МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работ «26» 03

«26»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛ

Архитектура зданий

Уровень образовательной прог	раммы	бакалавр	риат
Направление подготовки	08.03.01 C	троительство	
Направленность (профиль)	Промышлен	ное и гражданск	ое строительство_
Форма обученияочная (оч	но-заочная)		
Срок освоения ОП	4	года (4 года 6 м	весяцев)
Институт Инженерный		P.	
Кафедра разработчик РПД <u>Ст</u>	оительство и	управление нед	вижимостью
Выпускающая кафедраСт	оительство и	управление нед	вижимостью
Начальник чебно-методического управлени	я _	p	Семенова Л.У.
[иректор института		AP)	Клинцевич Р.И.
аведующий выпускающей кафед	рой	395	Байрамуков C.X.

Содержание

1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
4.2. Содержание дисциплины	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы	
контроля	7
4.2.2. Лекционный курс	8
4.2.3. Лабораторный практикум	11
4.2.4. Практические занятия	12
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	13
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	15
6. Образовательные технологии	18
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
дисциплины	19
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	19
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	20
7.3. Информационные технологии лицензионное программное обеспечение	20
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	21
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	21
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	21
8.3. Требования к специализированному оборудованию	21
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	22
Приложение 1. Фонд оценочных средств	23
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	46
Рецензия на рабочую программу	47
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	48

Целями освоения дисциплины «Архитектура зданий» являются:

- Ознакомление обучающихся с нормативными документами в области проектирования;
 - Ознакомление обучающихся с приемами и средствами архитектурной композиции;
 - Ознакомление обучающихся с функциональными основами проектирования;
- Ознакомление обучающихся с особенностями современных объемно-планировочных решений, в том числе для строительства в особых условиях; Задачи курса:
- Научить обучающихся пользоваться нормативной и технической документацией по проектированию зданий и сооружений;
- Научить обучающихся разрабатывать конструктивные решения зданий как единое целое, состоящее из взаимодействующих друг с другом несущих и ограждающих конструкций;
- Научить обучающихся пользоваться компьютерными программами ArchiCAD, AutoCAD;
- Научить обучающихся разрабатывать объемно-планировочные и конструктивные решения зданий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Архитектура зданий)» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули) в учебном плане подготовки бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
п/п		
1	Основы архитектуры и строительных конструкций Строительная информатика	Основания и фундаменты Организация, планирования и управления в строительстве Проектирование железобетонных конструкций Специальные вопросы архитектуры зданий и сооружений Технологическая практика Проектная практика Исполнительская практика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) - компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины
п/п	индекс	компетенции	обучающиеся должны:
	компетен- ции	(или ее части)	
1	2	3	4
1.	ПК-1	Знание нормативной	ПК-1.1 Содержание нормативной базы в области
1.	TIK 1	<u> </u>	инженерных изысканий, принципов проектирования
		инженерных взысканий,	
		принципов	оборудования, планировки и застройки населенных
		проектирования зданий,	= : = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		сооружений,	ПК-1.2 Пользоваться нормативной базы в
			области инженерных изысканий, принципов
		оборудования,	проектирования зданий, сооружений, инженерных
		планировки и застройки	систем и оборудования, планировки и застройки
		населенных мест	населённых мест;
			ПК-1.3 Компьютерными средствами
			получения нормативной базы в области
			инженерных изысканий, принципов
			проектирования зданий, сооружений,
			инженерных систем и оборудования,
			планировки и застройки населённых мест.
2.	ПК-3	Способность	ПК-3.1 Правила проводить предварительное
		проводить	технико-экономическое обоснование проектных
		предварительное	расчетов, разрабатывать проектную и рабочую
		технико-экономическое	
		решений, разрабатывать	законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых
			проектов и технической документации зданию,
		техническую	стандартам, техническим условиям и другим
		документацию,	нормативным документам;
		оформлять законченные	_ ·
		проектно-	экономическое обоснование проектных расчетов,
		конструкторские	разрабатывать проектную и рабочую техническую
		работы, контролировать	документацию, оформлять законченные проектно-
		соответствие	конструкторские работы, контролировать
		разрабатываемых	соответствие разрабатываемых проектов и
		_	технической документации зданию, стандартам,
			техническим условиям и другим нормативным
		стандартам,	документам;
		1	ПК-3.3 Навыками расчетов предварительного
		1	технико-экономического обоснования,
		документам	разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-
			конструкторские работы, контролировать
			соответствие разрабатываемых проектов и
			технической документации зданию, стандартам,
			техническим условиям и другим нормативным
			документам;
	ı	<u> </u>	r 1 🗸

3.	ПК-4	4 Способностью	ПК-4.1 Участвует в проектировании объектов
		участвовать в	промышленного и гражданского строительства в
		проектировании и	соответствие нормативно-техническим документам;
		изыскании объектов	ПК-4.2 Руководит исследованием технического
		профессиональной	состояния строительных конструкций с необходимыми
		деятельности	расчетами и обоснованиями;
			ПК-4.3 Проводит мониторинг конструктивных
			элементов промышленных и гражданских зданий и
			сооружений;
			ПК-4.4 Оценивает соответствие результатов
			мониторинга конструктивных элементов и несущих
			систем промышленных и гражданских зданий и
			сооружений требованиям действующих нормативных
			документов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. а. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид уче	бной работы	Всего	Семестр				
-	-	часов	№ 5	<i>№</i> 6			
	1	2	3	4			
Аудиторные заняти	я (всего)	174	84	90			
В том числе:							
Лекции (Л)		70	34	36			
Практические заняти	я (ПЗ), Семинары (С)	104	50	54			
Лабораторные работн	ы (ЛР)	-	-	-			
Внеаудиторная конт	гактная работа	5,2	3,2	2			
В том числе индивид	уальные и групповые	5,2	3,2	2			
консультации							
	пбота обучающегося	135	92	43			
(СРО)** (всего)							
Курсовой проект /КІ	I	22	22	-			
Подготовка к текущ	ему контролю (ПТК)	13	10	3			
Подготовка к промез	жуточному контролю	10	6	4			
(ППК)							
Подготовка к заняти	иям (ПЗ)	14	12	2			
Работа с книжными	источниками	30	26	4			
Работа с лекциями		30	26	4			
Работа с электронны	ыми источниками	16	12	4			
Промежуточная	Курсовой проект (КП)	КП	КП	-			
аттестации	Прием КП, час	0,5	0,5	-			
	Зачет (3)	3	3	-			
	Прием зачета	0,3	0,3	-			
	экзамен (Э)	Э(45)	-	Э (45)			
	в том числе:						
	Прием экз., час.	0,5	-	0,5			
	Консультация, час.	2	-	2			
	СРО, час.	42,5	-	42,5			
ИТОГО: Общая	часов	360	180	180			
трудоемкость	зач. ед.	10	5	5			

4.1. б. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Сем	иестр	
	_	часов	№ 5	№ 6	
	1	2	3	4	
Аудиторные заняти	я (всего)	174	84	90	
В том числе:					
Лекции (Л)		70	34	36	
Практические заняти	ия (ПЗ), Семинары (C)	104	50	54	
Лабораторные работ	ы (ЛР)	-	-	-	
Внеаудиторная кон	тактная работа	5,2	3,2	2	
В том числе индивид	уальные и групповые	5,2	3,2	2	
консультации					
	абота обучающегося	135	92	43	
(СРО)** (всего)					
Курсовой проект /К	Π	22	22	-	
Подготовка к текуи	цему контролю (ПТК)	13	10	3	
Подготовка к проме	жуточному контролю	10	6	4	
(ППК)					
Подготовка к занят	иям (ПЗ)	14	12	2	
Работа с книжными	источниками	30	26	4	
Работа с лекциями		30	26	4	
Работа с электронн	ыми источниками	16	12	4	
Промежуточная	Курсовой проект (КП)	КП	КП	-	
аттестации	Прием КП, час	0,5	0,5	-	
	Зачет (3)	3	3	-	
	Прием зачета	0,3	0,3	-	
	экзамен (Э)	Э(45)	-	Э (45)	
	в том числе:				
	Прием экз., час.	0,5	-	0,5	
	Консультация, час.	2	-	2	
	СРО, час.	42,5	-	42,5	
ИТОГО: Общая	часов	360	180	180	
трудоемкость	зач. ед.	10	5	5	

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п.п.	№ семестра	рма обучения Наименование раздела и темы дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				ьную	Формы текущего контроля успеваемости
No	№ ce		Лекции	JIP	II3	CPO	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ı	Раздел 1 Граждан		здан		I	1	I
1	5	Объемно-планировочные и архитектурно-композиционные решения жилых многоэтажных зданий. Конструктивные системы	4		8	14	26	Тестирование и КП
2	5	многоэтажных жилых зданий. Общественные здания массового типа, их объемно-планировочные решения. Мероприятия предусматривающие обслуживание людей с ограниченными возможностями.	4		8	10	22	Тестирование и КП
3	5	Функциональные и физикотехнические основы проектирования общественных зданий. Пространственная акустика и беспрепятственная видимость в зале. Защита от шума городской застройки; естественное освещение жилых и общественных зданий. Инсоляция.	4		8	12	24	Тестирование и КП
4	5	Проектирование путей эвакуации людей; движение людских потоков. Конструктивные и строительные системы. Конструктивные схемы зданий.	4		4	10	18	Тестирование и КП
5	5	Конструкции зданий из мелкоразмерных элементов, крупных панелей. Конструкции каркасных зданий. Объемно-блочные здания.	6		10	16	32	Тестирование и КП
6	5	Монолитные и сборно-монолитные здания.	6		6	14	26	Тестирование и КП
7	5	Влияние градостроительных и климатических факторов на объемно-планировочные решения зданий. Нормы компоновки и застройки зданий в различных населенных пунктах.	2		2	8	12	Тестирование и КП
8	5	Генплан здания. Основные элементы генплана. Нормы отведения земельных участков	4		4	8	16	Тестирование и КП
9	5	Внеаудиторная контактная работа					3,2	индивидуальные и групповые

							консультации
10	5	Промежуточная аттестация				0,5	Курсовой проект
11	5	Итого в семестре	34	50	92	180	
		<i>Раздел II</i> . Промышл	енные з	здания			
12	6	История развития промышленного	2	2	2	6	Тестирование и КП
	Ü	строительства в России					
13		Размещение промышленных	2	2	2	6	Тестирование и КП
	6	предприятии в застройке городов;					
		генпланы в промышленных					
		предприятии.					
14		Промышленные здания, их	2	4	4	10	Тестирование и КП
		классификация и типы объемно-					
	_	планировочных решений;					
	6	архитектурно- композиционные					
		решения промышленных зданий;					
		архитектурно-композиционные					
1.5		решения сооружений.	2	1	4	10	
15		Внутренняя среда в производственных	2	4	4	10	
	_	зданиях; обеспечение комфортного					
	6	температурно-влажностного и					
		воздушного режима и естественного освещения.					
16		Подъемно-транспортное оборудование	2	4	2	8	Тестирование и КП
10	6	и его влияние на конструктивные		1		0	тестирование и тет
	0	решения промышленных зданий.					
17		Унификация и типизация. Основные	2	2	4	6	Тестирование и КП
17	6	виды и размеры типовых конструкций.			_		
18		Температурные блоки, осадочные швы;	2	4	4	10	Тестирование и КП
	6	привязка несущих конструкции к	-	•			1
		разбивочным осям.					
19	6	Конструктивные решения промзданий	4	10	4	18	Тестирование и КП
		из железобетон и металла; особенности					
		и проектирование ограждающих					
		конструкций промышленных зданий,					
		окна, фонари, ворота и двери.					
20		Объемно-планировочные и	2	2	2	6	Тестирование и КП
		конструктивные решения					
		многоэтажных промышленных зданий.					
19		Вспомогательные и административно-	2	4	2	8	Тестирование и КП
		бытовые здания и помещения, их расчет					
		и проектирования.				_	T. 1417
20		Строительство в особых	2	2	2	6	Тестирование и КП
21		геофизических условиях.		4			Т
21		Сейсмичность. Антисейсмичные	2	4	2	8	Тестирование и КП
22		мероприятия		2	2	6	Тастироромиз и ИП
22		Строительство зданий и сооружений	2	2	2	6	Тестирование и КП
		особого назначения, их виды и					
23		классификация.	2	2	2	6	Тестирование и КП
24		Строительство высотных зданий.	2	2	2	6	Тестирование и КП
L44		Современные методы строительства. Применение новейших технологий в		2	2	U	тестирование и КП
		строительстве.					
	<u> </u>	orponionborbe.		<u> </u>			1

25	Новейшие мировые достижения в	2	2	2	6	Тестирование и КП
	строительстве.					
26	Уникальные здания и сооружения мира	2	2	1	5	Тестирование и КП
27	Внеаудиторная контактная работа				42,5	Индивидуальные
						и групповые
						консультации
28	Промежуточная аттестация				0,5	Экзамен
29	Итого в семестре	36	54	43	174	
30	Всего за год	70	104	135	360	

