

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана строительно-
технологического факультета

 К.А. Скляров
«1» 09 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

«ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль (Специализация) Производство и применение строительных
материалов, изделий и конструкций

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Нормативный срок обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная/заочная

Автор программы:

ст.преп. кафедры

«Проектирование зданий и сооружений»



Агейко М.В.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Проектирование зданий и
сооружений»

«1» 09 2017 года, протокол № 1

Зав. кафедрой д.т.н., проф. Сотникова О.А.


Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы архитектуры и строительных конструкций» является приобретение студентами общих сведений о зданиях, сооружениях и их конструкциях, приемах объемно-планировочных решений и функциональных основах проектирования. В курсе излагаются функционально-технологические и эстетические проблемы архитектуры, ее сущность в комплексном представлении о возведении зданий и сооружений различного назначения.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Основной задачей подготовки является выработка у будущих специалистов творческого подхода при выполнении всех этапов проектирования и строительства на основе достижений научно-технического прогресса. Непременным условием изучения курса является сочетание архитектуры с современными инженерно-техническими и экономическими науками, технологическими дисциплинами, а также с охраной окружающей среды и экологией.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Основы архитектуры и строительных конструкций» относится к базовой части профессионального цикла учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на предварительном изучении курсов «Инженерная графика», «Строительные материалы», «Экология» и проводится во взаимосвязи с другими дисциплинами.

Требования к входным компетенциям:

ОК-4. Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

ОПК-1. Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

ОПК-2. Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат.

ОПК-3. Владение основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей

ОПК-8. Умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности.

Знать:

- принципы и приемы начертательной геометрии, законы физики среды, определяющие объемно-планировочные решения зданий и конструктивные решения ограждающих конструкций, методы математического анализа и компьютерного моделирования, основы теоретических и прикладных исследований;

Уметь:

- использовать приемы архитектурной графики и строительного черчения в проектной деятельности, быть компетентным в области экологии, экономики, использовать в профессиональной деятельности естественнонаучные дисциплины.

Владеть:

- основными законами геометрического формирования, необходимыми для выполнения и чтения архитектурно-строительных чертежей и составления проектной документации.

Знания строительных конструкций, зданий и сооружений, умение их проектировать и компетенции в общетехнической области, полученные в результате изучения данной дисциплины, студент должен уметь применять при изучении всех предметов профессионального цикла.

Дисциплина «Основы архитектуры и строительных конструкций» является предшествующей для:

«Технологические процессы в строительстве»;

«Проектирование предприятий по производству строительных материалов»;

«Проектирование промышленных зданий, САПР».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

ОК-4. Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

ОПК-1. Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

ОПК-2. Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат.

ОПК-3. Владение основными законами геометрического

формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей

ОПК-8. Умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи.

Уметь: выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой.

Владеть: навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы архитектуры и строительных конструкций» составляет 180 часов, 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4/2
Аудиторные занятия (всего)	72/22				72/22
В том числе:					
Лекции	36/10				36/10
Практические занятия (ПЗ)	36/12				36/12
Лабораторные работы (ЛР)	-				-
Самостоятельная работа (всего)	72/123				36/123
В том числе:					
Курсовой проект	KP/KP				KP/KP
Контрольная работа	-				-
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	36/9				36/9
Общая трудоемкость	час	180/180			180/180
	зач. ед.	5/5			5/5

Примечание: здесь и далее числитель – очная/зnamенатель – заочная формы обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Сущность архитектуры и основы градостроительства	Архитектура – область человеческой деятельности, связанная с проектированием и строительством зданий, сооружений, городов, поселков и др. населенных мест. Планировочная структура города.
2	Основы архитектурно-конструктивного проектирования	Классификация зданий. Структурные части зданий. Функциональные и технологические процессы. Объемно-планировочные решения зданий. Модульная координация размеров, унификация, типизация и стандартизация. Композиционные основы проектирования.
3	Типология конструкции 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. Мелкоразмерные и крупноразмерные конструкции жилых и общественных зданий.
4	Типология конструкции 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. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости их. Фонари, конструктивные элементы каркаса ОПЗ.. Крановое оборудование и транспорт.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин		
		1	2	3
1	Технологические процессы в строительстве.	+	+	+
2	Проектирование предприятий по производству строительных материалов.	+	+	+
3	Проектирование промышленных зданий, САПР.	-	+	+

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPC	Все-го час.

