МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института В.А. Уваров 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Архитектура зданий

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность программы (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Институт:	архитектурно-строительный	
Кафедра:	архитектурных конструкций	

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 201;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

neso
Составитель: доц
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой Строительства и ородского хозяйства
Заведующий кафедрой: проф(Н.В. Калашников)
27 апреля 2015 г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Архитектурные кон- грукции
30 апреля 2015 г., протокол № 9
Заведующий кафедрой: к.т.н., проф(И.А. Дегтев)
Рабочая программа одобрена методической комиссией Архитектурно- гроительного института

(А.Ю. Феоктистов)

30 апреля 2015 г., протокол № 9

Председатель к.т.н., доц.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые компетенции		Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
	The second secon	Профессион	
1	ПК-1	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: основные положения нормативных требований и принципы проектирования объектов гражданского и промышленного назначения, основные требования к планировке и застройке населенных мест. Уметь: анализировать требования нормативных документов и реализовывать в проектах принципы проектирования зданий различного назначения. Владеть: навыками разработки технической документации с использованием нормативной базы в области проектирования гражданских и промышленных зданий с учетом градостроительной ситуации.
2	ПК-3	способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: приемы проведения технико- экономических обоснований проектных ре- шений, методы разработки и оформления проектной документации объектов про- мышленного и гражданского строительст- ва в соответствии со стандартами и нор- мативами. Уметь: применять знания в области про- ектирования зданий различного назначения, использовать основные принципы оформления и представления результатов проектной деятельности. Владеть: навыками разработки проектной документации, способами ее оформления и методами контроля качества проектов промышленных и гражданских зданий, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжени-

ем следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины			
1	Основы архитектуры и строительных конструкций			
2	Геодезия			
3	Строительные материалы и изделия			

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисцип-

лин:

IIII.		
No	№ Наименование дисциплины	
1	Технология, организация и механизация строительного производства	
2	Основания и фундаменты	
3	Реконструкция зданий и сооружений	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	147	69
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	85	51	34
лекции	34	17	17
лабораторные	= 8	-	-
практические	51	34	17
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	131	96	35
Курсовой проект	54	54	~
Курсовая работа		-	-
Расчетно-графическое задания	-	-	
Индивидуальное домашнее задание	9	-	9
Другие виды самостоятельной работы	68	42	26
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		Диф. зачет	Зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 4

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	0.40494.00	нагрузнагий 2	дам уче	
		Лекции	гические	Лабораторные за- нятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
	Общие сведения о многоэтажных жилых домах. нципы конструктивных решений многоэтажных жилы	х здан	ий		
1.1	Градостроительные условия и требования. Нежилые этажи многоэтажных жилых домов.	1		-	5