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очно-заочная форма обучения

№ п.п.	№ семестра	Наименование раздела и темы дисциплины	ВКЛ	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
No	№ cen		Лекции	ЛР	113	CPO	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ı	Раздел 1 Граждан		здан		T	ı	
1	5	Объемно-планировочные и архитектурно-композиционные решения жилых многоэтажных зданий. Конструктивные системы многоэтажных жилых зданий.	4		8	14	26	Тестирование и КП
2	5	Общественные здания массового типа, их объемно-планировочные решения. Мероприятия предусматривающие обслуживание людей с ограниченными возможностями.	4		8	10	22	Тестирование и КП
3	5	Функциональные и физикотехнические основы проектирования общественных зданий. Пространственная акустика и беспрепятственная видимость в зале. Защита от шума городской застройки; естественное освещение жилых и общественных зданий. Инсоляция.	4		8	12	24	Тестирование и КП
4	5	Проектирование путей эвакуации людей; движение людских потоков. Конструктивные и строительные системы. Конструктивные схемы зданий.	4		4	10	18	Тестирование и КП
5	5	Конструкции зданий из мелкоразмерных элементов, крупных блоков, крупных панелей. Конструкции каркасных зданий. Объемно-блочные здания.	6		10	16	32	Тестирование и КП
6	5	Монолитные и сборно-монолитные	6		6	14	26	Тестирование и КП

		a waxwa						
7		здания.	2		2	0	10	Тестирование и КП
/	5	Влияние градостроительных и	2		2	8	12	тестирование и КП
		климатических факторов на объемно-						
		планировочные решения зданий.						
		Нормы компоновки и застройки зданий						
		в различных населенных пунктах.						T. 1417
8	5	Генплан здания. Основные элементы	4		4	8	16	Тестирование и КП
		генплана. Нормы отведения земельных						
		участков						
9	5	Внеаудиторная контактная работа					3,2	индивидуальные и
								групповые консультации
10	5	Промежуточная аттестация					0,5	Курсовой проект
11	5	Итого в семестре	34		50	92	180	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- 11		Раздел II. Промышл		з дан		72	100	
12		История развития промышленного	2	эдан	2	2	6	Тестирование и КП
12	6	строительства в России	_		_	_		Teempedume mater
13		Размещение промышленных	2		2	2	6	Тестирование и КП
13		1	2		_	2	0	тестирование и ки
	6							
		1						
14		предприятии.	2		4	4	10	Тестирование и КП
14		Промышленные здания, их классификация и типы объемно-	2		4	4	10	тестирование и ки
		планировочных решений;						
	6	<u> </u>						
	U	архитектурно- композиционные						
		решения промышленных зданий;						
		архитектурно-композиционные						
15		решения сооружений.	2		4	4	10	
13		Внутренняя среда в производственных зданиях; обеспечение комфортного	2		4	4	10	
	6	1 1						
	6	температурно-влажностного и						
		воздушного режима и естественного						
16		освещения. Подъемно-транспортное оборудование	2		4	2	8	Тестирование и КП
10	6	1 1	2		4	2	0	тестирование и Кт
	6	и его влияние на конструктивные						
17		решения промышленных зданий. Унификация и типизация. Основные	2		2	4	6	Тестирование и КП
1 /	6		2		2	4	O	тестирование и кт
18		виды и размеры типовых конструкций. Температурные блоки, осадочные швы;	2		4	4	10	Тестирование и КП
10	6	1 11	2		4	4	10	тестирование и Кт
	6	привязка несущих конструкции к						
10		разбивочным осям.	4		10	4	10	Тестирование и КП
19	6	Конструктивные решения промзданий	4		10	4	18	тестирование и Кт
		из железобетон и металла; особенности						
		и проектирование ограждающих						
		конструкций промышленных зданий,						
20		окна, фонари, ворота и двери.	2	+	2	2	6	Тестирование и КП
20		Объемно-планировочные и	2		2	2	6	тестирование и КП
		конструктивные решения						
10		многоэтажных промышленных зданий.		+	1	2	0	Tooming passes I/II
19		Вспомогательные и административно-	2		4	2	8	Тестирование и КП
		бытовые здания и помещения, их расчет						
20		и проектирования.			2			Тастинара І/П
20		Строительство в особых	2		2	2	6	Тестирование и КП

	геофизических условиях.					
21	Сейсмичность. Антисейсмичные мероприятия	2	4	2	8	Тестирование и КП
22	Строительство зданий и сооружений особого назначения, их виды и классификация.	2	2	2	6	Тестирование и КП
23	Строительство высотных зданий.	2	2	2	6	Тестирование и КП
24	Современные методы строительства. Применение новейших технологий в строительстве.	2	2	2	6	Тестирование и КП
25	Новейшие мировые достижения в строительстве.	2	2	2	6	Тестирование и КП
26	Уникальные здания и сооружения мира	2	2	1	5	Тестирование и КП
27	Внеаудиторная контактная работа				42,5	Индивидуальные и групповые консультации
28	Промежуточная аттестация				0,5	Экзамен
29	Итого в семестре	36	54	43	174	
30	Всего за год	70	104	135	360	

4.2.2. Лекционный курс Очная форма обучения

№	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего
п/п			часов
1	2	3	4
Семе	стр 5		
	<u>Раздел1.</u>	Гражданские здания	
1.	Тема 1. Основы градостроительства. Объемно-планировочные архитектурно-композиционные решения жилых многоэтажных зданий. Конструктивные системы многоэтажных жилых зданий.	Основные положения градостроительства. Классификация жилых зданий. Принципы выбора объемно- планировочных решений и нормы проектирования.	4
2	Тема 2. Общественные здания массового типа, их объемно-планировочные решения. Мероприятия предусматривающие обслуживание людей с ограниченными возможностями.	Классификация общественных зданий. Виды объемно-планировочных решений общественных зданий. Основы и нормы проектирования общественных зданий. Мероприятия предусматривающие обслуживание людей с ограниченными возможностями.	4
3	Тема 3. Функциональные и физико-технические основы проектирования общественных зданий. Пространственная акустика и беспрепятственная видимость в зале. Защита от шума городской застройки; естественное освещение жилых и общественных зданий. Инсоляция.	Основы физико-технического проектирования зданий. Основные понятия о пространственной акустике в зале. Способы организации беспрепятственной видимости в зале. Пространственная акустика зала и защита от шума городской застройки; естественное освещение жилых и общественных зданий; инсоляция и солнцезащита; обеспечение беспрепятственной видимости и полноценного зрительного восприятия в зрительных залах.	4

	T		
4	<i>Тема 4</i> . Проектирование путей	Понятия об эвакуации людей из зданий,	4
	эвакуации людей; движение	эвакуационные пути, движение людских	
	людских потоков.	потоков, общие понятия о расчетах	
	Конструктивные и строительные	эвакуации. Виды конструктивных и	
	системы. Конструктивные схемы	строительных систем. Конструктивные	
	зданий.	схемы зданий. Расчет количества лифтов	
		ГОСТ Р 52941-2008	
5	Tana 5 Vanatravieni anami na		6
3	Тема 5. Конструкции зданий из	Проектирование зданий из	U
	мелкоразмерных элементов,	мелкоразмерных элементов, крупных	
	крупных блоков, крупных	блоков, крупных панелей. Конструкции	
	панелей. Конструкции каркасных	каркасных зданий, узлы соединения	
	зданий. Объемно-блочные здания.	конструкций. Объемно-блочные здания.	
6	<i>Тема 6.</i> Монолитные и	Сведения о применении монолитных	6
	сборно-монолитные здания.	конструкций в строительстве. Способы	
		устройства и виды монолитных зданий.	
7	Тема 7. Влияние градостроитель-	Выбор объемно-планировочных решений	2
	ных и климатических факторов на	зданий с учетом градостроительных и	
	объемно-планировочные	климатических факторов. Способы	
	решения зданий. Нормы	застройки зданий с учетом норм	
	компоновки и застройки зданий в	компоновки в различных населенных	
	_		
0	различных населенных пунктах	пунктах.	A
8	<i>Тема 8.</i> Генплан здания.	Общие сведения о генплане зданий, его	4
	Основные элементы генплана.	основные элементы и зоны. Нормы	
	Нормы отведения земельных	отведения земельных участков. СНиП	
	участков.	2.07.01 - 89* (CII 42.13330.2016)	
		«Градостроительство. Планировка и	
		застройка городских и сельских	
		поселений»	
	<u>Раздел II.</u> 1	Промышленные здания	
9	<i>Тема 9</i> . История развития	Общие сведения об истории развития	2
	промышленного строительства в	промстроительства в России. Основные	
	России.	этапы развития промстроительства.	
10	<i>Тема 10.</i> Размещение промышлен-	Принципы размещения промышленных	2
	ных предприятий в застройке	предприятий в застройке городов.	
	городов; генпланы промышлен-	Основные принципы проектирования	
	ных предприятий.	генпланов промышленных предприятий.	
11			2
11	Тема 11. Промышленные здания,	Классификация промзданий. Виды	4
	их классификация и типы	объемно-планировочных решений	
	объемно- планировочных	промзданий, архитектурно-	
	решений; архитектурно-	композиционных решений промзданий и	
	композиционные решения	сооружений. Объемно-планировочные	
	промышленных зданий;	параметры одноэтажных промзданий.	
	архитектурно-композиционные	Основные параметры промзданий.	
	решения сооружений.	Требования к промзданиям.	
12	<i>Тема 13</i> . Конструктивные решения	Конструктивные решения промзданий.	2
	промзданий. Подъемно-	Виды подъемно-транспортного оборудова-	
	транспортное оборудование и его		
		_	
	ГВЛИЯНИЕ На КОНСТОУКТИВНЫЕ		
	влияние на конструктивные решения промышленных зланий.	подъемно-транспортного оборудование	
	решения промышленных зданий.	подъемно-транспортного оборудование на конструктивные решения промышлен-	
13		на конструктивные решения промышлен-	2