1.	Сущность архитектуры и основы градостроительства	4	4	-	20	28
2.	Основы архитектурно-конструктивного проектирования	6	8	-	20	34
3	Типология и конструкции гражданских зданий	16	14	-	16	46
4	Типология и конструкции промышленных зданий	10	10	-	16	36

5.4. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (час)
		Планом не предусмотрено	

5.5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо-емкость (час)
1.	1	Состав курсовой работы, задание на проектирование. Определение конструктивной схемы здания.	2
2.	2	Конструктивное решение наружных и внутренних стен.	2
3.	1	Определение толщины наружных кирпичных стен в двухэтажном жилом здании. Теплотехнический расчет.	4
4.	1	Правила привязки наружных и внутренних стен к разбивочным осям в двухэтажном жилом здании.	2
5.	2	Конструктивное решение стен в крупнопанельном здании. Правила привязки стен в крупнопанельном здании. Стены каркасных зданий.	2
6.	2	Разработка плана первого этажа. Входной узел.	2
7.	2	Подбор оконных и дверных проемов. Решение санитарно-технических узлов. Расчет и построение лестницы.	2
8.	2	Типы перекрытий гражданских зданий. Система вентиляции в жилом двухэтажном здании из мелкоразмерных элементов, конструктивное решение.	4
9.	1	Разработка плана второго этажа	2
10.	2	Определение глубины заложения фундаментов. Детали фундаментов. Схема расположения фундаментов. Узлы и сечения.	4
11.	2	Разработка плана кровли. Конструктивные решения скатных крыш.	2
12.	2	Детали и узлы скатных крыш с наклонными стропилами. Разработка плана стропил.	2
13.	2	Разработка поперечного разреза здания (по лестничной	2

		клетке).	
18	2	Лестницы гражданских зданий. Железобетонные лестницы, деревянные лестницы.	4
19	2	Разрез по стене. Состав кровли. Состав полов. Узлы и детали, сечения.	2

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Учебным планом курсовая работа предусмотрена в 4 семестре обучения. Примерная тематика КР: «Двухэтажное гражданское здание из мелкоразмерных элементов»; « Жилой пятиэтажный дом индустриального изготовления». Объемно-планировочная схема, шаг основных несущих конструкций, тип основных конструктивных элементов представляются студентам повариантно.

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

№ п/п	Компетенция (профессиональная - ПК)	Форма контроля	семестр
1	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-1)	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен (ЭКЗ)	4
2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1)	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен (ЭКЗ)	4
3	Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2)	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен (ЭКЗ)	4
4	Владение основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен (ЭКЗ)	4

	моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3).		
5	Умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8)	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен (ЭКЗ)	4

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля		
		КР	Т	Экзамен
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи	+	+	+
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой	+	+	+
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом	+	+	+

7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Текущий контроль успеваемости осуществляется на практических занятиях в виде частичного опроса теоретического материала и умения применять его в курсовом проекте, а так же в виде тестирования по отдельным темам.

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале:

- «отлично»;

- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи	отлично	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполнение КР, тестирования на оценки «отлично».
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой		
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом		
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи	хорошо	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполнение КР, тестирования на оценки «хорошо».
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой		
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом		
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи	удовлетворительно	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Удовлетворительное выполненные
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой		КР, и тестирование.
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом		
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи		Частичное посещение лекционных и практических занятий.
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой	неудовлетворительно	Неудовлетворительно выполненные КР, тестирование.
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом		
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи		Непосещение лекционных и практических занятий.
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой	не аттестован	Невыполненные КР, тестирование.
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом		

7.2.2. Этап итогового контроля знаний

Результаты итогового контроля знаний (экзамен) оцениваются по четырехбалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;

- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи	отлично	Студент демонстрирует полное понимание экзаменационных вопросов, полностью отвечает на все основные и дополнительные вопросы, иллюстрирует ответы
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой		
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом		
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи	хорошо	Студент демонстрирует частичное понимание экзаменационных вопросов, отвечает на все основные вопросы при помощи дополнительно заданных или наводящих вопросов, иллюстрирует ответы
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой		
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом		
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи	удовлетворительно	Студент демонстрирует неполное понимание экзаменационных вопросов, отвечает на большинство вопросов при помощи дополнительно
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать		

	проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой		заданных или наводящих вопросов, частично иллюстрирует ответы
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом		
Знает	Функциональные и физико-технические основы проектирования, особенности современных приемов объемно-планировочных решений, основные конструктивные элементы зданий и принципы их взаимосвязи.		
Умеет	Выявлять сущность проблем, производить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, разрабатывать проектную и техническую документацию, пользоваться технической и нормативной литературой.	неудовлетворительно	Студент демонстрирует не понимание экзаменационных вопросов, не отвечает ни на один вопрос полностью, отсутствуют иллюстрации ответов
Владеет	Навыками, необходимыми для конструирования простейших зданий в целом.		

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

7.3.1. Примерная тематика РГР - учебным планом не предусмотрена.

7.3.2. Примерная тематика и содержание КР

В процессе курсового проектирования студент должен применять теоретические знания для разработки конструктивных решений простейших зданий, приобрести практические навыки конструирования зданий, научиться пользоваться нормативной и технической литературой.