1.2	2	3	4	5	6
	Конструктивные системы. Конструктивные схемы. Строительные системы зданий и их применение. Лестнично-лифтовые узлы и противопожарные мероприятия.	1	2	-	
. •	Фундаменты и деформационные швы				
2.1	Ленточный фундамент. Свайный фундамент. Гидро-изоляция фундаментов. Деформационные швы.	2	4	150	5
3. 1	Крупнопанельные и крупноблочные стены				
3.1	Однослойные и двухслойные бетонные панели. Бетонные панели трехслойной конструкции. Стыки панелей. Обеспечение изоляционных свойств панельных стен.	2	4	-	5
3.2	Стены из крупных бетонных и кирпичных блоков. Стыки крупноблочных стен.	1	4	8=8	4,5
4.	Объемно-пространственные конструкции. Здания из	моно	литног	о и с	сборно-
	монолитного железобетона				
4.1	Классификация и основные типы объемных блоков. Варианты взаимного размещения блоков. Объемно-блочная стеновая система.	1	2		5
4.2	Варианты конструктивных решений монолитных зданий, возводимых в крупнощитовой опалубке. Длины температурных отсеков монолитных и сборномонолитных зданий.	1	2	4	
5.	Сборные железобетонные перекрытия и покрытия				
5.1	Классификация железобетонных изделий для крыш. Чердачные сборные железобетонные покрытия. Бес- чердачные сборные железобетонные покрытия.	2	4	-	5
6.	Общие положения проектирования общественных зда	аний.	Элемен	ты об	ъемно-
	планировочных решений общественных зданий				
	планировочных решении общественных здании				
6.1	Классификация общественных зданий. Функциональные процессы. Противопожарные мероприятия. Особенности модульной координации, унификации и ти-	1	2	-	3
6.1	Классификация общественных зданий. Функциональные процессы. Противопожарные мероприятия. Осо-	1	2	-	2
6.1	Классификация общественных зданий. Функциональные процессы. Противопожарные мероприятия. Особенности модульной координации, унификации и типизации. Объемно-планировочные решения. Архитектурнохудожественные решения. Входные узлы и горизон-				
6.1	Классификация общественных зданий. Функциональные процессы. Противопожарные мероприятия. Особенности модульной координации, унификации и типизации. Объемно-планировочные решения. Архитектурнохудожественные решения. Входные узлы и горизонтальные коммуникации. Вертикальные коммуникации. Конструкции общественных зданий Элементы каркасов. Покрытия зальных помещений с плоскими несущими конструкциями. Пространствен-			-	
6.1	Классификация общественных зданий. Функциональные процессы. Противопожарные мероприятия. Особенности модульной координации, унификации и типизации. Объемно-планировочные решения. Архитектурнохудожественные решения. Входные узлы и горизонтальные коммуникации. Вертикальные коммуникации. Конструкции общественных зданий Элементы каркасов. Покрытия зальных помещений с	1	2	-	2
6.1 6.2 7. 7.1	Классификация общественных зданий. Функциональные процессы. Противопожарные мероприятия. Особенности модульной координации, унификации и типизации. Объемно-планировочные решения. Архитектурнохудожественные решения. Входные узлы и горизонтальные коммуникации. Вертикальные коммуникации. Конструкции общественных зданий Элементы каркасов. Покрытия зальных помещений с плоскими несущими конструкциями. Пространственные перекрестные конструкции покрытий. Покрытия зальных помещений оболочками и складка-	2	2 2	-	2
6.1 6.2 7. 7.1	Классификация общественных зданий. Функциональные процессы. Противопожарные мероприятия. Особенности модульной координации, унификации и типизации. Объемно-планировочные решения. Архитектурнохудожественные решения. Входные узлы и горизонтальные коммуникации. Вертикальные коммуникации. Конструкции общественных зданий Элементы каркасов. Покрытия зальных помещений с плоскими несущими конструкциями. Пространственные перекрестные конструкции покрытий. Покрытия зальных помещений оболочками и складками. Купольные покрытия. Висячие конструкции.	2	2 2	-	2

Курс 3 Семестр 5

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)		ем на то ел по ви нагруз		
		Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
9. O	бщие сведения о промышленных зданиях				
9.1	Требования, предъявляемые к промышленным зданиям. Классификация промышленных зданий.	1	-	-	0,5
10. O	бъемно-планировочные решения промышленных здан	ний			
10.1	Технология производства – снова объемно- планировочного решения. Выбор основных объемно- планировочных элементов промышленного здания.	1	1	-	3
10.2	Противопожарные мероприятия, предусмотренные в проектах. Эвакуация людей из помещений. Технико-экономическая оценка промышленного здания.	1	1	-	
	сновные принципы и средства архитектурной компози	иции і	іромыш	іленны	х зда-
	Генеральные планы промышленных предприятий				0.7
11.1	Архитектурная композиция, приемы и средства. Влияние конструкций на архитектуру интерьеров.	1	-	-	0,5
11.2	Принципы формирования генеральных планов: зонирование, блокировка, модульное членение территорий, разделение людских и транспортных потоков, учет местных градостроительных и природно-климатических условий. Технико-экономическая оценка.	1	1	-	2
12. X	Селезобетонные каркасы одноэтажных промышленных	х здан	ий		
12.1	Фундаменты и фундаментные балки. Колонны. Фахверк. Связи по колоннам. Обвязочные балки. Подкрановые балки.	2	2	-	6
12.2	Несущие конструкции покрытия: стропильные и подстропильные балки и фермы. Арки, рамы.	2	2	-	
13. C	тальные каркасы одноэтажных промышленных здани	й			
13.1	Колонны. Обвязочные балки. Подкрановые балки. Фахверк. Стропильные и подстропильные фермы. Связи.	2	2	-	3
14. K	аркасы многоэтажных промышленных зданий				
14.1	Железобетонный каркас. Сборные балочный каркас. Сборный безбалочный каркас. Стальной каркас.	2	2	-	3