	ΓΟ:		12
	сооружения мира	сооружениях мира.	
25	Тема 25. Уникальные здания и	Общие сведения об уникальных зданиях и	2
	достижения в строительстве.	достижений в строительстве.	
24	Тема 24. Новейшие мировые	Общие сведения о новейших мировых	2
	строительстве.	Termonorum B exponitenzerzer	
	новейших технологий в	технологий в строительстве.	
23	строительства. Применение	строительства. Применение новейших	_
23	<i>Тема 23</i> . Современные методы	Общие сведения о современных методах	2
	эдапии	предъявляемые к высотным зданиям.	
44	зданий	высотных зданий. Требования	_
22	тема 22. Строительство высотных	Общие сведения о строительстве	2
	их виды и классификация.	и классификация особого назначения.	
21	<i>Тема 21</i> . Строительство зданий и сооружений особого назначения,	Основные понятия о зданиях и сооружениях особого назначения. Виды	4
21	Tang 21 Crasyman area areas	в строительстве.	2
		антисейсмичные меры предусматриваемые	
	Антисейсмичные мероприятия	Классификация сейсмичных районов и	
20	<i>Тема 20.</i> Сейсмичность.	Общие сведения о сейсмичности.	2
	геофизических условиях.	особых геофизических условиях.	
19	Тема 19. Строительство в особых	Общие сведения о строительстве в	2
10	проектирования.	проектирование.	2
	и помещения, их расчет и	здания и помещений. Их расчет и	
	административно-быто-вые здания	административно-бытовых помещений	
18	Тема 18. Вспомогательные и	Назначение вспомогательных и	2
	зданий.	зданий.	
	многоэтажных промышленных	решениях многоэтажных промышленных	
	и конструктивные решения	планировочных и конструктивных	
17	<i>Тема 17.</i> Объемно-планировочные	Основные сведения о объемно-	2
	двери.	67	
	зданий, окна, фонари, ворота и	их влияние на фасад здания.	
	конструкций промышленных	ных зданий. Виды окон, ворот и дверей,	
	проектирование ограждающих	ограждающих конструкций промышлен-	
	металла; особенности и	металла. Особенности и проектирование	
10	<i>Тема 16.</i> Конструктивные решения промзданий из железобетон и	Общие сведения о строительстве промышленных зданий из железобетона и	4
16	разбивочным осям.	разбивочным осям. Общие сведения о строительстве	4
	несущих конструкций к	привязки несущих конструкций к	
	осадочные швы; привязка	блоки, осадочные швы. Способы	
15	<i>Тема 15.</i> Температурные блоки,	Основные понятия: температурные	2
		конструкций.	
		типизация. Размеры основных типовых	
	размеры типовых конструкций.	Основные понятия унификация и и	
	типизация. Основные виды и	конструкций по способу изготовления.	
14	<i>Тема 14.</i> Унификация и	Классификация строительных	2
	r	основных типовых конструкций.	
	размеры типовых конструкций.	понятия унификация и типизация. Размеры	
	типизация. Основные виды и	по способу изготовления. Основные	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4
Семе	стр 5		
	<u>Раздел1.</u>	Гражданские здания	
1.	Тема 1. Основы градостроительства. Объемно-планировочные архитектурно-композиционные решения жилых многоэтажных зданий. Конструктивные системы многоэтажных жилых зданий.	Основные положения градостроительства. Классификация жилых зданий. Принципы выбора объемно- планировочных решений и нормы проектирования.	4
2	Тема 2. Общественные здания массового типа, их объемно- планировочные решения. Мероприятия предусматривающие обслуживание людей с ограниченными возможностями.	Классификация общественных зданий. Виды объемно-планировочных решений общественных зданий. Основы и нормы проектирования общественных зданий. Мероприятия предусматривающие обслуживание людей с ограниченными возможностями.	4
3	Тема 3. Функциональные и физико-технические основы проектирования общественных зданий. Пространственная акустика и беспрепятственная видимость в зале. Защита от шума городской застройки; естественное освещение жилых и общественных зданий. Инсоляция.	Основы физико-технического проектирования зданий. Основные понятия о пространственной акустике в зале. Способы организации беспрепятственной видимости в зале. Пространственная акустика зала и защита от шума городской застройки; естественное освещение жилых и общественных зданий; инсоляция и солнцезащита; обеспечение беспрепятственной видимости и полноценного зрительного восприятия в зрительных залах.	4
4	Тема 4. Проектирование путей эвакуации людей; движение людских потоков. Конструктивные и строительные системы. Конструктивные схемы зданий.	Понятия об эвакуации людей из зданий, эвакуационные пути, движение людских потоков, общие понятия о расчетах эвакуации. Виды конструктивных и строительных систем. Конструктивные схемы зданий. Расчет количества лифтов ГОСТ Р 52941-2008	4
5	Тема 5. Конструкции зданий из мелкоразмерных элементов, крупных блоков, крупных панелей. Конструкции каркасных зданий. Объемно-блочные здания.	Проектирование зданий из мелкоразмерных элементов, крупных блоков, крупных панелей. Конструкции каркасных зданий, узлы соединения конструкций. Объемно-блочные здания.	6
6	<i>Тема 6.</i> Монолитные и сборно-монолитные здания.	Сведения о применении монолитных конструкций в строительстве. Способы устройства и виды монолитных зданий.	6
7	Тема 7. Влияние градостроительных и климатических факторов на объемно-планировочные решения зданий. Нормы компоновки и застройки зданий в различных населенных пунктах Тема 8. Генплан здания.	Выбор объемно-планировочных решений зданий с учетом градостроительных и климатических факторов. Способы застройки зданий с учетом норм компоновки в различных населенных пунктах. Общие сведения о генплане зданий, его	2

	Основные элементы генплана. Нормы отведения земельных	основные элементы и зоны. Нормы отведения земельных участков. СНиП	
	участков.	2.07.01 - 89* (CII 42.13330.2016)	
		«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	
		поселений»	
		Промышленные здания	
9	<i>Тема 9</i> . История развития	Общие сведения об истории развития	2
	промышленного строительства в России.	промстроительства в России. Основные этапы развития промстроительства.	
10	<i>Тема 10.</i> Размещение промышлен-	Принципы размещения промышленных	2
	ных предприятий в застройке	предприятий в застройке городов.	
	городов; генпланы промышлен-	Основные принципы проектирования	
	ных предприятий.	генпланов промышленных предприятий.	
11	Тема 11. Промышленные здания,	Классификация промзданий. Виды	2
	их классификация и типы	объемно-планировочных решений	
	объемно- планировочных	промзданий, архитектурно-	
	решений; архитектурно-композиционные решения	композиционных решений промзданий и сооружений. Объемно-планировочные	
	промышленных зданий;	параметры одноэтажных промзданий.	
	архитектурно-композиционные	Основные параметры промзданий.	
	решения сооружений.	Требования к промзданиям.	
12	<i>Тема 13</i> . Конструктивные решения	Конструктивные решения промзданий.	2
	промзданий. Подъемно-	Виды подъемно-транспортного оборудова-	
	транспортное оборудование и его	ния промышленных зданий. Влияние	
	влияние на конструктивные	подъемно-транспортного оборудование	
	решения промышленных зданий.	на конструктивные решения промышлен-	
		ных зданий.	
13	<i>Тема 14.</i> Унификация и	Классификация строительных конструкций	2
	типизация. Основные виды и	по способу изготовления. Основные	
	размеры типовых конструкций.	понятия унификация и типизация. Размеры	
4.4		основных типовых конструкций.	
14	Тема 14. Унификация и	Классификация строительных	2
	типизация. Основные виды и	конструкций по способу изготовления. Основные понятия унификация и и	
	размеры типовых конструкций.	Основные понятия унификация и и типизация. Размеры основных типовых	
		конструкций.	
15	<i>Тема 15.</i> Температурные блоки,	Основные понятия: температурные	2
	осадочные швы; привязка	блоки, осадочные швы. Способы	
	несущих конструкций к	привязки несущих конструкций к	
1.0	разбивочным осям.	разбивочным осям.	1
16	Тема 16. Конструктивные решения	Общие сведения о строительстве	4
	промзданий из железобетон и металла; особенности и	промышленных зданий из железобетона и металла. Особенности и проектирование	
	проектирование ограждающих	ограждающих конструкций промышлен-	
	конструкций промышленных	ных зданий. Виды окон, ворот и дверей,	
	зданий, окна, фонари, ворота и	их влияние на фасад здания.	
	двери.	Ø.7	
17	Тема 17. Объемно-планировочные	Основные сведения о объемно-	2
	и конструктивные решения	планировочных и конструктивных	
	многоэтажных промышленных	решениях многоэтажных промышленных	
	зданий.	зданий.	

18	Тема 18. Вспомогательные и	Назначение вспомогательных и	2
	административно-быто-вые здания	административно-бытовых помещений	
	и помещения, их расчет и	здания и помещений. Их расчет и	
10	проектирования.	проектирование.	2
19	<i>Тема 19.</i> Строительство в особых	Общие сведения о строительстве в	2
	геофизических условиях.	особых геофизических условиях.	
20	Тема 20. Сейсмичность.	Общие сведения о сейсмичности.	2
	Антисейсмичные мероприятия	Классификация сейсмичных районов и	
		антисейсмичные меры предусматриваемые	
		в строительстве.	
21	Тема 21. Строительство зданий и	Основные понятия о зданиях и	2
	сооружений особого назначения,	сооружениях особого назначения. Виды	
	их виды и классификация.	и классификация особого назначения.	
22	Тема 22. Строительство высотных	Общие сведения о строительстве	2
	зданий	высотных зданий. Требования	
		предъявляемые к высотным зданиям.	
23	Тема 23. Современные методы	Общие сведения о современных методах	2
	строительства. Применение	строительства. Применение новейших	
	новейших технологий в	технологий в строительстве.	
	строительстве.	-	
24	<i>Тема 24.</i> Новейшие мировые	Общие сведения о новейших мировых	2
	достижения в строительстве.	достижений в строительстве.	
25	Тема 25. Уникальные здания и	Общие сведения об уникальных зданиях и	2
	сооружения мира	сооружениях мира.	
ИТОІ		•	12

4.2.3. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
1	2	3	4
Семе	стр 5		
	<u>Раздел 1</u>	Гражданские здания	
2	Основы градостроительства. Объемно-планировочные архитектурно-композиционные решения жилых многоэтажных зданий. Конструктивные системы многоэтажных жилых зданий. Общественные здания массового	Выдача задания. Разработка объемно-планировочных решении жилых здании. Выдача задания. Разработка объемно-	8
	типа, их объемно-планировочные решения. Мероприятия предусматривающие обслуживание людей с ограниченными возможностями.	планировочных решений общественных зданий.	
3	Функциональные и физикотехнические основы проектирования общественных зданий. Пространственная акустика и беспрепятственная	Проектирование залов с применением норм по соблюдению пространственной акустики, видимости. Светотехнический расчет. Инсоляция.	8

	DUNING OTT D DONG POWER OF WINDS		
	видимость в зале. Защита от шума городской застройки; естественное		
	освещение жилых и общественных		
	зданий. Инсоляция.		
4	Проектирование путей эвакуации	Разработка планировки с учетом норм и	4
	людей; движение людских		•
	потоков. Конструктивные и	рас 1010в эвакуации людеких потоков.	
	строительные системы.		
	Конструктивные схемы зданий.		
5	Конструкции зданий из	Подбор вида материала здания. Расчет	10
5	мелкоразмерных элементов,	количества применяемого материала.	10
	крупных блоков, крупных	количества примениемого материала.	
	панелей. Конструкции каркасных		
	зданий. Объемно-блочные здания.		
6	†	The community of the control of the	6
O	1	Проектирование монолитных зданий или отдельных частей зданий.	U
7	монолитные здания.		2
,	Влияние градостроительных и климатических факторов на	Подбор площади участка в зависимости от норм компоновки и застройки зданий в	2
	объемно-планировочные решения	различных населенных пунктах.	
	зданий. Нормы компоновки и		
	застройки зданий в различных		
8	населенных пунктах	D	4
0	Генплан здания. Основные	Разработка генплана здания.	4
	элементы генплана. Нормы		
	отведения земельных участков.	Corrogen	
	Dandar II 1	Семестр 6 Промышленные здания	
9	История развития промышленного		2
	строительства в России	Сведения о истории развития промышленного строительства в России	_
10	Размещение промышленных		2
10	предприятий в застройке городов;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	генпланы промышленных		
	предприятий.	согласно установленных норм.	
11	Промышленные здания, их	Разработка архитектурно-композиционных	4
	классификация и типы объемно-	и планировочных решении промзданий.	•
	планировочных решении;	и планирово нъвк решении промодании.	
	архитектурно-композиционные		
	решения промышленных зданий;		
	архитектурно-композиционные		
	решения сооружений.		
12	Внутренняя среда в	Разработка мер по обеспечению	4
	производственных зданиях;	1	•
	обеспечение комфортного	воздушного режима и естественного	
	1 1	освещения в производственных зданиях.	
	1	оевещения в производственных зданиях.	
	воздушного режима и		
13	естественного освещения. Конструктивные решения	Подбор подъемно-транспортного	4
13	Конструктивные решения промзданий. Подъемно-		7
	1	1 2	
	транспортное оборудование и его	конструктивные решения промышленных	
	влияние на конструктивные	зданий.	
i e	решения промышленных зданий.		
14	Унификация и типизация.	Сведения об унификации и типизации.	2

Основные виды и размеры	Основные виды и размеры типовых	
типовых конструкций	конструкций.	4
15 Температурные блоки, осадочные	Проектирование температурных блоков,	4
швы; привязка несущих	осадочные швы; привязка несущих	
конструкций к разбивочным осям.	конструкций к разбивочным осям.	10
16 Конструктивные решения	Подбор материала конструкций	10
промзданий из железобетон и	промзданий из железобетон и металла;	
металла; особенности и	проектирование ограждающих конструкций	
проектирование ограждающих	промышленных зданий, окна, фонари,	
конструкций промышленных	ворота и двери.	
зданий, окна, фонари, ворота и		
двери.		
17 Объемно-планировочные и	Примеры. Объемно-планировочных и	2
конструктивные решения	конструктивных решений многоэтажных	
многоэтажных промышленных	промышленных зданий.	
зданий.		
18 Вспомогательные и администра-	Проектирование и расчет	4
тивно-бытовые здания и	вспомогательных и административно-	
помещения, их расчет и	бытовых зданий и помещений, их расчет и	
проектирования.	проектирования.	
19 Строительство в особых	Сведения строительства в особых	2
геофизических условиях.	геофизических условиях.	
20 Сейсмичность. Антисейсмичные	Сведения о сейсмичности. Антисейс-	4
мероприятия.	мичные мероприятия в строительстве.	
21 Строительство зданий и	Описание зданий и сооружений особого	2
сооружений особого назначения,	назначения, их виды и классификация.	
их виды и классификация		
22 Строительство высотных зданий.	Сведения о строительстве высотных	2
	зданий.	
23 Современные методы строитель-	Сведения о современных методах	2
ства. Применение	строительства. Применение новейших	
новейших технологий в	технологий в строительстве	
строительстве		
24 Новейшие мировые достижения в	Сведения о новейших мировых	2
строительстве.	достижениях в строительстве.	
25 Уникальные здания и сооружения	Сведения об уникальные здания и	2
мира	сооружения мира.	
Итого:		104