Примерная тематика КР: 1)«Двухэтажное гражданское здание из мелкоразмерных элементов»; 2) « Жилой пятиэтажный дом индустриального изготовления». Варианты заданий выдаются каждому студенту индивидуально. Объем курсовой работы – 1 лист формата А1. Содержание курсовой работы: план этажа на отметке 0,000, план типового этажа, разрез здания по лестнице, план фундаментов, фасад, план перекрытия, план кровли, узлы фундаментов, архитектурные детали; тип основных конструктивных элементов предоставляются студентам повариантно.

7.3.3. Вопросы для коллоквиумов – не предусмотрены.

7.3.4. Задания для тестирования

Задание 1.

Дополнить предложение:

Расстояние между продольными координационными осями называется

Задание 2.

Дополнить предложение:

Отбор наиболее технически современных и экономически целесообразных конструкций, пригодных для многократного использования называется

Задание 3.

Установите соответствие

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1.Объемно-планировочное решение | A. Помещения, расположенные между перекрытиями |
| 2.Этажи | Б. Система размещения помещений в здании |
| 3.Объемно-планировочные элементы | В. Комнаты, кухни, лестничная, клетка и другие помещения |

Задание 4.

Дополнить предложение:

Постройками технического назначения называются

Задание 5.

Дополнить предложение:

Способность конструкций сохранить при пожаре функции несущих и ограждающих элементов называется

Задание 6.

Горизонтальные конструктивные элементы, разделяющие здания на этажи и передающие нагрузки на стены или колонны, называются

Задание 7.

Установите соответствие:

Характеристики здания:
Прочность
Пространственная жесткость

Способность здания:
А. Сохранять свою форму под воздействием нагрузок
Б. Воспринимать нагрузки без разрушений
В. Сохранять равновесие под нагрузкой

Задание 8.

Дополнить предложение:

Пространственная система, состоящая из колонн, балок, ригелей и других элементов называется _____

Задание 9.

Дополнить предложение:

Вертикальные ограждения, разделяющие смежные помещения, называются _____

Задание 10.

Дополнить предложение:

Завершающая часть здания и защищающая его от воздействия внешней среды называется _____

Задание 11.

Установить соответствие:

Конструкции стен зданий воспринимают нагрузку

1. Несущие

А. Только от собственного веса

2. Самонесущие

Б. От собственного и опирающихся на них конструктивных элементов

3. Навесные (несущие) веса

В. От собственного веса и (в пределах этажа) и передают ее на перекрытие

Г. От опирающихся на них элементов

|Задания 12.

Выбрать номер правильного ответа _____
назначение отметки:

1. Равномерная осадка здания
2. Отвод атмосферных вод от стен и фундаментов
3. Обеспечение устойчивости здания

Задание 13.

Выбрать номер правильного ответа _____

Фысота уступа ленточного фундамента на местности с уклоном:

- 1.Не больше 0,5 м
2. Не меньше 0,5 м
3. 1м

Задание 13.

Выбрать номер правильного ответа _____

Фундамент, располагающийся пол всей площадью здания, называется:

- 1.Ленточным
2. Свайным
3. Сплошным
4. Столбчатым.

Задание 13.

Дополнить предложение:

Помещение подземного этажа высотой меньше 2 м называется _____

Задание 14.

Выбрать номер правильного ответа _____

Техническое подполье от подвала отличается:

- 1.Меньшей высотой помещения
- 2.Характером использования помещения
- 3.Конструкцией пола

Задание 15.

Выбрать номер правильного ответа _____

Устройство прерывистых ленточных фундаментов позволяет:

- 1.Снизить расход материалов
- 2.Уменьшить затраты труда
- 3.Снизить расход материалов, уменьшить затраты труда
- 4.Снизить расход материалов, уменьшить затраты труда, полнее использовать несущую способность фундаментов

Задание 16.

Выбрать номер правильного ответа _____

Однорядная система перевязки - это:

- 1.Чередование тычковых и ложковых рядов
- 2.Укладка тычковых рядов через 5 ложковых.

Задание 17.

Выбрать номер правильного ответа _____

Температурный шов не допускает появление трещин:

1. От неравномерной осадки здания
2. При температурных деформациях.

Задание 18.

Выбрать номер правильного ответа _____
Отдельные опоры являются конструктивными элементами

1. Бескаркасных зданий
2. Каркасных зданий
3. Зданий с неполным каркасом.

Задание 19.

Выбрать номер правильного ответа _____

Температурные швы устраивают:

1. В местах пристройки к зданию
2. На границе грунтов, неоднородных по геологическому строению
3. В местах примыкания разноэтажных участков стен
4. На протяженных участках стен

Задание 20.