1	2	3	4	5	6
15. O	граждающие конструкции промышленных зданий				
15.1	Конструкции ограждающих элементов покрытия. По- крытия по прогонам и беспрогонные покрытия. Кров- ли. Водоотвод в покрытии. Устройства для верхнего освещения и аэрации. Классификация фонарей и их конструктивные схемы.	1	2	-	5
15.2	Стены промышленных зданий. Конструктивные схемы. Стены из кирпича и крупных блоков. Стены из крупных панелей. Облегченные конструкции стен.	1	2	•	
16. I	Іолы, лестницы, перегородки и другие конструктивные	элеме	енты		
16.1	Требования к полам. Конструктивные элементы и конструктивные решения полов. Лестницы, перегородки, ворота, двери, подвесные потолки. Фундаменты под технологическое оборудование.	1	1	-	1,5
17. Б	ытовые и административные помещения и здания пром	ышлег	ных пр	едприя	тий
17.1	Классификация вспомогательных зданий и помещений. Оборудование. Расчет санитарно-бытовых помещений. Приемы расположения вспомогательных помещений. Объемно-планировочные и конструктивные решения	1	1		1,5
	LITTINGS INCOMPRESSION STR.				26

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во часов	К-во часов СРС
1	2	3	4	5
		семестр №4		
1	Общие сведения о многоэтажных жи- лых домах.	Построение планов жилого и нежилого этажей многоэтажного жилого здания.	6	6
2	Фундаменты и де- формационные швы	Разработка схемы расположения эле- ментов фундаментов, и перекрытия многоэтажного жилого здания.	6	6
3	Крупнопанельные и крупноблочные сте- ны. Сборные железо- бетонные покрытия	Построение поперечного разреза и фасада многоэтажного жилого здания. Проработка конструктивных узлов и деталей.	4	4
4	Общие сведения о многоэтажных жилых домах.	Особенности генеральных планов участков, отведенных под строительство многоэтажных жилых зданий.	4	4
5	Сборные железобе- тонные покрытия	Разработка схемы расположения эле- ментов покрытия и плана кровли мно- го-этажного жилого здания.	6	6
6	Элементы объемно- планировочных решений общественных зданий	Основные принципы разработки объемно-планировочных решений общественных зданий.	2	2

1 2		3	4	5
7 Конструкции ственных зда		Основные приемы конструктивного решения общественных зданий.	2	2
8		Большепролетные покрытия общественных зданий.	2	2
9 Специальные эл общественны ний	тементы	Проектирование специальных конструктивных элементов общественных зданий.	2	2
		итого:	34	34
		семестр №5		
1 Общие сведен промышленн ниях		Выявление классификационных признаков промышленных зданий. Определение требований к зданиям.	1	1
2 Объемно- планировочн шения промь ных зданий	(8/)	Изучение объемно-планировочного решения одноэтажного промышленного здания. Изучение правил унифицированных привязок конструкций к разбивочным осям.	2	2
3 Генеральные промышлени предприятий	ых	Рассмотрение особенностей генеральных планов промышленных предприятий.	2	2
4 Железобстонні сы одноэтажні	ые карка-	Изучение элементов каркаса одноэтажного промышленного здания.	3	3
5 мышленных з,	цаний.	Построение эскиза плана одноэтажного промышленного здания. Изучение правил раскладки стеновых панелей и построения разрезов.	3	3
6 одноэтажных мышленных	к про-	Расчет количества водоприемных воронок. Изучение способов отведения воды с покрытия.	2	2
7 Ограждающі струкции про ленных здані	омыш-	Построение эскиза фасада одноэтажно- го промышленного здания. Рассмотре- ние основных узлов сопряжения конст- рукций каркаса.	2	2
8 Бытовые и а, стративные и ния и здания мышленных приятий	помеще- про-	Изучение объемно-планировочного решения АБК. Расчет бытовых помещений и оборудования АБК.	2	2
приятии		ИТОГО:	17	17
			ВСЕГО:	102