4.2.4. Практические занятия Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
1	2	3	4
Семе	стр 5		
	<u> Раздел 1</u>	Гражданские здания	
1	Основы градостроительства.	Выдача задания. Разработка объемно-	8
	Объемно-планировочные	планировочных решении жилых здании.	
	архитектурно-композиционные		
	решения жилых многоэтажных		
	зданий. Конструктивные системы		

	многоэтажных жилых зданий.		
	многозтажных жилых здании.		
2	Общественные здания массового	Выдача задания. Разработка объемно-	8
	типа, их объемно-планировочные	планировочных решений общественных	
	решения. Мероприятия предусма-	зданий.	
	тривающие обслуживание людей с		
2	ограниченными возможностями.	T.	0
3	Функциональные и физико-	Проектирование залов с применением норм по соблюдению пространственной	8
	проектирования общественных	по соблюдению пространственной акустики, видимости. Светотехнический	
	зданий. Пространственная	расчет. Инсоляция.	
	акустика и беспрепятственная	pae ier. Imeosmani.	
	видимость в зале. Защита от шума		
	городской застройки; естественное		
	освещение жилых и общественных		
	зданий. Инсоляция.		
4	Проектирование путей эвакуации	Разработка планировки с учетом норм и	4
	людей; движение людских	расчетов эвакуации людских потоков.	
	потоков. Конструктивные и		
	строительные системы. Конструктивные схемы зданий.		
5	Конструкции зданий из	Подбор вида материала здания. Расчет	10
	мелкоразмерных элементов,	количества применяемого материала.	
	крупных блоков, крупных		
	панелей. Конструкции каркасных		
	зданий. Объемно-блочные здания.	H	
6	Монолитные и сборно-	Проектирование монолитных зданий или	6
7	Влияние градостроительных и	отдельных частей зданий. Подбор площади участка в зависимости от	2
,	климатических факторов на	норм компоновки и застройки зданий в	-
	объемно-планировочные решения	различных населенных пунктах.	
	зданий. Нормы компоновки и	<u> </u>	
	застройки зданий в различных		
	населенных пунктах		
8	Генплан здания. Основные	Разработка генплана здания.	4
	элементы генплана. Нормы		
	отведения земельных участков.	Семестр 6	
	Pasden II โ	Семестр о Промышленные здания	
9	История развития промышленного	Сведения о истории развития	2
	строительства в России	промышленного строительства в России	
10	Размещение промышленных	Подбор площади участка под	2
	предприятий в застройке городов;	строительство промышленного здания,	
	генпланы промышленных	согласно установленных норм.	
	предприятий.		

11	Промышленные здания, их	Разработка архитектурно-композиционных	4
11	классификация и типы объемно-	и планировочных решении промзданий.	•
	планировочных решении;	и планировочных решении промздании.	
	архитектурно-композиционные		
	решения промышленных зданий;		
	архитектурно-композиционные		
	решения сооружений.		
12	Внутренняя среда в	Разработка мер по обеспечению	4
12	производственных зданиях;	комфортного температурно-влажностного и	•
	обеспечение комфортного	воздушного режима и естественного	
	температурно-влажностного и	освещения в производственных зданиях.	
	воздушного режима и	освещения в производственных зданиях.	
	естественного освещения.		
13	Конструктивные решения	Подбор подъемно-транспортного	4
15	промзданий. Подъемно-	оборудования и его влияние на	·
	транспортное оборудование и его	конструктивные решения промышленных	
	влияние на конструктивные	зданий.	
	решения промышленных зданий.	эдшин.	
14	Унификация и типизация.	Сведения об унификации и типизации.	2
•	Основные виды и размеры	Основные виды и размеры типовых	_
	типовых конструкций	конструкций.	
15	Температурные блоки, осадочные	Проектирование температурных блоков,	4
	швы; привязка несущих	осадочные швы; привязка несущих	·
	конструкций к разбивочным осям.	конструкций к разбивочным осям.	
16	Конструкции к разоньо ным семм. Конструктивные решения	Подбор материала конструкций	10
10	промзданий из железобетон и	промзданий из железобетон и металла;	10
	металла; особенности и	проектирование ограждающих конструкций	
	проектирование ограждающих	промышленных зданий, окна, фонари,	
	конструкций промышленных	ворота и двери.	
	зданий, окна, фонари, ворота и	вороти и двери.	
	двери.		
17	Объемно-планировочные и	Примеры. Объемно-планировочных и	2
	конструктивные решения	конструктивных решений многоэтажных	
	многоэтажных промышленных	промышленных зданий.	
	зданий.	1	
18	Вспомогательные и администра-	Проектирование и расчет	4
	тивно-бытовые здания и	вспомогательных и административно-	
	помещения, их расчет и	бытовых зданий и помещений, их расчет и	
	проектирования.	проектирования.	
19	Строительство в особых	Сведения строительства в особых	2
	геофизических условиях.	геофизических условиях.	
20	Сейсмичность. Антисейсмичные	Сведения о сейсмичности. Антисейс-	4
	мероприятия.	мичные мероприятия в строительстве.	
21	Строительство зданий и	Описание зданий и сооружений особого	2
	сооружений особого назначения,	назначения, их виды и классификация.	
	их виды и классификация		
22	Строительство высотных зданий.	Сведения о строительстве высотных	2
		зданий.	
23	Современные методы строитель-	Сведения о современных методах	2
	ства. Применение	строительства. Применение новейших	
	новейших технологий в	технологий в строительстве	

24	Новейшие мировые достижения в	Сведения	o	новейших	мировых	2
	строительстве.	достижения	хвст	роительстве.		
25	Уникальные здания и сооружения	Сведения	об	уникальные	здания и	2
	мира	сооружения	мира	l .		
Итого	:					104

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№ п/п	ая форма обучения Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
	7	Семест	p 5	
1	<i>Тема 1</i> Основы градостроительства. Объемно-планировочные	1.1.	Подготовка курсового проекта (КП)	8
	архитектурно-композиционные решения жилых многоэтажных	1.2.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
	зданий. Конструктивные системы	1.3.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	многоэтажных жилых зданий.	1.4.	Работа с книжными источниками	2
2	<i>Тема</i> 2. Общественные здания массового типа, их объемно-	2.1	Подготовка курсового проекта (КП)	4
	планировочные решения. Мероприятия предусматривающие	2.2	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
	обслуживание людей с	2.3	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	ограниченными возможностями.	2.4	Работа с лекциями	2
3	<i>Тема 3</i> . Функциональные и физикотехнические основы	3.1	Подготовка курсового проекта (КП)	8
	проектирования общественных зданий. Пространственная акустика	3.2	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
	и беспрепятственная видимость в зале. Защита от шума городской застройки; естественное освещение жилых и общественных зданий. Инсоляция.	3.3	Работа с книжными источниками	2
4	<i>Тема 4.</i> Проектирование путей эвакуации людей; движение	4.1	Подготовка курсового проекта (КП)	6
	людских потоков. Конструктивные	4.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	и строительные системы. Конструктивные схемы зданий.	4.3	Работа с лекциями	2
5	<i>Тема 5.</i> Конструкции зданий из мелкоразмерных элементов,	5.1	Подготовка курсового проекта (КП)	12
	крупных блоков, крупных панелей. Конструкции каркасных зданий.	5.2	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
	Объемно-блочные здания.	5.3	Работа с электронными источниками	2
6	<i>Тема</i> 6. Монолитные и сборно-монолитные здания.	6.1	Подготовка курсового проекта (КП)	10
		6.2	Работа с книжными источниками	2
		6.3	Работа с лекциями	2
7	Тема 7. Влияние градостроительных и климатических факторов на	7.1	Подготовка курсового проекта (КП)	4
	объемно-планировочные решения	7.2	Подготовка к промежуточному	2

	зданий. Нормы компоновки и		контролю (ПТК)	
	застройки зданий в различных	73	Работа с электронными	2
	населенных пунктах		источниками	_
8	<i>Тема 8</i> . Генплан здания. Основные	8.1	Подготовка курсового проекта	4
	элементы генплана. Нормы		(КП)	
	отведения земельных участков.	8.2	Работа с лекциями	2
	-	8.3	Работа с электронными	2
			источниками	
Итог	о часов в семестре:			92
Семе	естр 6			
9	<i>Тема 9.</i> История развития промышленного строительства в России.	9.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК	2
10	Тема 10. Размещение промышленных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий.	10.1	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
11	<i>Тема 11.</i> Промышленные здания, их	11.1	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	классификация и типы объемно- планировочных решений; архитектурно-композиционные решения промышленных зданий; архитектурно-композиционные решения сооружении.	11.2	Работа с книжными источниками	2
12	<i>Тема 12</i> . Внутренняя среда в производственных зданиях;	12.1	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
	обеспечение комфортного температурно-влажностного и воздушного режима и естественного освещения.	12.2	Работа с лекциями	2
13	Тема 13. Конструктивные решения промзданий. Подъемно-транспортное оборудование и его влияние на конструктивные решения промышленных зданий.	13.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
14	Тема 14. Унификация и типизация. Основные виды и размеры типовых конструкций.	14.1	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4
15	<i>Тема 15.</i> Температурные блоки, осадочные швы; привязка несущих	15.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
	конструкций к разбивочным осям.	15.2	Работа с книжными источниками	2
16	<i>Тема 16.</i> Конструктивные решения промзданий из железобетона и	16.1	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
	металла; особенности и проектирование ограждающих конструкций промышленных зданий, окна, фонари, ворота и двери.	16.2	Работа с лекциями	2
17	Тема 17. Объемно-планировочные и конструктивные решения промышленных	17.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2

	зданий.			
18	Тема 18. Вспомогательные и административно-бытовые здания и помещения, их расчет и проектирования.	18.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
19	<i>Тема 19.</i> Строительство в особых геофизических условиях.	19.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
20	Тема 20. Сейсмичность. Антисейсмичные мероприятия	20.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
21	<i>Тема 21.</i> Строительство зданий и сооружений особого назначения, их виды и классификация.	21.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
22	<i>Тема 22.</i> Строительство высотных зданий.	22.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
23	Тема 23. Современные методы строительства. Применение новейших технологий в строительстве.	23.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
24	<i>Тема 24.</i> Новейшие мировые достижения в строительстве.	24.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
25	<i>Тема 25.</i> Уникальные здания и сооружения мира	25.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	1
	о часов в семестре:			43
Всего	0:			135

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименование раздела (темы)	№	Виды СРО	Всего
п/п	дисциплины	п/п		часов
		Семест	p 5	
1	<i>Тема 1</i> Основы градостроительства.	1.1.	Подготовка курсового проекта	8
	Объемно-планировочные		(KII)	
	архитектурно-композиционные	1.2.	Подготовка к текущему контролю	2
	решения жилых многоэтажных		(ПТК)	
	зданий. Конструктивные системы	1.3.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	многоэтажных жилых зданий.	1.4.	Работа с книжными	2
			источниками	
2	Тема 2. Общественные здания	2.1	Подготовка курсового проекта	4
	массового типа, их объемно-		(KII)	
	планировочные решения.	2.2	Подготовка к промежуточному	2
	Мероприятия предусматривающие		контролю (ПТК)	
	обслуживание людей с	2.3	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	ограниченными возможностями.	2.4	Работа с лекциями	2
3	Тема 3. Функциональные и физико-	3.1	Подготовка курсового проекта	8
	технические основы		(KII)	
	проектирования общественных	3.2	Подготовка к текущему контролю	2

