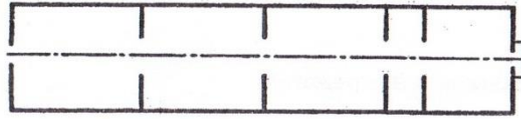
- а) конструктивной схемой здания;
- б) теплотехническими свойствами стен;
- в) пределом огнестойкости основных строительных конструкций;
- г) количеством этажей;
- д) длиной здания.

2. Эвакуационный путь в жилых зданиях высотой более 10 этажей:

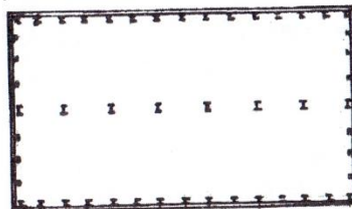


- а) с наружной лестницей в воздушной зоне;
- б) с воздушной зоной;

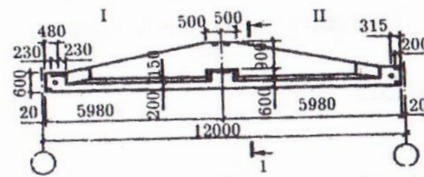
- в) с подпором воздуха, шлюзом и рассечкой;
 - г) с подпором воздуха в тамбур-шлюзе;
 - д) через лоджию в смежную секцию.
3. Схема, приведенная на чертеже, - это ... планировочная композиционная схема зданий



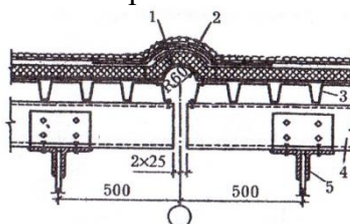
- а) коридорная;
 - б) зальная;
 - в) анфиладная;
 - г) секционная;
 - д) центрическая.
4. Распор в арках могут воспринимать ...
- а) фундаменты;
 - б) наклонные стойки;
 - в) затяжки;
 - г) полы;
 - д) продольные стены.
5. Шаг средних колонн двухпролетного цеха, показанного на плане, увеличивают для того, чтобы ...



- а) уменьшить объем работ по возведению фундаментов;
 - б) уменьшить количество монтажных элементов каркаса;
 - в) создать более свободное, гибкое внутреннее пространство;
 - г) использовать плиты «на пролет»;
 - д) применить пространственные конструкции.
6. Несущий элемент покрытия одноэтажного промышленного здания – это ...



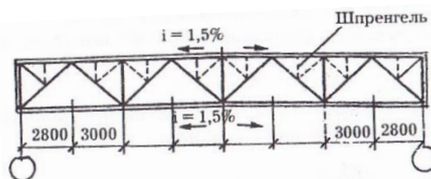
- а) подстропильная ферма;
 - б) стропильная ферма;
 - в) подстропильная балка;
 - г) стропильная балка для плоской кровли;
 - д) стропильная балка для скатной кровли.
7. Конструктивный узел в одноэтажном промышленном здании – это ...



- а) продольный температурный шов в покрытии;
- б) поперечный температурный шов в покрытии;
- в) шов в местах перепада высот смежных параллельных пролетов;
- г) шов в местах перепада высот смежных перпендикулярных пролетов;
- д) температурный шов в стенах.

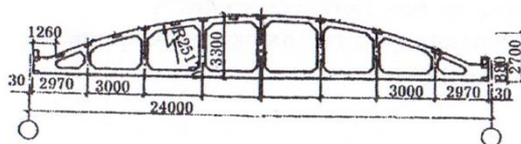
8. Установка шпренгелей в малоуклонных металлических фермах, целесообразна, когда

...



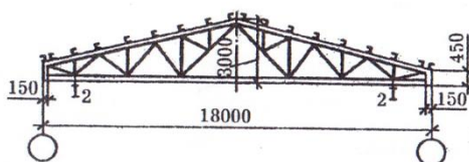
- а) применяется покрытие из плит «на пролет»;
- б) применяется покрытие из ж/б плит размером 3 x 6 м;
- в) шаг прогонов равен 1,5 м;
- г) применяются подвесные краны;
- д) шаг прогонов равен 3 м.

9. Несущий элемент покрытия одноэтажного промышленного здания – это ...