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов

№	Наименование	Содержание вопросов			
п/п	раздела дисциплины	3			
1	05	150			
1	Общие сведения о мно-	Чему равны оптимальные пропорции общих комнат и спален.			
2	гоэтажных жилых до-	Как природно-климатические условия влияют на планиро-			
3	мах. Принципы конст- руктивных решений	вочные решения квартир.			
4	многоэтажных жилых зданий	Перечислить средства обеспечения безопасной эвакуации на селения многоэтажных домов.			
5	Middle date over the month	Сколько лифтов, и какой грузоподъемности предусматриваются в жилых домах с количеством этажей 10-12.			
6		В чем заключаются планировочные особенности секцион ных, коридорных и галерейных домов.			
7		В каких случаях необходимо применять в застройке шумо защитные дома.			
8	1	Назвать объемно-планировочные средства обеспечения шу мозащиты.			
9		Что способствует сокращению теплопотерь в жилых зданиях			
10		Перечислить конструктивные системы гражданских зданий.			
11	Фундаменты и дефор-	Назвать виды свай по способу погружения.			
12	мационные швы	Что такое висячие сваи.			
13		Перечислить виды гидроизоляции фундаментов в зависимо сти от места расположения.			
14	Крупнопанельные и крупноблочные стены	Каковы основные материалы конструкций панелей наруж ных стен.			
15		Назвать системы разрезок наружных стен на панели жилы зданий.			
16		В чем разница между открытым и закрытым стыками па нельных стен.			
17		Какое значение имеет обеспечение водонепроницаемости теплоизоляции стыков панельных стен.			
18		Назвать системы разрезок наружных стен на крупные блоки			
19		Чем обеспечивается изоляционная способность крупно блочной стены.			
20		Чем обеспечивается устойчивость каменных наружных стен			
21		Чем обеспечивается теплозащитная способность стен облег ченной кладки.			
22		Назвать материалы и конструкции монолитных стен.			
23		Перечислить способы теплоизоляции наружных стен сбор но-монолитных зданий.			
24	Объемно- пространственные	В чем особенность устройства перекрытий в сборно монолитных зданиях.			
25	конструкции. Здания	Назвать системы разрезок зданий из объемных блоков.			
26	из монолитного и сборно-монолитного железобетона	Вычертить конструктивно-технологические типы объемны блоков.			