	зданий. Пространственная акустика		(ПТК)	
	и беспрепятственная видимость в	3.3	7	2
	зале. Защита от шума городской	3.3		2
	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		источниками	
	застройки; естественное освещение			
	жилых и общественных зданий. Инсоляция.			
4		4.1	Подготовка курсового проекта	6
-	1 1.	4.1	Подготовка курсового проекта (КП)	U
	эвакуации людей; движение людских потоков. Конструктивные	4.2		2
		4.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	$\frac{2}{2}$
	и строительные системы.	4.3	Работа с лекциями	2
5	Конструктивные схемы зданий.	5.1	Подостовия проседения	12
3	<i>Тема</i> 5. Конструкции зданий из	3.1	Подготовка курсового проекта	12
	мелкоразмерных элементов,	<i>5</i> 2	(KII)	2
	крупных блоков, крупных панелей.	5.2	Подготовка к текущему контролю	2
	Конструкции каркасных зданий.		(ITTK)	2
	Объемно-блочные здания.	5.3	Работа с электронными	2
	<i>T</i> . () (<i>c</i> 1	источниками	10
6	<i>Тема</i> 6. Монолитные и	6.1	Подготовка курсового проекта	10
	сборно-монолитные здания.		(KII)	
		6.2	Работа с книжными	2
		_	источниками	_
		6.3	Работа с лекциями	2
7	Тема 7. Влияние градостроительных	7.1	Подготовка курсового проекта	4
	и климатических факторов на		(КП)	
	объемно-планировочные решения	7.2	Подготовка к промежуточному	2
	зданий. Нормы компоновки и		контролю (ПТК)	
	застройки зданий в различных	73	Работа с электронными	2
	населенных пунктах		источниками	
8	<i>Тема</i> 8. Генплан здания. Основные	8.1	Подготовка курсового проекта	4
	элементы генплана. Нормы		<i>(ΚΠ)</i>	
	отведения земельных участков.	8.2	Работа с лекциями	2
		8.3	Работа с электронными	2
			источниками	
	о часов в семестре:			92
Семе	естр 6			
9	<i>Тема</i> 9. История развития	9.1	Подготовка к промежуточному	2
	промышленного строительства в		контролю (ПТК	
	России.			
10	Тема 10. Размещение промышлен-	10.1	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	16. I asweigetine upowisimiten-			
	ных предприятий в застройке			
	<u> </u>			
	ных предприятий в застройке			
11	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных	11.1	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
11	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий.	11.1 11.2	Подготовка к занятиям (ПЗ) Работа с книжными	2 2
11	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий. Тема 11. Промышленные здания, их		, ,	
11	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий. Тема 11. Промышленные здания, их классификация и типы объемно-		Работа с книжными	
11	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий. Тема 11. Промышленные здания, их классификация и типы объемнопланировочных решений;		Работа с книжными	
11	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий. Тема 11. Промышленные здания, их классификация и типы объемнопланировочных решений; архитектурно-композиционные		Работа с книжными	
11	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий. Тема 11. Промышленные здания, их классификация и типы объемнопланировочных решений; архитектурно-композиционные решения промышленных зданий;		Работа с книжными	
11	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий. Тема 11. Промышленные здания, их классификация и типы объемнопланировочных решений; архитектурно-композиционные решения промышленных зданий; архитектурно-композиционные		Работа с книжными	
	ных предприятий в застройке городов; генпланы промышленных предприятий. Тема 11. Промышленные здания, их классификация и типы объемнопланировочных решений; архитектурно-композиционные решения промышленных зданий; архитектурно-композиционные решения сооружении.	11.2	Работа с книжными источниками	2

	температурно-влажностного и			
	воздушного режима и естественного			
12	освещения.	10.1		
13	Тема 13. Конструктивные решения промзданий. Подъемно-транспортное оборудование и его влияние на конструктивные решения промышленных зданий.	13.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
14	<i>Тема 14.</i> Унификация и типизация. Основные виды и размеры типовых конструкций.	14.1	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4
15	<i>Тема 15.</i> Температурные блоки, осадочные швы; привязка несущих	15.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
	конструкций к разбивочным осям.	15.2	Работа с книжными источниками	2
16	<i>Тема 16</i> . Конструктивные решения промзданий из железобетона и	16.1	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
	металла; особенности и проектирование ограждающих конструкций промышленных зданий, окна, фонари, ворота и двери.	16.2	Работа с лекциями	2
17	Тема 17. Объемно-планировочные и конструктивные решения промышленных зданий.	17.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
18	Тема 18. Вспомогательные и административно-бытовые здания и помещения, их расчет и проектирования.	18.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
19	<i>Тема 19.</i> Строительство в особых геофизических условиях.	19.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
20	Тема 20. Сейсмичность. Антисейсмичные мероприятия	20.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
21	<i>Тема 21.</i> Строительство зданий и сооружений особого назначения, их виды и классификация.	21.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
22	<i>Тема 22.</i> Строительство высотных зданий.	22.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
23	Тема 23. Современные методы строительства. Применение новейших технологий в строительстве.	23.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
24	<i>Тема 24.</i> Новейшие мировые достижения в строительстве.	24.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	2
25	<i>Тема 25.</i> Уникальные здания и сооружения мира	25.1	Подготовка к промежуточному контролю (ПТК)	1
Итог	о часов в семестре:			43
Всего	0:			135

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Подготовка к самостоятельной работе над лекционным материалом должна начинаться уже на самой лекции. Умение слушать, творчески воспринимать излагаемый материал - это необходимое условие для его понимания, но студенту недостаточно только слушать лекцию. В процессе лекционного занятия необходимо выделять важные моменты, выводы, анализировать основные положения. Если при изложении материала преподавателем создана проблемная ситуация, пытаться предугадать дальнейший ход рассуждений. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов.

Однако, как бы внимательно обучающийся не слушал лекцию, большая часть информации вскоре после восприятия будет забыта. Поэтому необходимым условием является конспектирование лекции. Таким образом, на лекции обучающийся должен совместить два момента внимательно слушать лектора, прикладывая максимум усилий для понимания излагаемого материала и одновременно вести его осмысленную запись. При этом лекция не должна превращаться в урок-диктант. Не надо стремиться подробно слово в слово записывать всю лекцию, конспектируйте только самое важное. Старайтесь отфильтровывать и сжимать подаваемый материал. По возможности записи ведите своими словами, своими формулировками.

Конспект лекций должен быть в отдельной тетради. Тетрадь для конспекта лекций также требует особого внимания. Ее нужно сделать удобной, практичной и полезной, ведь именно она является основным информативным источником при подготовке к различным отчетным занятиям, зачетам, экзаменам.

При конспектировании лекции необходимо обращать внимание обучающийся на ряд правил:

- Вести конспект необходимо в отдельной тетради, т. к. разрозненные листы, как правило, всегда теряются.
- Записи осуществлять максимально чётко и ясно, что бы в дальнейшем не возникала необходимость в «расшифровке» собственных записей.
- Увеличить скорость письма до 120 букв в минуту.
- При записи конспектов оставлять поля, для последующих пометок, в тексте выделять темы, разделы, ключевые моменты.
- В конспекте по возможности применять сокращения слов и условные знаки. После прослушивания лекции необходимо проработать и осмыслить полученный материал. От того насколько эффективно обучающийся это сделает, зависит и прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия предстоящей лекции, так как он более целенаправленно будет её слушать.

Перед каждой последующей лекцией рекомендуется просмотреть материал по предыдущей лекции. Опыт показывает, что предсессионный штурм непродуктивен, материал запоминается ненадолго. Необходим систематический труд в течение всего семестра.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

- не предусмотрены

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений обучающимся

необходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему презентацию.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающихся свободно ответить на теоретические вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Структура практического занятия

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы семинарское занятие может состоять из четырех-пяти частей:

- 1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
- 2. Доклад и/ или выступление с презентациями по проблеме семинара.
- 3. Обсуждение выступлений по теме дискуссия.
- 4. Выполнение практического задания с последующим разбором полученных результатов или обсуждение практического задания, выполненного дома, если это предусмотрено программой.
- 5. Подведение итогов занятия.

Первая часть - обсуждение теоретических вопросов - проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний обучающихся. Примерная продолжительность - до 15 минут. Вторая часть - выступление обучающихся с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов семинарского занятия. Обязательный элемент доклада - представление и анализ статистических данных, обоснование социальных последствий любого экономического факта, явления или процесса. Примерная продолжительность - 20-25 минут.

После докладов следует их обсуждение - дискуссия. В ходе этого этапа семинарского уточняющие ΜΟΓΥΤ быть заданы вопросы К докладчикам. Примерная занятия продолжительность - до 15-20 минут. Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателем определяется его содержание и дается время на его выполнение, а замет идет обсуждение результатов. Если практическое задание должно было быть выполнено дома, то на семинарском занятии преподаватель проверяет его выполнение (устно или письменно). Примерная продолжительность - 15-20 минут. Подведением итогов заканчивается семинарское занятие. Обучающимся должны быть объявлены оценки за работу и даны их четкие обоснования. Примерная продолжительность - 5 минут.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой обучающим).

Курсовой проект

Назначение курсового проекта. Курсовой проект по дисциплине выполняется на единую тему: «Проектирование гражданских зданий» (по вариантам). Курсовой проект в составе расчетно-пояснительной записки объемом 20-30 с. выполняется по отдельным методическим указаниям.

Курсовой проект разрабатывается обучающимся в 5 семестре в процессе аудиторных занятий (в часы, отведенные для курсового проектирования), самостоятельной работы и индивидуальных консультаций с преподавателем. Курсовой проект предусматривает разработку основных разделов оценки технического состояния здания и предназначен для

закрепления учебного материала, излагаемого на аудиторных занятиях.

Курсовой проект способствуют развитию у обучающихся навыков самостоятельного решения инженерных задач, поиску оптимальных решений, научного подхода к решению поставленных задач с привлечением INTERNET-ресурсов, умению пользоваться учебной, нормативной и справочной литературой.

Задания на курсовой проект выдаются преподавателем, проводящим практические занятия в группе, индивидуально каждому обучающемуся.

Последовательность выполнения курсового проекта:

- изучение учебного материала по конкретной теме проекта по конспекту лекций, учебнику, учебному пособию, методическим указаниям и нормативной литературе.
- разработку эскизных вариантов решений здания, входящих в состав курсового проекта.
- проведение консультаций с преподавателем (консультации проводятся во внеаудиторное время);
- корректировка решений и исправление ошибок (если таковые имеются), в соответствии указаниями и рекомендациями преподавателя в период консультаций.
- оформление курсового проекта в виде графической части и пояснительной записки, содержащей расчеты, пояснения, указания.

Материалы курсового проекта оформляются виде компьютерного набора на листах формата A-4 (пояснительная записка). Графические материалы курсового проекта оформляется на листах формата A1 (формат листов согласовывается с консультантом);

- получение допуска к защите проекта (подпись преподавателя указанием даты);
 - защита курсового проекта перед комиссией.

По окончании выполнения курсового проекта обучающийся допускается к защите перед комиссией преподавателей в составе трех человек. Оценка курсового проекта обучающихся осуществляется с учетом качества и глубины разработки разделов проекта.

Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающихся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семе- стра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Пекция. «Общественные здания массового типа, их объемно- планировочные решения».	Компьютерная визуализация и презентация.	4
2	5	Практическое занятие. «Общественные здания массового типа, их объемно-планировочные	Компьютерная визуализация и презентация.	8

		решения».			
3	5	Практическое занятие. «Физикотехнические основы проектирования зданий. Пространственная акустика и беспрепятственная видимость в зале. Защита от шума городской застройки; естественное освещение жилых и общественных зданий. Инсоляция».	Компьютерная визуализация презентация	И	4
4	5	Пекция. Конструкции зданий из мелкоразмерных элементов, крупных блоков, крупных панелей. Конструкции каркасных зданий. Объемно-блочные здания.	Компьютерная визуализация презентация	И	2
5	5	Практическое занятие. Конструкции зданий из мелкоразмерных элементов, крупных блоков, крупных панелей. Конструкции каркасных зданий. Объемно-блочные здания.	Компьютерная визуализация презентация	И	8
6	5	Лекции. «Генплан здания. Основные элементы генплана. Нормы отведения земельных участков».	Компьютерная визуализация презентация	И	4
7	5	Практическое занятие. «Генплан здания. Основные элементы генплана. Нормы отведения земельных участков».	Компьютерная визуализация презентация	И	4

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Список основной литературы

- 1. Авдеева, В.В. Зарубежное искусство XX века. Архитектура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Авдеева. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 134 с. 978-5-7996-1891-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66003.html
- 2. Богомолова, М.А. Архитектура предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Богомолова. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 155 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71822.html
- 3. Волков, А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений

- [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Волков, В.И. Теличенко, М.Е. Лейбман. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 492 с. 978-5-7264-0995-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30437.html
- 4. Плешивцев, А.А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Плешивцев. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 403 с. 978-5-7264-1071-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35438.html

Список дополнительной литературы

- 1. Абуханов, А.З. Основы архитектуры зданий и сооружений [Текст]: учебник/ А.З. Абуханов, Е.Н. Белоконев, Т.М. Белоконева.- 3-е изд, перераб. и доп.- Ростов н/Д.: Феникс, 2008.- 327 с.
- 2. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: методические указания к проведению тестирования/. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 48 с. 978-5-7264-1343-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54679.html
- 3. Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура/. Электрон. текстовые данные. М.: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. 32 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76386.html
- 4. Возняк, Е.Р. Архитектурные формы и детали фасадов зданий петровского барокко [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Е.Р. Возняк. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 94 с. 978-5-9227-0714-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74361.html
- 5. Локотко, А.И. Архитектура национальная и архитектура фрактальная=National architecture and fractal architecture. К проблеме идентичности в современной архитектуре [Электронный ресурс]/ А.И. Локотко. Электрон. текстовые данные. Минск: Белорусская наука, 2017. 136 с. 978-985-08-2075-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74098.html
- 6. Современная архитектура [Электронный ресурс] : лабораторный практикум/. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 28 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74376.html

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки. Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3 Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	

5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от
IPRsmart	30.06.2023 г.
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024
Бесплат	гное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