Выбрать номер правильного ответа _____

Для анкеровки сборных железобетонных плит в кирпичных стенах используют:

1. Стальные связи, заделанные в стену
2. Стальные связи, закрепленные к монтажным петлям
3. Стальные связи, приваренные к закладным деталям

Задание 21.

Дополнить предложение:

Несущий элемент безбалочного монолитного перекрытия, служащий для равномерного распределения нагрузки, называется _____

Задание 22.

Выбрать номер правильного ответа _____

На скатных крышах необходимо ограждение при высоте:

1. Общественных зданий более 10 м
2. Жилых домов свыше 3 этажей
3. Жилых домов свыше 5 этажей

Задание 23.

Дополнить предложение:

Замкнутый объем между крышой и перекрытием верхнего этажа называется

Задание 24.

Выбрать номер или номера правильного ответа _____

Совмещенная крыша — это конструкция, выполняющая функции:

1. Звукоизолирующие
2. Несущие
3. Теплозащитные
4. Гидроизоляционные

Задание 25.

. Выбрать номер правильного ответа _____

Вертикальная грань ступеней называется:

1. Проступью
2. Подступенком

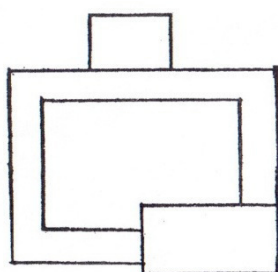
Задание 26.

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

- 1) Пандус
- 2) Бордюр
- 3) Тротуар
- 4) Переход
- 5) Эстакада

Задание 27.

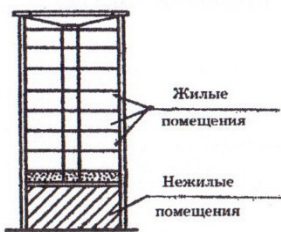
Композиционная схема школьных зданий ... типа



- 1) Периметрального
- 2) Линейного
- 3) Блочного
- 4) Павильонного
- 5) Центрального

Задание 28.

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



- 1) Встроенных с техническим этажом
- 2) Пристроенных
- 3) Встроенных
- 4) Встроено-пристроенных с техническим этажом
- 5) Встроено-пристроенных

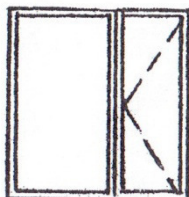
Задание 29.

Площадь светопрозрачного ограждения стараются снизить потому, что

- ...
- 1) Фасад становится не выразительным
 - 2) Стоимость ограждений намного выше, чем стоимость глухой части стены
 - 3) Увеличиваются затраты на отопление, т.к. их сопротивление теплопередаче меньше, чем у глухой стены
 - 4) Увеличиваются затраты на устройство солнцезащиты
 - 5) Так можно улучшить фасад здания

Задание 30.

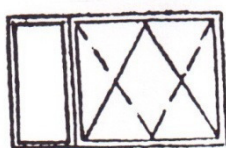
Окно ...



- 1) Створка которого открывается наружу
- 2) С вертикальной подвеской
- 3) Створка которого открывается внутрь
- 4) С одинарным остеклением
- 5) С горизонтальной подвеской

Задание 31.

Окно ...



- 1) Которое открывается и внутрь, и наружу
- 2) С одинарным остеклением
- 3) С горизонтальной подвеской

- 4) С вертикальной подвеской
- 5) С двойным остеклением

Задание 32.

Светопрозрачное ограждение в здании – это ...

- 1) Маркизы
- 2) Окна
- 3) Витражи
- 4) Фонари
- 5) Жалюзи

Задание 33.

Солнцезащитные устройства в здании – это ...

- 1) Витрины
- 2) Жалюзи
- 3) Козырьки
- 4) Экраны с теплоотражающим стеклом
- 5) Витражи

Задание 34.

Помимо лестниц, средствами сообщения между этажами в гражданских зданиях являются ...

- 1) Эстакады
- 2) Пандусы
- 3) Лифты
- 4) Эскалаторы
- 5) Транспортеры

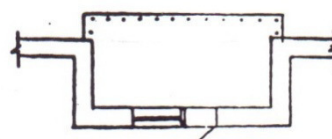
Задание 35. Конструктивный элемент фасадной стены:



- 1) Лоджия
- 2) Эркер
- 3) Ризалит
- 4) Ниша
- 5) Балкон

Задание 36.

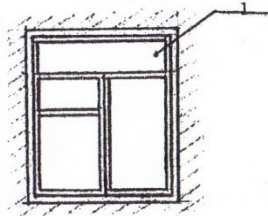
Изображение:



- 1) Встроенной лоджии
- 2) Встроенной лоджии-балкона
- 3) Балкона
- 4) Выносной лоджии-балкона
- 5) Выносной лоджии

Задание 37.