1	2	3		
27	Сборные железобетон-	Назвать современные наплавляемые рулонные материалы.		
28	ные перекрытия и по- крытия	За счет чего осуществляется связь перекрытий из многопустотных настилов с кирпичными стенами.		
29	Kp	Что такое панели перекрытия размером на комнату и область их применения.		
30		В каких случаях применяются бесчердачные крыши.		
31		Перечислить железобетонные изделия для крыш крупнопанельных зданий.		
32		Дать определения понятиям теплый чердак и холодный чер дак.		
33		От чего зависит количество водоприемных воронок, устраи ваемых при внутреннем отводе воды.		
34		В чем заключается особенность конструкции кровли утеп ленных покрытий.		
35	Специальные конст-	В чем заключается разница между балконом и лоджией.		
36	руктивные элементы	Что такое встроенная лоджия.		
37	общественных зданий	Что такое эркер.		
38	~	Начертить формы эркеров в плане.		
39		Назвать области использования объемных блоков и панеле		
200 P.S		в инженерном оборудовании жилых зданий.		
40	Общие положения про-	По каким признакам классифицируют общественные здания		
41	ектирования общест - Чем определяются максимальные размеры зала в плане обеспечивающие нормальное зрительное восприятие.			
42	менты объемно-	Из каких этапов состоит эвакуация людей издания.		
43	планировочных реше- ний общественных	Что является основным показателем эффективности эвакуа ции людей из здания.		
44	зданий	Назвать конструктивные схемы общественных зданий.		
44	Конструкции общест-	Из каких конструктивных элементов стоит железобетонных		
7.045.7	венных зданий	каркас многоэтажного общественного здания.		
46		Начертить сборные железобетонные плоскостные конструк ции покрытия зальных помещений.		
49	Общие сведения о про- мышленных зданиях	Назвать основные требования, предъявляемые к промыш ленным зданиям.		
50		На какие группы по назначению делятся промышленны здания и сооружения.		
51		Сколько существует степеней огнестойкости промышлен ных зданий.		
52		Назвать категории взрывопожарной и пожарной опасност помещений и зданий.		
53	Объемно-планировоч- ные решения промыш-	Как влияет наличие подъемно-транспортного оборудовани на объемно-планировочное решение здания.		
54	ленных зданий	В чем заключается цель унификации в промышленно строительстве.		
55		Что такое температурный блок.		
56		Какие параметры определяют привязку конструктивны элементов к разбивочным осям (каркасная конструктивна система).		
57		Какие выходы, ведущие из производственных помещений считаются эвакуационными.		
58		Что такое противопожарная преграда.		
		то такое противоножарная преграда.		

1	2	3		
59	Железобетонные кар-	Назвать преимущества и недостатки сборного железобетон-		
	касы одноэтажных	ного каркаса.		
60	промышленных зданий	От чего зависит выбор материала каркаса.		
61		Назвать конструктивные элементы каркаса одноэтажного		
01		промышленного здания.		
62		Начертить основные типы железобетонных колонн одно		
02		этажного здания.		
63		Как определить глубину заложения фундамента.		
64		Начертить узел крепления железобетонной подкрановог		
04		балки к колонне.		
65		Назвать виды и параметры сборных железобетонных стро		
03		пильных балок покрытия.		
66		В каких случаях применяются подстропильные конструкции покрытия		
67		Где устанавливаются фахверковые колонны, и какое назна		
U,		чение они имеют.		
68		Назвать правила расположения вертикальных металличе		
		ских связей между колоннами.		
69		Каковы особенности конструктивного решения покрытий		
		применением длинномерных настилов.		
70	Стальные каркасы од-	Начертить типы стальных колонн одноэтажных производст		
	ноэтажных промыш-	венных зданий.		
71	ленных зданий	Что такое база стальной колонны.		
72		Как опираются стальные колонны на фундаменты.		
73		В чем заключается особенность шарнирного и жестког		
		опирания стальной фермы на стальную колонну.		
74	7	Описать схему установки связей в покрытии многопроле-		
		ного цеха с металлическим каркасом.		
75	Каркасы многоэтаж-	Назвать конструктивные элементы каркаса многоэтажног		
	ных промышленных	промышленного здания.		
76	зданий	В чем заключается особенность конструктивного решени		
		безбалочного перекрытия.		
77	Ограждающие конст-	По каким признакам классифицируются стены промышлен		
	рукции промышлен-	ных зданий.		
78	ных зданий	Начертить узел крепления стеновых панелей к железобетог		
		ному каркасу.		
79		Какие стеновые конструкции называются облегченными.		
80		Назвать требования к ограждающим конструкциям покрытиз		
81	Полы, лестницы, пере-	От чего зависит количество водоприемных воронок, устран		
	городки и другие кон-	ваемых при внутреннем отводе воды.		
82	структивные элементы	Назвать виды фонарей промышленных зданий.		
83		Какие факторы влияют на выбор типа пола производствен		
		ного помещения.		
84	Бытовые и админист-	Какие данные необходимы для расчета оборудования вспо		
0.7	ративные помещения и	могательных помещений и зданий.		
85	здания промышленных	Исходя из каких условий определяется группа производс		
0.5	предприятий	венного процесса.		
86		Назвать особенности объемно-планировочных решений		
0.7		спомогательных зданий.		
87	Генеральные планы	На какие зоны подразделяют территорию промышленног		
0.0	промышленных пред-	предприятия.		
88	приятий	В чем заключается особенность благоустройства территори		
		промышленного предприятия.		