- а) стропильная ферма для скатной кровли;
- б) стропильная балка для плоской кровли;
- в) подстропильная балка;
- г) подстропильная ферма;
- д) стропильная ферма.

10. Металлические фермы треугольного очертания для промышленного здания, применяются в ...



- а) однопролетных зданиях с внутренним водостоком;
- б) зданиях с подвесными кранами до 10 т;
- в) однопролетных не отапливаемых зданиях;
- г) однопролетных зданиях с наружным водостоком;
- д) зданиях с подвесными кранами до 5 т.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Прорисовка технологической схемы ПЗ и оценка схемы формирования ОПР промышленного здания.
2. Описание критериев выбора конструктивной схемы здания, по предложенным объемно-планировочным параметрам.
3. Выбор объемно-планировочной схемы гражданского здания исходя из его функционального назначения.
4. Вычерчивание схем привязок несущих элементов гражданских зданий.

5. Вычерчивание привязок колонн ОПЗ.
6. Описание принципов выбора грузоподъемного кранового оборудования.
7. Описание принципов конструирования монолитных столбчатых фундаментов ПЗ.
8. Описание способов обеспечения архитектурной выразительности зданий различного назначения.
9. Построение плана и разреза ЛК гражданского здания.
10. Отработка конструктивных решений ОПЗ. Вычерчивание заданных узлов.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Классификация зданий по назначению, степени огнестойкости, долговечности.
2. Основные требования предъявляемые к зданиям.
3. Структурные части зданий.
4. Объёмно-планировочное решение здания. Основные параметры характеризующие ОНР.
5. Модульная система в проектировании и строительстве. Укрупненные и мелкие модули.
6. Номинальные, конструктивные и натурные размеры. Привести примеры.
7. Основания и фундаменты - общие сведения (виды грунтов, факторы влияющие на глубину заложения фундаментов, гибкие и жесткие фундаменты).
8. Определение глубины заложения фундаментов.
9. Классификация фундаментов (по месту расположения, по материалу, по характеру работы). Ленточные фундаменты - бутовые, бутобетонные. Показать схемы этих фундаментов как с уступами так и без уступов.
10. Ленточные фундаменты из сборных бетонных, железобетонных блоков и подушек. Устройство уступов при переходе от одной глубины заложения фундаментов к другой.
11. Свайные фундаменты. Показать схему плана свайного поля и ростверка. Классификация свай по материалу, способу погружения в грунт, характеру работы в грунте
12. Детали фундаментов (устройство отмостки, гидроизоляция горизонтальная и вертикальная. Световые и загрузочные приямки).
13. Стены кирпичные и из других мелкогабаритных элементов. Показать фрагменты фасадов стен и их сечения с различной системой перевязок.
14. Перекрытия из сборных железобетонных элементов. Показать сечения

по оконным проемам в несущей и самонесущей стене (при разной ширине проема).

15. Требования, предъявляемые к стенам. Наружная и внутренняя отделка стен.
16. Показать схемы наслонных стропил односкатных крыш, при разной ширине здания (с одной и двумя внутренними опорами).
17. Показать схемы наслонных стропил двухскатных крыш, при разной ширине здания (с одной и двумя внутренними опорами).

18. Чердачные скатные крыши (общие сведения). Показать схемы чердачных крыш (односкатных, двускатных, четырехскатных - вальмовых и полувальмовых). Устройство карнизного узла.
19. Показать сечения полов: по грунту, по перекрытию.
20. Лестницы из крупноразмерных элементов и по металлическим косоурам.
21. Требования, предъявляемые к перегородкам. Конструкции перегородок из мелко- и крупноразмерных элементов.
22. Основы проектирования жилых домов. Их классификация. Функциональные требования к жилью.
23. Санитарно-гигиенические и противопожарные требования при проектировании жилых зданий.
24. Жилые дома квартирного типа. Секционные, коридорные, галерейный и башенные жилые дома. Проектирование специализированных жилых зданий.
25. Планировочная структура города. Планировочные и жилые районы, микрорайоны. Общественные центры.
26. Классификация промышленных зданий (по объемно-планировочному, конструктивному решению, капитальности, долговечности).
27. Модульная координация размеров в промышленном строительстве (основные, укрупненные и дробные модули). Область их применения.
28. Виды привязок колонн крайних рядов одноэтажных промышленных зданий к разбивочным осям: «0», «250», «500».
29. Правила привязки колонн в торцах зданий. Фахверковые колонны одноэтажных промышленных зданий (ОПЗ).
30. Железобетонный каркас ОПЗ (колонны, стропильные, подстропильные конструкции, подкрановые балки, плиты покрытия).
31. Виды фундаментов ОПЗ и их конструктивное решение; фундаментные балки.
32. Пространственная жесткость железобетонного каркаса. Правила установки горизонтальных и вертикальных металлических связей в ОПЗ.
33. Решение водостока на кровлях отапливаемых и неотапливаемых зданий.
34. Состав кровли в ОПЗ. Современные кровельные материалы. Устройство полов в промышленных зданиях.