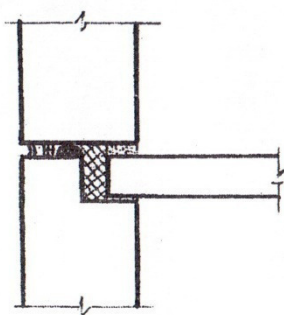
Конструктивный элемент окна (1):



- 1) Форточка
- 2) Фрамуга
- 3) Коробка
- 4) Створка
- 5) Импост

Задание 38.

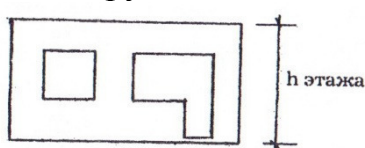
Стык наружных панелей по направлению, конфигурации и изоляции – это ... стык



- 1) Плоский
- 2) Вертикальный
- 3) Открытый
- 4) Закрытый
- 5) Горизонтальный

Задание 39.

Конструктивный элемент панельного здания – это панель ...



- 1) Лестничной клетки
- 2) С окном и балконной дверью
- 3) Вход в здание

- 4) Цокольная
- 5) Парапетная

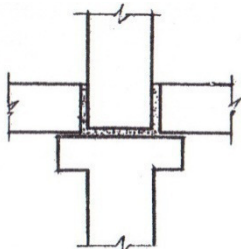
Задание 40.

Горизонтальные членения на наружной поверхности стен образуются...

- 1) Цоколем
- 2) Ризалитом
- 3) Пояском
- 4) Карнизом
- 5) Пилястрами

Задание 41.

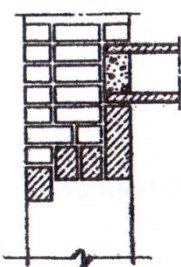
Стык по передаче усилий от вертикальных нагрузок во внутренних панельных стенах – это ... стык



- 1) Контактно-платформенный
- 2) Контактный
- 3) Платформенный
- 4) Монолитный
- 5) Платформенно-монолитный

Задание 42.

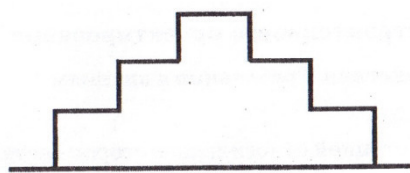
Проем выполнен в ... стене



- 1) Кирпичной самонесущей
- 2) Кирпичной навесной
- 3) Кирпичной несущей
- 4) Блочной самонесущей
- 5) Блочной несущей

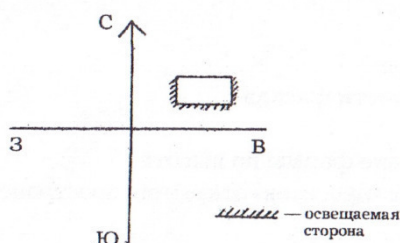
Задание 43.

Средство крупной пластики, использованное в здании, - это ...



- 1) Консолирование объемов
- 2) Террасирование в плоскости фасада
- 3) Членение ризалитами
- 4) Фрагментарное изменение формы по высоте
- 5) Введение горизонтальных «прослоек» открытого пространства

Задание 44. Здание, обладает ... ориентацией относительно сторон света



- 1) Свободной
- 2) Смешанной
- 3) Широтной
- 4) Меридиональной
- 5) Диагональной

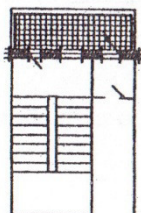
Задание 45.

Степень огнестойкости здания определяется ...

- 1) Конструктивной схемой здания
- 2) Теплотехническими качествами стен
- 3) Пределом огнестойкости основных конструкций
- 4) Количеством этажей
- 5) Длиной здания

Задание 46.

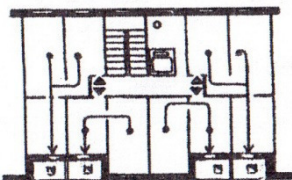
Эвакуационный путь в жилых зданиях высотой более 10 этажей:



- 1) С наружной лестницей в воздушной зоне
- 2) Воздушной зоной
- 3) С подпором воздуха, шлюзом и рассечкой
- 4) С подпором воздуха и несгораемыми стенами-рассечками
- 5) С при квартирными лестницами-стремянками

Задание 47.

Эвакуационный путь в жилых зданиях высотой более 10 этажей:



- 1) Через «островки безопасности»
- 2) По лестницам с подпором воздуха
- 3) По приквартирным лестницам-стремянкам через люки балконных плит
- 4) Через лоджии в смежную секцию
- 5) По наружной лестнице в воздушной зоне

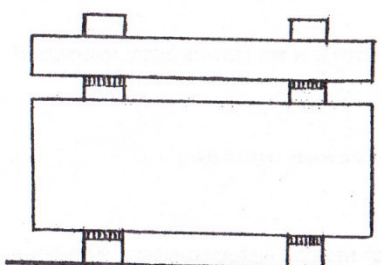
Задание 48.