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Курс 2 Семестр 4

Тема курсового проекта: Многоэтажный жилой дом.

Содержание курсового проекта – проектное решение многоэтажного жилого дома по заданной архитектурно-планировочной схеме. Основные конструкции здания: стены, перекрытия, покрытия, фундаменты – из крупноразмерных сборных элементов.

Курсовой проект содержит графическую часть (два листа формата A1) и пояснительную записку из 20–25 страниц машинописного текста. Графическая часть курсового проекта должна быть выполнена в карандаше с отмывкой фасада или с использованием систем автоматизированного проектирования и должна содержать:

- генеральный план участка (М 1:500);

- план первого этажа со встроенными помещениями общественного назначения (М 1:100);
 - план типового этажа (M 1:100);
 - фасад (М 1:100);
 - paspes (M 1:100);
 - схемы расположения элементов фундамента, перекрытия, покрытия (М 1:200 или 1:100);
 - план кровли (М 1:200);
 - конструктивные узлы (М 1:10 или М 1:20).

Пояснительная записка содержит описание принятых решений в разделах: Введение

- 1. Характеристика района строительства
- 2. Генеральный план и благоустройство территории
- 3. Характеристика функциональной схемы
- 4. Объемно-планировочное решение
- 5. Конструктивное решение
- 6. Наружная и внутренняя отделка
- 7. Инженерное оборудование
- 8. Физико-техническое обеспечение здания (теплотехнический расчет стены и покрытия, акустический расчет звукоизоляции одной из ограждающих конструкций).
 - 9. Технико-экономические показатели

Библиографический список

В процессе выполнения курсового проекта необходимо изучить особенности планировочных решений многоэтажных жилых домов. Разработать объемнопланировочное решение лестнично-лифтового узла. Решить вопросы эвакуационных путей. Проработать конструктивное решение проектируемого многоэтажного жилого дома. Познакомиться с основными положениями проектирования генеральных планов и запроектировать генеральный план жилого многоквартирного дома. В результате необходимо выполнить архитектурно-строительную часть проекта многоэтажного жилого дома.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Индивидуальное домашнее задание на тему «Одноэтажное промышленное

здание» предусмотрено в 5 семестре (3 курс).

Цель выполнения задания – закрепить знания в области объемнопланировочных и конструктивных решений одноэтажных промышленных зданий, полученные в процессе освоения теоретического материала данной дисциплины.

В состав графической части индивидуального домашнего задания входят: план производственного корпуса на отметке 0.000, поперечный разрез, фасад, план кровли. Задание содержит текстовой материал, приведенный на листе «Обшие ланные».

5.4. Перечень контрольных работ

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.

6.1. Перечень основной литературы

1. Маклакова, Т.Г. Конструкции гражданских зданий: учебное пособие / Т.Г. Маклакова, С.М. Нанасова. - М.: Изд-во ACB, (2000, 2002, 2004) 2006. - 275 с.

2. Архитектура гражданских и промышленных зданий: в 5 т.: учебник / ред. К.К. Шевцов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшее образование, 2005 - Т.3: Жилые здания. - 2005. - 239 c.

3. Дятков, С.В. Архитектура промышленных зданий: учебник / С.В. Дятков,

А.П. Михеев. - М.: Изд-во АСВ, (1998) 2010. - (480 с.) 550 с.

5. Благовещенский, Ф.А. Архитектурные конструкции: учебник / Ф.А. Благовещенский, Е.Ф. Букина. - M.: Архитектура-C, (2005, 2007) 2011. - 230 с.