35. Фонарные надстройки в ОПЗ и область их применения.
36. Стеновые ограждения ОПЗ и их конструктивное решение.
37. Административно-бытовые здания. Проектирование и метод расчета.
38. Общие сведения о конструктивных схемах гражданских зданий.
39. Конструктивные схемы панельных зданий.
40. Каркасно-панельная конструктивная схема.
41. Элементы каркаса по серии 1.020.1/83 (колонны, фундаменты).
42. Элементы каркаса по серии 1.020.1/83 (ригели, плиты перекрытия).
43. Элементы каркаса по серии 1.020.1/83 (наружные стеновые панели, образование внутренних и внешних узлов, стыки панелей).
44. Элементы каркаса по серии 1.020.1/83 (диафрагмы жесткости, лестницы).
45. Крыши совмещенные.
46. Крыши чердачные.
47. Здания из объемно-пространственных блоков (виды конструктивных схем, типы объемных блоков по способу изготовления).
48. Здания из крупных бетонных блоков (разрезка на панели, типы блоков, стыки между блоками).
49. Фундаменты зданий из крупноразмерных элементов (крупнопанельные здания, объемно-блочные, из крупных бетонных блоков).
50. Здания из крупных бетонных блоков (разрезка наружных и внутренних стен, типы блоков, стыки между блоками).
51. Фундаменты зданий из крупноразмерных элементов в каркасно-панельных зданиях.
52. Наружные стены в крупнопанельных зданиях (стыки).
53. Стыки наружных стеновых панелей (горизонтальные и вертикальные).
54. Внутренние стены крупнопанельных зданий (стыки).
55. Конструкции витражей и витрин.
56. Основы проектирования общественных зданий, их размещение в городах.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 теоретических вопроса.

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае если студент демонстрирует не понимание экзаменационных вопросов, не отвечает ни на один вопрос полностью, не понимает наводящих вопросов, отсутствуют иллюстрации ответов.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если студент демонстрирует неполное понимание экзаменационных вопросов, отвечает на большинство вопросов при помощи дополнительно заданных или наводящих вопросов, частично иллюстрирует ответы.

3. Оценка «хорошо» ставится в случае, если студент демонстрирует неполное (частичное) понимание теоретических вопросов, но

отвечает на все основные пункты и может уточнить их при помощи дополнительно заданных или наводящих вопросов, иллюстрирует ответы

4. Оценка «отлично» ставится в случае студент демонстрирует полное понимание экзаменационных вопросов, полностью отвечает на все основные и дополнительные вопросы, подробно иллюстрирует ответы

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Сущность архитектуры	ПК-1, ПК-3	Тест-билет, билет к экзамену, задания для решения стандартных прикладных задач и практических задач.
2	Основы архитектурно-конструктивного проектирования	ПК-1, ПК-3	Тест-билет, билет к экзамену, задания для решения стандартных прикладных задач и практических задач.
3	Типология гражданских зданий	ПК-1, ПК-3	Тест-билет, билет к экзамену, задания для решения стандартных прикладных задач и практических задач.
4	Конструкции гражданских зданий	ПК-1, ПК-3	Тест-билет, билет к экзамену, задания для решения стандартных прикладных задач и практических задач.
5	Типология промышленных зданий	ПК-1, ПК-3	Тест-билет, билет к экзамену, задания для решения стандартных прикладных задач и практических задач.
6	Конструкции промышленных зданий	ПК-1, ПК-3	Тест-билет, билет к экзамену, задания для решения стандартных прикладных задач и практических задач.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 40 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики

выставления оценки при проведении текущего контроля.