Объемно-планировочные и конструктивные решения, влияющие на силуэт здания, - это ...

- 1) Характер формы венчания здания (скатная, плоская, мансардная и др. крыши)
- 2) Фактура наружных стен
- 3) Форма оконных проемов
- 4) Этажность здания
- 5) Технологические надстройки на крыше

Задание 49.

Средство крупной пластики, использованное в здании, показанном на рисунке, - это ...



- 1) Консолидование объемов в плоскости фасадов
- 2) Фрагментарное изменение формы по высоте
- 3) Введение горизонтальных «прослоек» открытого пространства
- 4) Членение ризалитами
- 5) Террасирование в плоскости фасада

Задание 50.

Решение фасада одноэтажного промышленного здания использует такое средство архитектурной композиции, как ...



- 1) Асимметрия
- 2) Фактура
- 3) Метроритмический ряд
- 4) Контраст
- 5) Цвет

Задание 51.

Схема, приведенная на чертеже, - это ... планировочная композиционная схема зданий



- 1) Коридорная
- 2) Зальная
- 3) Анфиладная
- 4) Секционная
- 5) Центрическая

Задание 52.

Схема, - это планировочная композиционная схема зданий



- 1) Коридорная
- 2) Секционная
- 3) Анфиладная
- 4) Зальная
- 5) Центрическая

7.3.5. Вопросы для зачетов

Учебным планом зачет не предусмотрен.

7.3.6. Вопросы для экзамена

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Архитектура - основные понятия и определения: здания и сооружения, разработка проекта, реконструкция, реставрация, градостроительство, интерьер.
2. Классификация зданий по назначению, по этажности.

3. Классификация зданий по долговечности, огнестойкости, капитальности
4. Структурные части зданий.
5. Основные требования, предъявляемые к зданиям.
6. Противопожарные основы проектирования зданий.
7. Модульная система в проектировании и строительстве. Укрупненные и дробные модули.
8. Унификация, стандартизация, типизация.
9. Номинальные, конструктивные и натурные размеры.
10. Объемно-планировочное решение здания. Основные параметры характеризующие ОПР.
 - 11.Основные конструкции здания. Несущий остов здания.
 - 12.Основные и комбинированные конструктивные системы зданий.
 - 13.Стеновая (бескаркасная) конструктивная схема.
 - 14.Каркасная конструктивная схема.
 - 15.Пилонная конструктивная система.
 - 16.Ствольная система.
 - 17.Объемно блочные здания.
 - 18.Оболочковые системы.
 - 19.Комбинированные конструктивные решения.
 - 20.Тепло- и влагозащита зданий.
 - 21.Основания и фундаменты. Естественные и искусственные основания.
 22. Классификация фундаментов по глубине заложения, по схеме работы, по материалу возведения.
 - 23.Факторы, определяющие глубину заложения фундаментов.
 - 24.Классификация фундаментов по конструктивным решениям.
 - 25.Гидроизоляция фундаментов.
 26. Планировочная структура города. Промышленные и жилые районы, микрорайоны. Общественные центры.
 27. Основы проектирования жилых домов. Их классификация. Функциональные и экологические требования к жилью.
 28. Жилые дома квартирного типа. Секционные, коридорные, галерейный и башенные жилье дома. Проектирование специализированных жилых зданий.
 - 29.Объемно-планировочные решения общественных зданий. Анфиладная и зальная планировка.
 - 30.Определение глубины заложения фундамента гражданских зданий.
 - 31.Классификация фундаментов по конструктивным решениям.
 32. Ленточные фундаменты - бутовые, бутобетонные. Показать схемы этих фундаментов как с уступами так и без уступов.
 33. Ленточные фундаменты из сборных бетонных, железобетонных блоков и подушек. Устройство уступов при переходе от одной глубины заложения фундаментов к другой.