5. Плешивцев, А.А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые дан. – М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35438.

6. Рыбакова, Г.С. Архитектура зданий. Часть І. Гражданские здания [Электронный ресурс]: учебное пособие - Электрон. текстовые дан. - Самара: Изд-во СГАСУ, ЭБС АСВ, 2011. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25270.

7. Туснина, В. М. Проектирование одноэтажного производственного здания и административно-бытового корпуса промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Туснина, Ю.С. Тимянский, Е.В. Никонова – Электрон. текстовые дан. - М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27037.

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Шерешевский, И.А. Конструирование гражданских зданий: учебное пособие / И.А. Шерешевский. – M.: Архитектура-С, (2001, 2005) 2011. – 176 с.

2. Шерешевский, И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений: учебное пособие / И.А. Шерешевский. – М.: Архитектура-С, (2001) 2005. – 168 с.

3. Захаров, А.В. Архитектура гражданских и промышленных зданий: Гражданские здания: учебник / ред.: А.В. Захаров, Т.Г. Маклакова, А.С. Ильяшев,

В.А. Объедков. - М.: Стройиздат, 1993. - 509 с.

4. Архитектура гражданских и промышленных зданий: в 5 т.: учебник / Л.Ф. Шубин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат. – Т. 5. Промышленные здания / Л.Ф. Шубин. – 1986. – 335 с.

5. Ильяшев, А.С. Пособие по проектированию промышленных зданий: учебное пособие / А.С. Ильяшев, Ю.С. Тимянский, Ю.Н. Хромец – М.: Высш. шк., 1990. – 304 с.

6. Бирюкова, Т.П. Проектирование вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий: учебное пособие / Т.П. Бирюкова, Ю.С. Тимянский; ред.: Л.Ф. Шубин (ред.), Л.А. Скроб. – М.: Высш. шк., 1986. – 325 с.

7. Черныш, Н.Д. Лестницы гражданских и производственных зданий: учебное пособие / Н.Д.Черныш, Г.В. Коренькова, И.А. Дегтев. – М.: Изд-во АСВ, Белгород:

Изд-во БГТУ, (2001) 2005. – 158 с.

8. Дегтев, И.А. Полы гражданских и промышленных зданий: учебное пособие / И.А. Дегтев, Г.В. Коренькова, Н.Д. Черныш — М.: Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ, (1998), 2005. — (176 с.) 172 с.

9. Многоэтажный жилой дом: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для студентов 3-го курса специальности 270114 — Проектирование зданий / сост.: Н.А. Митякина, Н.Д. Черныш, Г.В. Коренькова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 37 с. (М/у №1537).

10. Архитектурные конструкции промышленных зданий: методические указания к выполнению проектно-графической работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для студентов специальности 291400 / сост.: Н.Д. Черныш, Г.В. Коренькова, И.А. Дегтев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. – 37 с. (М/у №1274).

11. Адигамова, З.С. Проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.С. Адигамова, Е.В. Лихненко — Электрон. текстовые дан. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008. — Режим

доступа: http://www.iprbookshop.ru/21645.

12. Савченко, Ф.М. Проектирование жилых зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.М. Савченко, Э.С. Семенова — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55023.

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Электронные образовательные ресурсы библиотеки БГТУ.
- 2. Сайт материалы для проектирования :http://www.DWG.ru.
- 3. 3FC «IPRbooks».
- 4. Библиотека строительства: http://www.zodchii.ws.
- 5. Архитектурное проектирование Все для студента: http://www.twirpx.com/files/pgs/arcpro.
 - 6. ЭБС издательства «Лань»: http://e.lanbook.com.

6.3. Перечень нормативной литературы

1. СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 / Минрегион России. – М., 2011.

2. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная

редакция СНиП 31-06-2009 / Минрегион России. - М., 2013.

3. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 / Минрегион России. – М., 2011.

4. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная

редакция СНиП 2.09.04-87 / Минрегион России. - М., 2011.

5. СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 / Минрегион России. – М., 2013.

6. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная версия

СНиП 23-01-99* / Минрегион России. – М., 2013.

7. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 / Минрегион России. – М., 2013.

8. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации (ЕСКД).

Общие требования к текстовым документам

9. Нормали планировочных элементов жилых и общественных зданий. Жилые здания. Вып. НП1.1-75. Помещения квартирных домов для городского строительства. – М.: Стройиздат,1975.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лекционные и практические занятия — аудитория, оснащенная презентационной техникой для демонстрации рисунков, презентаций, видеофильмов: информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen $M610\times10^{"}$ лицензионного программного обеспечения Kaspersky EndPoint Security Стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 1 year; Microsoft Windows 7 (63-14к от 02.07.2014).

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена	на 2016/2017 учебный год.
Протокол №12 заседания кафедры от «_1	9_»мая 2016 г.
Заведующий кафедрой:	И.А. Дегтев
Директор института	В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями

В подразделе 6.2 «Перечень дополнительной литературы» заменить методические указания в п.9, 10. Новая редакция данных пунктов:

9. Здание жилое многоквартирное: учебное пособие для направления 08.03.01 – Строительство профиль ПГС / Н.Д. Черныш, Г.В. Коренькова, Н.А. Митякина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 76 с.

10. Проектирование производственных и вспомогательных помещений и зданий промышленных предприятий: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Типология и архитектурно-конструктивное проектирование» для студентов специальности 270114 / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н.Д. Черныш, Н.А. Митякина, Г.В. Коренькова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 32 с.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № 12 заседания кафедры от « 3 » июля 2017г.

Заведующий кафедрой ______ И.А. Дегтев

Директор института ______ В.А. Уваров

Утверждение рабочей прог	граммы без изменений.
Рабочая программа без изм	менений утверждена на 2018 /2019 учебный год
Протокол №8 засед	цания кафедры от «_17_»мая 2018 г.
Заведующий кафедрой	и.А. Дегтев
Директор института	В.А. Уваров

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений	утверждена н	на 2019/2020	учебный год.
---------------------------------	--------------	--------------	--------------

Протокол № 10 заседания кафедры от « 24 » июня 2019 г.

Заведующий кафедрой _______ И.А. Дегтев _______ В.А. Уваров

приложения

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Архитектура зданий» представляет собой неотъемлемую составную часть подготовки студентов по направлению 08.03.01 «Строительство», профиля «Промышленное и гражданское строительство». Занятия проводятся в виде лекций и практических занятий. Большое значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов.

Формы контроля знаний студентов предполагают текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме систематических опросов, проведения письменных работ, выполнение индивидуальных заданий. Формой итогового контроля служит дифференцированный зачет (4 семестр) и зачет (5 семестр), проводимые в форме письменного тестирования.

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения изучаемой учебной дисциплины и формирования высокого профессионализма будущих специалистов.

Исходный этап изучения курса «Архитектура зданий» предполагает ознакомление с Рабочей программой, характеризующей границы и содержание учебного материала, который подлежит освоению.

Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на содержании и вопросах, поставленных в лекции преподавателя и приведенных в планах и заданиях к практическим занятиям, а также методических указаниях для студентов.

В учебниках и учебных пособиях, представленных в списке рекомендуемой литературы, содержатся возможные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного материала являются основные термины и понятия, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

Изучение каждой темы следует завершать выполнением практических заданий, устными ответами на задания, содержащихся в соответствующих разделах учебников и методических пособий по курсу «Архитектура зданий». Для обеспечения систематического контроля над процессом усвоения тем курса следует пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки знаний по дисциплине, содержащихся в планах и заданиях к практическим занятиям и методическим указаниях для студентов.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала, поэтому необходимо делать соответствующие записи по каждой теме.

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 14 заседания кафедры от «22» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

И.А. Дегтев В.А. Уваров

Директор института

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 14 заседания кафедры от «17» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

И.А. Дегтев В.А. Уваров

Директор института