	T	I	ı		
Код	Наименование	Наименован	Наименование	,	Приспособлен
	специальности,	ие	специальных	помещений и помещений для	ность
	направления	дисциплин	помещений и	самостоятельной работы	помещений
	подготовки	ы (модуля),	помещений для	I	для
		практик в	самостоятельно	й	использования
		соответстви	работы		инвалидами и
		и с учебным			лицами с
		планом			ограниченным
					И
					возможностям
					и здоровья
08.03.01	Строительство	Архитектура	Учебная	Набор демонстрационного	08.03.01
	направленность	зданий	аудитория дл	я оборудования и учебно-	
	(профиль)		проведения	наглядных пособий,	
	«Промышленно		занятий	обеспечивающих	
	е и гражданское		лекционного	тематические иллюстрации:	
	строительство»		типа.	Проектор – 1 шт.	
			Ауд. № 344	Экран – 1 шт.	
				Ноутбук –1 шт.	
				Специализированная мебель:	
				Столы ученические - 24 шт.	
				Стулья ученические - 48 шт.	
				Кафедра преподавателя -1 шт.	
				Стол-трибуна с кафедрой – 1	
				шт.	
				Стол преподавателя – 1 шт.	
				Стул преподавателя – 2 шт.	
				Кресло преподавателя – 2 шт.	
				Встроенный шкаф	
				двухдверный – 2 шт.	
				Доска ученическая – 1 шт.	
				Жалюзи вертикальные - 3 шт.	
			Учебная	Технические средства	
			аудитория дл	1 _	
			проведения	предоставления учебной	
			занятий	информации большой	

_	семинарского	аудитории:
	типа, курсового	Проектор – 1 шт.
	проектирования	Экран – 1 шт.
	(выполнение	Ноутбук –1 шт.
	курсовых работ),	Специализированная мебель:
	групповых и	Столы ученические - 24 шт.
	индивидуальных	Стулья ученические - 48 шт.
	консультаций,	Кафедра преподавателя -1 шт.
	текущего	Стол-трибуна с кафедрой – 1
	контроля и	шт.
	промежуточной	Стол преподавателя – 1 шт.
	аттестации.	Стул преподавателя – 2 шт.
	Ауд. № 344	Кресло преподавателя – 2 шт.
		Встроенный шкаф
		двухдверный – 2 шт.
		Доска ученическая – 1 шт.
		Жалюзи вертикальные - 3 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком с доступом к сети Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное столами, стульями.

8.3. Требования к специализированному оборудованию: - нет.

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

инвалидов Для обеспечения образования И обучающихся ограниченными здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная возможностями образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала. В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

« Архитектура зданий»

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

« Архитектура зданий»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины.

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-1	Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов
	проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки.

ПК-3	Способность проводить предварительное технико-экономическое				
	обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую				
	техническую документацию, оформлять законченные проектно-				
	конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых				
	проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим				
	условиям и другим нормативным документам.				
ПК-4	Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных				
	проектирования.				

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)		
	ПК-1	ПК-3	ПК-4
<i>Тема</i> 1. Основы градостроительства.	+	+	+
Объемно-планировочные архитектурно-			
композиционные решения жилых			
многоэтажных зданий. Конструктивные			
системы многоэтажных жилых здании.			
<i>Тема 2</i> . Общественные здания массового	+	+	+
типа, их объемно-планировочные			
решения. Мероприятия			
предусматривающие обслуживание			
людей с ограниченными возможностями			
<i>Тема 3.</i> Функциональные и физико-	+	+	+
технические основы проектирования			
общественных зданий. Пространственная			
акустика и беспрепятственная видимость			
в зале. Защита от шума городской			
застройки; естественное освещение			
жилых и общественных зданий.			
Инсоляция.			
<i>Тема 4</i> . Проектирование путей эвакуации	+	+	+
людей; движение людских потоков.			
Конструктивные и строительные			
системы. Конструктивные схемы зданий.			
<i>Тема 5.</i> Конструкции зданий из	+	+	+
мелкоразмерных элементов, крупных			
блоков, крупных панелей. Конструкции			
каркасных зданий. Объемно-блочные			
здания.			
<i>Тема 6</i> . Монолитные и сборно-	+	+	+

монолитные здания.			
<i>Тема</i> 7. Влияние градостроительных и	+	+	+
климатических факторов на объемно-			
планировочные решения зданий. Нормы			
компоновки и застройки зданий в			
различных населенных пунктах			
<i>Тема 8.</i> Генплан здания. Основные	+	+	+
элементы генплана. Нормы отведения			
земельных участков.			
<i>Тема</i> 9. История развития	+	+	+
промышленного строительства в России		·	·
<i>Тема 10.</i> Размещение промышленных	+	+	+
предприятий в застройке городов;	'	ı	1
генпланы промышленных предприятий.			
	,		1
<i>Тема11.</i> Промышленные здания, их	+	+	+
классификация и типы объемно-			
планировочных решений; архитектурно-			
композиционные решения			
промышленных здании; архитектурно-			
композиционные решения сооружений			
<i>Тема12</i> . Внутренняя среда в	+	+	+
производственных зданиях; обеспечение			
комфортного температурно-			
влажностного и воздушного режима и			
естественного освещения.			
<i>Тема13</i> . Конструктивные решения	+	+	+
промзданий. Подъемно-транспортное			
оборудование и его влияние на			
конструктивные решения промышленных			
зданий.			
<i>Тема 14.</i> Унификация и типизация.	+	+	+
Основные виды и размеры типовых	·	·	·
конструкции.			
<i>Тема 15.</i> Температурные блок и,	+	+	+
осадочные швы; привязка несущих	'	'	1
конструкций к разбивочным осям.			
	+	+	1
	+	+	+
промзданий из железобетон и металла;			
особенности и проектирование			
ограждающих конструкции			
промышленных зданий, окна, фонари,			
ворота и двери.			
Тема 17. Объемно-планировочные и	+	+	+
конструктивные решения многоэтажных			
промышленных зданий.			
Тема 18. Вспомогательные и	+	+	+
административно-бытовые здания и			
помещения, их расчет и проектирования.			
<i>Тема 19.</i> Строительство в	+	+	+
особых геофизических условиях.			
<i>Тема 20.</i> Сейсмичность. Антисейсмичные	+	+	+
мероприятия.			
<u> </u>	1	<u> </u>	

<i>Тема 21</i> . Строительство зданий и	+	+	+
сооружений особого назначения, их виды			
и классификация.			
<i>Тема 22</i> . Строительство высотных зданий.	+	+	+
<i>Тема 23</i> . Современные методы	+	+	+
строительства. Применение новейших			
технологий в строительстве			
<i>Тема 24</i> . Новейшие мировые достижения	+	+	+
в строительстве.			
<i>Тема 25</i> . Уникальные здания и	+	+	+
сооружения мира.			

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-1 знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест

Планируемые результаты		Критерии оценивания ре	эхльтатов обучения		Средства от	тенивания
обучения (показатели					результатов	
достижения заданного	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежу-
ровня освоения					контроль	точная
компетенций)						аттестация
ПК-1.1 Содержание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;	Не знает содержание нормативной базы в области инженерных изысканий.	Способен сопоставить требования, предъявляемые при работе с нормативной документацией	Применяет отдельные подсказки при работе с нормативной литературой	Умеет работать с соответствующими нормативными документам и при выполнении работ профессиональной деятельности	тестирование	Экзамен, КП
ПК-1.2 Пользоваться нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населённых мест;	Не умеет и не принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.	Допущены отдельные ошибки в логике принятия решения	Достаточно точно обосновывает принятые решения в сфере проектирования зданий и сооружений, планировки и застройки населенных мест	Грамотно обосновывать принятые решения в сфере проектирования зданий и сооружений, планировки и застройки населенных мест	тестирование	Экзамен, КП
ПК-1.3 Компьютерными Средствами получения нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населённых мест;	Не владеет: методами Проведения нженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и планировки населенных пунктов	Применяет практические навыки поиска информации в нормативной документации.	Частично владеет навыками поиска и обработки информации в нормативных документах	Владеет навыками поиска и использования нормативной базы в области инженерных изысканий и проектирования	тестирование	Экзамен, КП

ПК-3 способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным

Планируемые результаты обучения (показатели		Средства ог результатов				
достижения заданного	неудовлетв	неудовлетв удовлетв хорошо		отлично	Текущий	Промежу-
ровня освоения компетенций)					контроль	точная аттестация
ПК-3.1 Правила проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;	Допускает существенные ошибки при раскрытии Содержание процесса технико-экономического обоснование проектных решений	Знания содержание процесса технико-экономического обоснование проектных	Демонстрирует знания Содержание процесса технико-экономического обоснование проектных решений.	Раскрывает полное Содержание процесса технико-экономического обоснование проектных решений.	Тестирование	Экзамен, КП
ПК-3.2 Проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную документацию, оформлять законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим	Не умеет и не готов разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям	Не полностью разрабатывает рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям	Формулирует проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям	Готов и умеет Полностью анализирует проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям	Тестирование	Экзамен, КП

нормативным документам;						
ПК-3.3 Навыками расчетов предварительного технико-экономического обоснования, разрабатывать проектную и рабочую техническую	Не владеет методами Контроля технической документации, навыками использования нормативных	Владеет отдельными методами Контроля технической документации, навыками использования нормативных документов	Владеет методами Контроля технической документации, навыками использования нормативных документов.	Демонстрирует приемы и методы контроля технической документации, навыками использования	Тестирование	Экзамен, КП
документацию, оформлять проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов	документов.			нормативных документов.		
и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;						

ПК-4 способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения (показатели		Критерии оценивания результатов обучения					
достижения заданного	неудовлетв	неудовлетв удовлетв хорошо отлично					
ровня освоения	-	_			контроль	точная	
компетенций)					_	аттестация	
ПК-4.1 Основы	не знает основные	демонстрирует частичные	обладает хорошим	раскрывает полное	Тестирование	Экзамен, КП	
проектирования и	Этапы проектирования	знания основных этапов	Познанием основных	содержание основных	-		
Изыскания объектов	зданий и сооружений;	проектирования зданий и	Этапов проектирования	этапов проектирования			
профессиональной		сооружений	зданий и сооружений;	зданий и сооружений, в			
деятельности				соответствии с			
				требованиями СП;			
ПК-4.2 Проектировать и	не умеет оперировать	демонстрирует умения	умеет оперировать	готов и самостоятельно	Тестирование	Экзамен, КП	
проводить изыскания	требованиями СП и	оперировать требованиями	требованиями СП иГОСТ	умеет легко оперировать	-		
объектов профессиональной	ГОСТ при проектирован	СП и ГОСТ при проектировали	при проектировании	требованиями СП, ГОСТ			
деятельности;	ии зданий и сооружений;	и зданий и сооружений;	зданий и сооружений	И			
	1	1,0		Других нормативных			
				источников при			
				проектировании зданий и			
				сооружений;			
ПК-4.3 Навыки в	не владеет методами	владеет отдельными методами	владеет приемами и	демонстрирует владение	Тестирование	Экзамен,	

проектировании и	организации процесса	организации процесса	методами организации	системой приемов и	КП
изыскании объектов	проектирования зданий и	проектирования зданий и	процесса проектирования	методов организации	
профессиональной	сооружений	сооружений	зданий и сооружений	процесса проектирования	
деятельности навыками				зданий и сооружений	
Организации самостоятель-					
ной работы.					