34. Свайные фундаменты. Классификация свай по материалу, способу погружения в грунт, характеру работы в грунте. Показать схему плана свайного поля и ростверка.
- 35.Столбчатые фундаменты. Основы конструирования.
36. Фундаменты в виде сплошных плит. Область применения.
- Комбинированные фундаменты.
37. Детали фундаментов (устройство отмостки, гидроизоляция горизонтальная и вертикальная. Световые и загрузочные приямки).
38. Колонны гражданских зданий. Классификация по схеме работы и материалу возведения. Конструктивные решения колонн. Привязки к координационным осям.
39. Стены гражданских зданий. Классификация по схеме работы и материалу возведения.
- 40.Привязки к координационным осям.
41. Стены ручной кладки (кирпичные и из других мелкоразмерных элементов). Одно- двух- трехслойные каменные стены. Колодцевая кладка. Системы перевязок.
42. Детали стен. Карниз. Перемычки. Перемычки из сборных железобетонных элементов. Показать сечения по оконным проемам в несущей и самонесущей стене.
43. Крупнопанельные, блочные, объемноблочные стены. Конструктивное исполнение.
44. Панели порядовой и поэтажной разрезки. Стыки наружных стеновых панелей (горизонтальные и вертикальные).
44. Деформационные швы, основные типы и правила устройства.
45. Требования, предъявляемые к стенам. Наружная и внутренняя отделка стен.
46. Перекрытия, классификация по расположению, по конструктивному решению (показать графически), способу возведения, материалу возведения.
- 47.Деревянные перекрытия. Перекрытия по металлическим балкам.
- 48.Многопустотные, ребристые плиты, плиты сплошного сечения.
49. Ригели сборных и сборномонолитных перекрытий. Конструктивное исполнение.
50. Монолитные балочные (ребристые) и безбалочные перекрытия.
- Основы конструирования.
- 51.Покрытия, классификация.
- 52.Чердачные скатные крыши (общие сведения). Показать схемы чердачных крыш (односкатных, двускатных, четырехскатных - вальмовых и полуvalьмовых). Устройство карнизного узла.
- 53.Наслонные и висячие стропильные системы. Схема наслонных стропил двухскатных крыш, при разной ширине здания (с одной и двумя внутренними опорами).
- 54.Полы гражданских зданий. Требования, предъявляемые к конструкциям пола. Показать сечения полов: по грунту, по перекрытию.

55. Типы и конструкции лестниц. Лестницы из крупноразмерных элементов и по металлическим косоурам.

56. Требования, предъявляемые к перегородкам. Конструкции перегородок из мелкоразмерных и крупноразмерных элементов. Оконные и дверные заполнения гражданских зданий. Противопожарные двери, люки.

57. Классификация промышленных зданий по объемно-планировочным признакам.

58. Модульная координация размеров в промышленном строительстве (основные, укрупненные и дробные модули). Область их применения.

59. Фундаменты ОПЗ, конструктивные решения. Фундаментные балки.

60. Колонны одноэтажных ПЗ. Продольные и торцевые фахверки.

Классификация и конструктивные решения.

61. Привязки колонн одноэтажных промышленных зданий к разбивочным осям: «0», «250», «500». Правила привязки колонн в торцах зданий.

62. Железобетонный каркас ОПЗ: стропильные, подстропильные конструкции.

63. Железобетонный каркас ОПЗ: подкрановые балки, плиты покрытия.

64. Достоинства и недостатки каркасов ОПЗ в железобетонном и металлическом исполнении. Особенности проектирования.

65. Несущие конструкции покрытий в металлическом исполнении: стропильные фермы, подстропильные фермы, прогоны, подкрановые балки.

66. Крупнопролетные настилы перекрытий (покрытий). Плита КЖС, плита ТТ, корбчатые настилы.

67. Пространственная жесткость каркаса ОПЗ. Горизонтальные и вертикальные связи.

68. Состав кровли в ОПЗ. Современные кровельные материалы. Устройство полов в промышленных зданиях.

69. Решение водостока на кровлях отапливаемых и неотапливаемых зданий.

70. Фонарные надстройки в ОПЗ и область их применения.

71. Стеновые ограждения ОПЗ и их конструктивное решение.

72. Внутрицеховой транспорт. Мостовые и подвесные краны.

73. Большепролетные конструкции покрытия. Купола. Своды, оболочки, структуры

74. Вантовые и подвесные пространственные конструкции покрытия. Мембранные.

75. Основы проектирования генплана промышленного предприятия.

7.3.7. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	(темы)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства

1	Сущность архитектуры и основы градостроительства	ОК-4, ОПК-2, ОПК-8	ОПК-1, ОПК-3,	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен
2	Основы архитектурно-конструктивного проектирования	ОК-4, ОПК-2, ОПК-8	ОПК-1, ОПК-3,	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен
3	Типология и конструкции гражданских зданий	ОК-4, ОПК-2, ОПК-8	ОПК-1, ОПК-3,	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен
4	Типология и конструкции промышленных зданий	ОК-4, ОПК-2, ОПК-8	ОПК-1, ОПК-3,	Курсовая работа (КР) Тестирование (Т) Экзамен

7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

При проведении экзамена, обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на экзамене не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается тот материал, который обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

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

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, МУ)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Архитектурное конструирование	Учебник для вузов	Пономарев В.А.	2009	Библиотека - 77 экз.
2	Архитектурно- строительное проектирование. Общие требования [Электронный ресурс]	Сборник норматив ных актов и документ ов		2015	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ 30276
3	Архитектурно-	Учебник	Маклакова	2010	Библиотека -

	конструктивное проектирование		Т.Г.		28 экз.
4	Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (главному архитектору) проекта	Справочник о-методическое пособие	Под ред. С.Г. Фролова	2008	Библиотека – 15 экз.
5	Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]	Учебник	Забалуева Т.Р.	2015	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30436
6	Проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс]	Учебное пособие	Адигамова З.С.	2008	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21645

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для проведения лекционных и практических занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории должна быть интерактивная доска и меловая доска. Аудитория должна быть оборудована экраном и видеопроектором.