Решение стандартных прикладных задач осуществляется по ходу выполнения курсовой работы в виде отдельно разработанных проектных решений, необходимых для выполнения курсовой работы. Проверка решений стандартных прикладных задач осуществляется в течение консультаций по курсовому проектированию. Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

При проведении экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Теоретический материал в краткой форме излагается письменно экзаменуемым, при необходимости приводятся иллюстрации. Опрос обучающегося по вопросам экзамена не должен превышать двух астрономических часов.

Во время проведения экзамена обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Маклакова, Татьяна Георгиевна. Конструкции гражданских зданий [Текст] : учебник : рек. МО РФ / под ред. Т. Г. Маклаковой. - 3-е изд., доп. и перераб. - М. : АСВ, 2008 (Курган : ООО ПК "Зауралье", 2008). - 295 с. : ил. - Библиогр.: с. 294-295 (27 назв.). - ISBN 978-5-93093-040-6
3. Конструкции гражданских зданий [Текст] : учеб. пособие для вузов : допущено УМО / под общ. ред. М. С. Туполева. - изд. стер. - М. : Архитектура-С, 2006 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2006). - 239 с. - (Специальность "Архитектура"). - ISBN 5-9647-0092-6
4. Кутухтин, Евгений Геннадиевич. Конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений [Текст] . - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Архитектура-С, 2007 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2007). - 271 с. : ил. - ISBN 978-5-9647-0115-6
5. Архитектурные конструкции [Текст] : учебное пособие : в 3 книгах : допущено УМО. Кн. 2 : Архитектурные конструкции многоэтажных зданий. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Архитектура-С, 2007 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2007). - 247 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - Библиогр.: с. 244-245 (59 назв.). - ISBN 978-5-9647-0120-0
6. Архитектурные конструкции [Текст] : учебное пособие : в 3 книгах :

- допущено УМО. Кн. 1 : Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Архитектура-С, 2005 (Ульяновск : Ульяновский Дом печати, 2005). - 246 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - ISBN 5-9647-0064-0
7. Архитектурные конструкции [Текст] : учеб. пособие для вузов : допущено УМО / под ред. З. А. Казбек-Казиева. - стер. изд. - М. : Архитектура-С, 2006 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2006). - 342 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - Библиогр.: с. 336. - ISBN 5-9647-0086-1
 8. Пономарев, Владимир Андреевич. Архитектурное конструирование [Текст] : учебник. - 2-е изд., испр. - Москва : Архитектура-С, 2009 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2009). - 735 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - ISBN 978-5-9647-0180-4
 9. Шерешевский, Иосиф Абрамович. Конструирование гражданских зданий [Текст] : учебное пособие. - изд. стер. - Москва : Архитектура-С, 2005 (Казань : Идел-Пресс, 2005). - 174 с. : черт. - ISBN 5-9647-0030-6
 10. Нанасова Светлана Михайловна. Архитектурно-конструктивный практикум (жилые здания) [Текст] : учебное пособие : допущено МО РФ. - Москва : АСВ, 2005 (М. : Наука, 2005). - 200 с. : ил. - Библиогр.: с. 196 (26 назв.). - ISBN 5-93093-324-3

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- консультирование посредством электронной почты;
- использование презентационных способов предоставления информации на лекции;
- использование электронной библиотеки IPRbookshop;
- использование научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru;
- использование Google форм и Google инструментов;
- использование электронных образовательных ресурсов и электронной образовательной среды ВГТУ.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий должна быть учебная аудитория на 20 – 25 человек, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории должны быть интерактивная доска и меловая доска. Аудитория оборудована мультимедийным экраном и видеопроектором и компьютером с необходимым программным обеспечением.

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

По дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков архитектурно-конструктивного проектирования применительно к объектам профессиональной деятельности. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение стандартных и прикладных практических задач.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none">- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;- выполнение домашних заданий и расчетов;- работа над темами для самостоятельного изучения;- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.