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра строительства и управления недвижимостью ТЕСТЫ по дисциплине «Архитектура зданий »

1	Как устанавливаются расчетные	1	Путём обработки данных
	значения параметров климата для		мест наблюдений
	конкретной строительной площадки	2	По унифицированным
			характеристикам климата (t, v и т.д.),
			установленным для всех
			административных районов
			страны.
		3	На основе данных СНиП 2.01.01.82, в
			котором территория нашей страны
			разделена на 4 климатических района.
		4	Используя деление территории страны
			на 3 пояса - холодный, тёплый,
			жаркий, для которых установлены
			расчётные параметры климата
2	Гражданские здания:	1	Жилые и общественные здания
		2	Промышленные здания
		3	Сельхозздания
		4	Выставочный павильон
3	Жилые здания:	1	Административные учреждения
		2	Здания для постоянного и временного
			проживания
		3	Здания школ, кинотеатров
		4	Гражданские здания
4	Промышленные здания:	1	Здания цехов, вокзалов
		2	Здания для размещения
			различных производств
		3	Здания для размещения
			сельскохозяйственного производства
		4	Выставочные павильоны
5	Общественные здания:	1	Здания для социального
			обслуживания и административных
			учреждений
		2	Здания для постоянного или
			временного проживания
		3	Здания для размещения
			сельскохозяйственных производств
	11	4	Сооружения
6	Что такое инженерное сооружение:	1	Здания
		2	Мосты
		3	Заводы
	0.5	4	Галерея
7.	Отбор лучших с технической	1	Индустриализация
	стороны и экономичности решений	2	Типизация
	это:	3	Унификация
		4	Стандартизация

8.	Отбор лучших с технической	2	1200мм
	стороны и экономичности решений	3	100 mm
	это	4	300 mm
9	Унификация деталей должна	1	Сборность
	обеспечивать:	2	Взаимозаменяемость
		3	Единообразие
		4	Сортамент
10	Что относиться к силовым	1	Нагрузка от снега
	воздействиям на здание:	2	Грунтовая вода
		3	Нарушение акустики
		4	Долговечность
11	Классификация зданий по	1	До 3 этажей
	этажности- малоэтажные:	2	До 5 этажей
		3	До 12 этажей
		4	До9 этажей
12	Классификация зданий по	1	5-12 этажей
	этажности - средней этажности:	2	4-5 этажей
		3	3-5 этажей
		4	9 этажей
13	Классификация зданий по	1	Более 35 этажей
	этажности - высотные:	2	12-15 этажей
		3	9-12 этажей
		4	10 этаж, технический этаж
14	Возможность здания сохранять при	1	Класс
	пожаре функции несущих и	2	Огнестойкость
	ограждающих элементов	3	Долговечность
	характеризует его:	4	Универсальность
15	По технико- экономическим	1	Стоимости; трудоемкости; расхода
	показателям - сравнение идет по		основных материалов
	следующим показателям:	2	Стоимости и трудоемкости
		3	Трудоемкости и стоимости
		4	Стоимость основных фондов
16	Что такое естественное основание	1	Уплотненный грунт
	под фундамент	2	Упрочненный грунт
		3	Массив грунта расположенный под
		4	фундаментом
17	111	4	Геологические породы
17	Что такое пучинистые грунты	1	Грунты, обладающие
		2	равномерной сжимаемостью
		2	Грунты, увеличивающие объем
		2	при замерзании
		3	Грунты, растворяющиеся грунтовыми
		4	водами Упрочненный грунт
18	Что не является методами	1	упрочненный грунт Трамбование
10	Что не является методами упрочнения грунта?	2	 •
	упрочнения грунта:		Силикатизация
		3	Дренаж:
19	По конструктивной схеме	1	Уплотнение грунта Ленточные
17	По конструктивной схеме фундаменты не бывают:	2	Байтовые
	фундаменты не оывают.	3	Столбчатые
		3	Столочатые

		4	Монолитные
20	По способу передачи нагрузки	1	Забивные
	свайные фундаменты делятся на:	2	Сваи-стойки
		3	Металлические
		4	Железобетонные
21	Сверху сваи объединяются:	1	Ростверком
		2	Балкой
		3	Перемычкой
		4	Ригелем
22	Какими не могут быть стены по	1	Несущие
	характеру работы?	2	Самонесущие
	1 171	3	Малонесущие
		4	Ограждающие
23	Какими не бывают стены по способу	1	Из мелких штучных элементов
	возведения?	2	Из средних элементов
	20020дония.	3	Из крупных элементов
		4	Из панелей
24	Какие не бывают ряды кирпичной	1	Тычковые
	кладки?	2	Ложковые
	тиндии.	3	Постельные
		4	Пустошовку
25	Что такое объемно- планировочный	1	Этаж здания
23	элемент здания	2	Площадь квартиры
	элемент эдания	3	Площадь комнаты
		4	Площадь здания
26	Что такое пролет?	1	Длина основной несущей конструкции
20	To take uponer:	2	Расстояние между осями в плане
		2	несущих элементов
		3	Расстояние по вертикали от пола до
		3	пола следующего этажа
		4	Высота до низа потолка
26	Если стены не штукатурят, то швы	1	Полностью заполнены раствором
20	должны:-	2	Сделаны пустошовку
	gonnin .	3	Расшиты « в подрез»
		4	Пятирядье
27	Какой не бывает кладка?	1	Колодцевая
21	какон не объщет кладка.	2	Скважиновая
		3	Кирпично-бетонная
		4	Рядовая
28	Что не относится к горизонтальным	1	<u> Тидовая</u> <u> Цоколи</u>
20	элементам стен?	2	Карнизы
	STOMOTIUM CICII.	3	Пилястры
		4	Балкон
29	Что такое перемычка?	1	Выступ над проемом
2)	по такое перемычка:	2	Стена выше карниза
		3	Конструкция, перекрывающая проем
		4	Углубление в стене
31	Uто такое манеевно?	1	
31	Что такое мансарда?	1	Техническое помещение между крышей и перекрытием
		2	Жилое помещение под крышей
		3	•
		ر	Помещение для венткамер

		4	Помещение технического этажа
32	Какими не бывают деформационные	1	Осадочные
J _	швы?	2	Водоотталкивающие
		3	Температурные
		4	Промежуточные
33	Железобетонные плиты не бывают-	1	Ребристые
	Attoriosocoromissio isimissi ito ossisuro i	2	Ребристо-пустотные
		3	2T
34	Верхний слой пола называется -	1	Чистым
	_ ·F	2	Грязным
		3	Подстилающим
		4	Цементно- песчаным
35	Что не входит в конструкцию	1	Лестничная клетка
	лестницы:	2	Лестничный марш
	, i	3	Лестничная площадка
		4	Проступень
36	Каким должен быть уклон	1	1:2
	лестницы?	2	1:3
	, i	3	1:4
		4	1:5
37	Сборные железобетонные плиты не	1	По трем сторонам
	могут опираться:	2	По одной стороне
		3	По четырем сторонам
		4	По двум сторонам
38	Совмещенное покрытие не может	1	Вентилируемое
	быть:	2	Слабовентилируемое
		3	Невентилируемое
		4	Искусственная вентиляция
39	Водоотвод с крыши не может быть:	1	Внутренним
	1	2	Наружным
		3	Промежуточным
		4	Организованным
40	Что такое стропила?	1	Несущие элементы скатных крыш
	1	2	Настенные балки
		3	Балки чердачного перекрытия
		4	Безбалочные перекрытия
41	Постановка лифта необходима в	1	5 этажах
	жилом доме при:	2	6 этажах
	-	3	4 этажах
		4	3 этажах
42	В монолитном перекрытии не	1	Главных балок
	бывает:	2	Второстепенных балок
		3	Второсортных балок
		4	Вспомогательных балок
43	В безбалочном перекрытии	1	Цоколь
	уширенная верхняя часть колонны	2	Капитель
	называется:	3	База
		4	Стойка колонны
44	Общественные здания не могут	1	По количеству посещаемости
	классифицироваться:	2	По степени капитальности

		3	По функциональному назначению
		4	По долговечности
45	При перекрестно- стеновой схеме	1	Ненесущие
	наружные стены:	2-	Несущие
	1 7	3	Навесные
		4	Самонесущие
46	Показателем экономичности	1	Отношение строительного объема к
	объемно- планировочного решения		рабочей площади
	служит:	2	Отношение строительного объема к
			общей площади
		3	Отношение строительного объема к
			полезной площади
		4	Отношение строительного объема к
			вспомогательной площади
47	Эвакуация людей из помещений не	1	Нормальной
	бывает:	2	Ненормальной
		3	Вынужденной
		4	Экстренной
48	Пропускная способность не зависит:	1	От плотности потока
		2	Скорости движения
		3	Длины пути
		4	Интенсивности
	Факторы видимости в зрительном	1	От планировки здания
49	зале не зависят:	2	Объемно-пространственной
			структуры
		3	Условия освещенности
		4	Района строительства
50	Оценка интенсивности	1	В10 баллов
	землетрясения осуществляется по	2	В 9 баллов
	шкале:	3	В 12 баллов
		4	В 7 баллов
51	Антисейсмические швы разрезают	1	До фундамента
	здание:	2	До основания
		3	До цокольного перекрытия
		4	До антисейсмического пояса
52	Дайте определение понятию	1	Наука, изучающая условия
	строительная климатология		формирования климата различных
			стран и регионов
		2	Наука, изучающая климатические
			факторы, учитываемые при
			проектировании зданий и населённых
			пунктов
		3	Наука об изменениях температуры,
			влажности и скорости движения
		4	воздушных масс
		4	Это многолетний режим погоды,
			свойственный той или иной
52	Пежно	1	местности на земле
53	Дайте определение понятию	1	Наука, изучающая условия
	климатология		формирования климата различных
			стран и регионов

	2	Наука, изучающая климатические
		факторы, учитываемые при
		проектировании зданий и населённых
		пунктов
	3	Наука об изменениях температуры,
		влажности и скорости движения

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающегося, если полностью раскрыт вопрос задания, приведены формулы и рисунки;
- оценка «хорошо» вопрос задания раскрыт на $\frac{3}{4}$, допускаются неточности в формулах;
- оценка «удовлетворительно» вопрос задания раскрыт на 2 /4, допускаются ошибки в формулах и рисунках;
- оценка «неудовлетворительно» вопрос задания нераскрыт или приведен ответ на другой вопрос;
- оценка «зачтено» выставляется обучающегося, если вопрос задания полностью раскрыт, допустимы некоторые неточности;
- оценка «не зачтено» если вопрос задания раскрыт на $\frac{1}{4}$ или не раскрыт совсем.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ Кафедра Строительства и управления недвижимостью

Вопросы к зачету

по дисциплине «Архитектура зданий»

- 1. Классификация гражданских зданий по планировочным признакам.
- 2. Квартирный тип жилого дома. Основной набор помещений.
- 3. Этажность зданий. Лифты, лестницы, мусоропроводы.
- 4. Общая, жилая, полезная площадь квартиры. Коэффициенты, характеризующие экономичность решения жилого дома.
- 5. Пять основных конструктивных схем гражданских зданий-.
- 6. Комбинированные системы конструктивных схем гражданских зданий.
- 7. Стеновые системы расположения несущих стен в бескаркасных зданиях.
- 8. Строительные схемы зданий.
- 9. Виды каркасных конструктивных систем.
- 10. Схемы крупнопанельных бескаркасных зданий в зависимости от несущей способности стен.
- 11. Объемно-блочные злания.
- 12. Панельно-балочные объемные здания
- 13. Устройство монолитных стен.
- 14. Устройство монолитных перекрытий.
- 15. Классификация общественных зданий. Показатель экономичности объемнопланированного решения.
- 16. Четыре класса капитальности общественных зданий.
- 17. Помещения общественных зданий. Показатель экономичности объемно планировочного решения.
- 18. Горизонтальные и вертикальные зрительные углы. Оптический угол зала.
- 19. Реверберация, как показатель архитектурной акустики зальных помещений.
- 20. Поглощение звука, как показатель хорошей акустики.
- 21. Звукопоглощающие материалы.

- 22. Диффузное рассеивание звуковой энергии.
- 23. Поведение зданий и сооружений во время землетрясения.
- 24. Антисейсмические мероприятия в кирпичных зданиях.
- 25. Антисейсмические мероприятия в панельных зданиях.
- 26. От чего зависит площадь участка жилого дома. Указать нормы.
- 27. Как должна быть организована ориентация окон оно- и много- комнатных квартир.
- 28. Классификация жилых домов по этажности, наименование всех типов этажей.
- 29. Что должно быть предусмотрено на участке жилого дома.
- 30. Какие зоны нужно запроектировать на первом этаже общежитий.
- 31. Как необходимо запроектировать вентиляцию квартиры жилого дома. Перечислить размеры шахт и места их расположения.
- 32. Что означает термин «ячейка» при проектировании жилого дома.
- 33. Указать нормы площади для проектирования жилого дома и необходимые коммуникации и устройства.
- 34. Нормы габаритов планировочных отделений квартиры.
- 35. Нормы необходимые для установки лифта в жилых домах. Стандартные габариты лифтовых шахт.
- 36. Типы общежитий. Их основные планировочные части.
- 37. Как должно быть размещено проектируемое здание на участке. Указать требования по расположению основных элементов площадки жилого дома.
- 38. Дать определение по назначению «жилой дом», «гостиница», «общежитие», «санаторий», «детский сад», «школа».
- 39. Требования по отведению земельного участка для детского сада.
- 40. Планировочные требования детских садов. Что является ячейкой в здании детского сала.
- 41. Необходимые элементы генерального плана детского сада и требования предъявляемые к ним.
- 42. Классификация групп в детских садах, их основные требования.
- 43. Классификация по продолжительности работы детских садов.
- 44. Основные помещения и отделения в детском саду, основные требования к ним.
- 45. Классификация детских садов по количеству мест, нормы площади.
- 46. Классификация школ по количеству мест, нормы площади.
- 47. Особенности состава и благоустройства земельного участка школ.
- 48. Требования предъявляемые к спортивным площадкам школ.
- 49. Требования к объемно-планировочным решениям школ.
- 50. Объемно-планировочные требования к школам-интернатам.
- 51. Классификация школьных классов по возрасту и их основные требования.
- 52. Объемно-планировочные решения и требования к помещениям подвалов и цокольных этажей школ.
- 53. Классификация классов по назначению и их основные требования.
- 54. Актовые залы школ, требования предъявляемые к ним.
- 55. Столовые и помещения кухонь, классификация и требования.
- 56. Спальные корпуса школ-интернатов, особенности объемно-планировочного решения.
- 57. Основные требования предъявляемые к общественным зданиям.
- 58. Стадии проектирования. Основные термины при проектировании.
- 59. Особенности проектирования при строительстве в сейсмических районах.
- 60. Классификация районов по сейсмичности и требования при проектировании в каждом из районов.
- 61. Особенности строительства и основные мероприятия при строительстве и на просадочных грунтах.
- 62. Зрелищные учреждения, требования к участку.
- 63. Планировочные решения зрелищных учреждений.