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. Схематично повторять рисунки и чертежи в конспекте лекций. 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 удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на

	практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование рекомендуемых источников, нормативно-справочной литературы. Работа с конспектом лекций, разрабатывать конструктивные решения простейших зданий, решение архитектурно-конструктивных вопросов по проектированию отдельных элементов зданий, планировочных узлов, приобретение практических навыков по проектированию зданий.
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую учебную, нормативно-справочную литературу, на решение архитектурно-конструктивных вопросов на практических занятиях и на приобретенные навыки проектирования в курсовом проекте.

Модули внутри дисциплины совпадают с наименованием разделов. На лекциях при изложении материала следует пользоваться иллюстративным материалом, ориентированным на использование мультимедийного презентационного и видеопроекционного оборудования, отображающим характерные примеры вывода на экран компьютера текстовой, графической и цифровой информации. По средствам разбора примеров следует добиваться понимания сути и назначения решаемых задач и используемых для их решения методов и алгоритмов.

Образовательные технологии: метод проблемного изложения материала, как лектором, так и студентом; самостоятельное чтение студентами учебно-методической и справочной литературы и последующей свободной дискуссии по освоенному ими материалу, использование иллюстративных видеоматериалов (видеофильмы, фотографии, компьютерной презентации) демонстрируемых на современном оборудовании, опросы в интерактивном режиме.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

10.1.1.Основная литература

1. Пономарев В.А. Архитектурное конструирование: учебник для вузов, 2-е издание /Пономарев В.А. - М.: Архитектура-С, 2009. - 736 с.

2.Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 501 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30276>

10.1.2. Дополнительная литература:

1. Маклакова Т.Г. Архитектурно-конструктивное проектирование: учебник: допущено УМО – т.1. – М.: Архитектура – С. 2010. – 326 с.
2. Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (главному архитектору) проекта [Текст]/под ред. С.Г. Фролова. – 3-е изд., доп. и перераб. – М.: АСВ, 2008 (Киров: ОАО «Дом печати – Вятка», 2008). – 343 с.
3. Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник/ Забалуева Т.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 196 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30436>
4. Адигамова З.С. Проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Адигамова З.С., Лихненко Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008.— 107 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21645>

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

- консультирование посредством электронной почты;
- использование презентационных способов предоставления информации на лекции;
- использование электронной библиотеки IPRbookshop.

10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационных сетей (Интернет-ресурсы), необходимых для освоения дисциплины:

Видеоматериалы при проведении лекций, методические пособия, периодическая литература по архитектуре и строительству.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: стройконсультант, техэксперт.

Использование электронной библиотеки нормативно-технической документации, использование графических программных комплексов ACAD, CO-REL, КОМПАС и расчетных программных комплексов. Актуальные версии: Microsoft Windows; Microsoft Office; ArchiCAD; Art*Lantis; Photoshop; 3D Max.

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks

WWW.GOSSTROY.RU -строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;

<http://www.rg.ru/> - официальный сайт российской газеты;

www.consultant.ru/ -консультат плюс

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows и DjVuBrowserPlugin.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории должна быть интерактивная доска и меловая доска. Аудитория должна быть оборудована мультимедийным экраном и видеопроектором.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

Модули внутри дисциплины совпадают с наименованием разделов. На лекциях при изложении материала следует пользоваться иллюстративным материалом, ориентированным на использование мультимедийного презентационного и видеопроекционного оборудования, отображающим характерные примеры вывода на экран компьютера текстовой, графической и цифровой информации. По средству разбора примеров следует добиваться понимания сути и назначения решаемых задач и используемых для их решения методов и алгоритмов. Студенты при выполнении курсовой работы должны самостоятельно, а также используя базы AutoCAD и ArchiCAD, проектировать части зданий и представлять их в виде чертежей.

Образовательные технологии: метод проблемного изложения материала, как лектором, так и студентом; самостоятельное чтение студентами учебно-методической и справочной литературы и последующей свободной дискуссии по освоенному ими материалу, использование иллюстративных видеоматериалов (видеофильмы, фотографии, компьютерной презентации) демонстрируемых на современном оборудовании, опросы в интерактивном режиме.

По итогам обучения в 4 семестре проводится экзамен.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

**Руководитель основной
образовательной программы**

Д.т.н., проф. _____ /Шмитько Е.И./

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией Строительно-технологичного факультета

«__ » 2017 г., протокол № ____.

Председатель

к.т.н., доцент

_____ Е.В. Баранов