- 64. Перечень основных видов зрелищных учреждений, требования эвакуации и пожарной безопасности.
- 65. Требования акустики в актовых, театральных, кино-, залах.
- 66. Планировочные особенности залов для выступлений в зрелищных учреждениях.
- 67. Особенности проектирования и строительства в условиях вечной мерзлоты.
- 68. Особенности проектирования в жарких регионах.
- 69. Классификация зданий по огнестойкости.
- 70. Классификация зданий по долговечности.
- 71. Виды проектов.
- 72. Перечислить и дать определения основным видам административных зданий.
- 73. Здания общественного питания, основные виды и требования.
- 74. Перечислить основные конструктивные элементы каркасных зданий.
- 75. Классификация зданий по материалу.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающегося, если полностью раскрыт вопрос задания, приведены формулы и рисунки;
- оценка «хорошо» вопрос задания раскрыт на $\frac{3}{4}$, допускаются неточности в формулах;
- оценка «удовлетворительно» вопрос задания раскрыт на 2 /4, допускаются ошибки в формулах и рисунках;
- оценка «неудовлетворительно» вопрос задания нераскрыт или приведен ответ на другой вопрос.
- оценка «зачтено» выставляется обучающегося, если вопрос задания полностью раскрыт, допустимы некоторые неточности;
- оценка «не зачтено» если вопрос задания раскрыт на $\frac{1}{4}$ или не раскрыт совсем.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Строительства и управления недвижимостью»

ТЕМАТИКА К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ

- 1. Школа в сельской местности
- 2. Клуб на 300 посетителей
- 3. Профилакторий для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой
- 4. Автосалон с торговой площадью 700м.
- 5. Учебный корпус колледжа с мастерскими
- 6. Административное здание в г. Ростове-на-Дону
- 7. Здание гостиницы в поселке Домбай
- 8. Корпус окрасочно-кузовных работ для 1500 грузовых автомобилей
- 9. Девятиэтажное общежитие на 344 человека
- 10. Физкультурно-оздоровительный комплекс.
- 11. Физкультурно-оздоровительный комплекс с кафе
- 12. Здание детского сада на 150 мест
- 13.3 дание детского сада на 250 мест
- 14.5-ти этажный кирпично-монолитный жилой дом
- 15. Реабилитационный центр для детей.
- 16.Общественный корпус турбазы.
- 17. Теплая стоянка на 200 автобусов

- 18.Спортивный комплекс
- 19. Медицинское училище
- 20.Склад для хранения продовольственных товаров
- 21. Городской клуб с залом га 700 мест
- 22.Поликлиника на 500 посетителей в смену
- 23. Средняя образовательная школа на 18 классов
- 24.Спальный корпус турбазы на 100 мест
- 25. Профилакторий на 104 места
- 26.13 этажный офисный центр
- 27.Столовая на 200 мест
- 28.Обувная фабрика на 50 рабочих мест
- 29. Торговый центр с автостоянкой в цокольном этаже
- 30. Центр бытовых услуг на 200 посетителей
- 31. Гостиница на 300 номеров
- 32.Пищекомбинат на 80 рабочих мест
- 34. Торговый центр в сельской местности.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающегося, если полностью раскрыт вопрос задания, приведены формулы и рисунки;
- оценка «хорошо» вопрос задания раскрыт на $\frac{3}{4}$, допускаются неточности в формулах;
- оценка «удовлетворительно» вопрос задания раскрыт на 2 /4, допускаются ошибки в формулах и рисунках;
- оценка «неудовлетворительно» вопрос задания нераскрыт или приведен ответ на другой вопрос.
- оценка «зачтено» выставляется обучающегося, если вопрос задания полностью раскрыт, допустимы некоторые неточности;
- оценка «не зачтено» если вопрос задания раскрыт на ¹/₄ или не раскрыт совсем.

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Вопросы на экзамен

- 1. Требования предъявляемые к каркасам.
- 2. Межфирменные, технические этажи промышленных зданий
- 3. Развитие промышленного строительства
- 4. Виды фундаментов. Классификация фундаментов
- 5. Унификация и типизация основных параметров промышленных зданий
- 6. Требования предъявляемые к промышленным зданиям
- 7. Требования предъявляемые к фундаментам
- 8. Переоборудование промышленных зданий
- 9. Классификация промышленных зданий
- 10. Классификация балок. Назначение балок
- 11. Нормы проектирования административно-бытового корпуса
- 12. Виды промышленных зданий
- 13. Основные требования предъявляемые к балкам. Выбор балок
- 14. Виды помещений входящие в состав административно-бытового корпуса
- 15. Влияние назначения здания на выбор оптимальных технических, экономических, архитектурных решений

- 16. Классификация ферм, арок, рам. Назначение ферм, арок, рам.
- 17. Проектирование генпланов промышленных зданий. Санитарные и рабочие зоны.
- 18. Подъемно-транспортное оборудование промышленных зданий. Основные понятия транспортного оборудования промышленных зданий
- 19. Основные требования предъявляемые к фермам, аркам, рамам
- 20. Выбор ферм, арок, рам
- 21. Температурно-влажностный режим. Способы воздухообмена в промышленных зданиях
- 22. Виды транспортного оборудования. Влияние подъемно-транспортного оборудования на конструктивную особенность здания
- 23. Виды пространственных покрытий.
- 24. Производственный шум и вибрация. Способы их снижения
- 25. Классификация и подбор транспортного оборудования для промышленных зданий
- 26. Выбор оптимального конструктивного решения пространственных покрытий. Требования предъявляемые к пространственным покрытиям
- 27. Требования к освещенности и способы освещения промышленных зданий
- 28. Объемно-планировочное решения промышленных зданий.
- 29. Виды металлических конструкций промышленных зданий
- 30. Особенности изготовления и монтажа полов промышленных зданий
- 31. Зависимость назначения и технологического процесса на объемно-планировочное решение промышленных зданий
- 32. Требования предъявляемые к металлическим конструкциям промышленных зданий
- 33. Классификация полов промышленных зданий. Требования предъявляемые к полам промышленных зданий
- 34. Внешний облик и функциональные особенности частей зданий
- 35. Особенности эксплуатации металлических конструкций промышленных зданий
- 36. . Общие понятия и виды полов промышленных зданий
- 37. Классификация одноэтажных промышленных зданий.
- 38. Способы защиты металлических конструкций промышленных зданий.
- 39. Функциональные особенности фонарей промышленных зданий.
- 40. Особенности конструирования одноэтажных промышленных зданий.
- 41. Виды каркасов многоэтажных промышленных зданий.
- 42. Классификация фонарей промышленных зданий.
- 43. Виды конструктивных и планировочных решений одноэтажных промышленных зданий.
- 44. Выбор оптимального конструктивного решения каркаса.
- 45. Состав и конструктивные особенности фонарей промышленных зданий.
- 46. Классификация многоэтажных промышленных зданий.
- 47. Требования предъявляемые к каркасам.
- 48. Общее понятие о фонарях промышленных зданий.
- 49. Особенности конструирования многоэтажных промышленных зданий.
- 50. Общие понятия о стенах промышленных зданий. Классификация стен промышленных зданий.
- 51. Классификация окон, дверей промышленных зданий. Функциональные особенности окон, дверей промышленных зданий.
- 52. Виды конструктивных и планировочных решений многоэтажных промышленных зданий.
- 53. Требования предъявляемые к стенам промышленных зданий.
- 54. Состав и конструктивные особенности окон, дверей промышленных зданий.
- 55. Виды каркасов промышленных зданий.
- 56. Особенности изготовления и монтажа стен промышленных зданий.
- 57. Особенности изготовления и монтажа покрытий промышленных зданий.

- 58. Выбор оптимального конструктивного решения каркаса.
- 59. Общие понятия о покрытиях промышленных зданий. Классификация покрытий промышленных зданий.
- 60. Требования предъявляемые к покрытиям промышленных зданий.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра «Строительство и управление недвижимостью»

20__ - 20__ учебный год

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине Архитектура зданий

для обучающихся направления подготовки - 08.03.01 Строительство профиль «Промышленное и гражданское строительство»

- 1. Развитие промышленного строительства.
- 2. Виды фундаментов. Классификация фундаментов.
- 3. Унификация и типизация основных параметров промышленных зданий.

Зав. кафедрой

Мекеров Б.А.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
- оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
- оценка «удовлетворительно»:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
- на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
- при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
- оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым «удовлетворительно».

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости:

- А. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме курсового проекта
- 1.Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, выполнившему проект без ошибок, представившему оригинальное и грамотное решение конструкции, отчетливо понимающему ход расчета и умеющему обосновать выбор исходных параметров и их взаимосвязь, без ошибок выполнившему чертежи, четко и грамотно оформившему пояснительную записку без отступлений от требований к её оформлению, подробно и безошибочно ответившему на все заданные ему вопросы, не допустившему заметных отклонений от установленного графика ритмичности, проявившему при работе достаточно самостоятельность.
- 2. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который хотя и допустил некоторые незначительные ошибки, но при опросе проявил понимание ошибок и способов их исправления, не допускает существенных погрешностей в ответах на вопросы, аккуратно выполнил чертежи и пояснительную записку, не имел значительных отклонений от графика ритмичности без уважительных причин.
- 3. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который выполнил проект без грубых ошибок, но при опросе проявляет недостаточное понимание всех подробностей проделанной работы; допускающему при ответах на вопросы неточности и неправильные формулировки; допустившему небрежность в графической работе и в оформлении пояснительной записки; значительно отставшему от графика ритмичности без уважительных причин и не закончившему проект в установленный срок.
- 4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему принципиальные ошибки в представленном к защите проекте и при ответах на вопросы, не сумевшему устранить указанные недостатки к окончательной защите, небрежно выполнившему чертежи и представившему неполную и не соответствующую правилам оформления пояснительную записку, проявившему полное пренебрежение к ритмичности работы
- Б. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена:
 - «отлично» выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;

- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
 - оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
 - оценка «неудовлетворительно»:

не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым «удовлетворительно».

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Архитектура зданий
(Модуль)	
Реализуемые	ПК-1, ПК-3, ПК-4
компетенции	THE LANGE CONTRACTOR OF THE CO
Результаты	ПК-1.1 Содержание нормативной базы в области инженерных
освоения	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,
дисциплины	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки
(модуль)	населенных мест;
	ПК-3.1 Проводить предварительное технико-экономическое
	обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и
	рабочую техническую документацию, оформлять законченные
	проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие
	разрабатываемых проектов и технической документации зданию,
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным
	документам;
	ПК-4.1 Основы проектирования и изыскания объектов
	профессиональной деятельности.
	ПК.1.2 Пользоваться нормативной базы в области инженерных
	изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений,
	инженерных систем и оборудования, планировки и застройки
	населённых мест;
	ПК-3.2 Проводить предварительное технико-экономическое
	обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную
	документацию, оформлять законченные проектно- конструкторские
	работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и
	технической документации зданию, стандартам, техническим
	условиям и другим нормативным документам;
	ПК-4.2 Проектировать и проводить изыскания объектов
	профессиональной деятельности
	TIV 1.2 V compression of the property of the p
	ПК-1.3 Компьютерными средствами получения нормативной базы в
	области инженерных изысканий, принципов проектирования
	зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования,
	планировки и застройки
	населённых мест;
	ПК-3.3 Навыками расчетов предварительного технико-
	экономического обоснования, разрабатывать проектную и рабочую
	техническую документацию, оформлять законченные проектно-
	конструкторские работы, контролировать соответствие
	разрабатываемых проектов и технической документации зданию,
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным
	документам;
	ПК-4.3 Навыки в проектировании и изыскании объектов
	профессиональной деятельности навыками организации
T	самостоятельной работы.
Трудоемкость,	360/10
ч/з.е.	

Формы отчетности	Зачет (в 5 семестре)
(в т.ч. по	Экзамен (в 6 семестре)
семестрам)	