Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Реставрация объектов культурного наследия
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Реставрация объектов культурного наследия»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра«Архитектура, дизайн, реставрация»
Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:		1.		
Доцент		Theuf :	<u>/ О.А Ермолина</u> /	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное	звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
Рабочая программа ставрация»		и утверждена на зас 9_ от 170420_	седании кафедры <i>«Архі</i>	итектура, дизайн, ре-
		Ahry A	7 A.M. Кокарев/	
Заведующий кафед	рои	(подпись)	И.О.Ф.	
Согласовано:				
Председатель МКН	I «Реконструкц	ия и реставрация ар	хитектурного наследия	»
Направленность (п	рофиль) «Реста	врация объектов кул	льтурного наследия»	
			Phleeney	<u>/Т.О.Цитман</u> /
	00		(подпись)	И. О. Ф
Начальник УМУ _	(подпись)	И.В. Аксютина / И.О.Ф		
Специалист УМУ _	Reluch	/Т.Э.Яновская /		
	(подпись)	И. О. Ф		
Начальник УИТ	ton	С.В. Пригаро_/		
	(подпись)	И. О. Ф		
Заведующая научн	ой библиотекої	i Ray	/ Р.С. Хайдикешова	_/
		(подпись)	И. О. Ф	

# СОДЕРЖАНИЕ

	**	Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
_	планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	6
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	
	ских часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавате-	
	лем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	
	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий	8
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	
	обучающихся (в академических часах)	8
5.1.1.	Очная форма обучения	8
5.1.2.	Заочная форма обучения	9
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	10
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	10
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	10
5.2.3.	Содержание практических занятий	14
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	14
5.2.5.	Темы контрольных работ	15
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	15
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
7.	Образовательные технологии	17
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
	освоения дисциплины	17
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, используе-	
	мого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	19
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	19
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	19
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	20

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Реставрация объектов культурного наследия» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ПК-3 способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научнопроектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки;
- ПК-5 способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;
- ПК-6 способен участвовать в разработке и оформлении градостроительной документации применительно к проектам планировки и застройки исторически сформировавшихся территории и территорий объектов культурного наследия;
- ПК-7 способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела проектной документации.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: Умеет:

- участвовать в организации проектного процесса, исходя из знания профессионального, делового, финансового и законодательного контекстов (с учетом антикоррупционных и правовых норм), интересов общества, заказчиков и пользователей. Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия. Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков. Находить оптимальные организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность (в том числе реализовывать действия и мероприятия по противодействию коррупции) (УК-3.1.);
- участвовать в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях к самоорганизации и самообразованию к повышению квалификации и продолжению образования (УК-6.1.);
- участвовать в проведении комплексных научных исследований для разработки научно-проектной документации. Участвовать в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко-ландшафтные характеристики, на основе архивно библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно пространственных, планировочных, художественно-декоративных, стилевых и других решений (ПК-3.1.);
  - использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного

моделирования (ПК-5.1.);

- участвовать в обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории, исторически сформировавшихся территории и территорий объектов культурного наследия. Участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования (ПК-6.1.);
- участвовать в обосновании выбора архитектурно- реставрационных средовых объектов, в первую очередь для исторически сформировавшихся территорий и исторической застройки (ПК-7.1.).

#### Знает:

- профессиональный деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы (УК-3.2.);
- роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества (УК-6.2.);
- основные виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исторической застройки и иных культурных ценностей, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, и требованиями организации безбарьерной среды. Основные источники получения информации в реставрационном, архитектурно- строительном, конструктивно-технологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, историкокультурного опорного плана, генерального плана территории, макетирование, графическую фиксацию подосновы. Региональные и местные архитектурные традиции. Виды, средства и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические, культурологические, натурные и лабораторные (ПК-3.2.);
- взаимосвязи градостроительного, архитектурного, архитектурно-реставрационного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации (ПК-5.2.);
- требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к объектам градостроительного проектирования (ПК-6.2.);
- требования местного законодательства и нормативных документов по архитектурнореставрационному проектированию. Социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционнохудожественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам, в том числе - объектам в исторически сформировавшейся застройке (ПК-7.2.).

## 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Реставрация объектов культурного наследия» Б1.В.4.04 реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Дисциплина базируется на знаниях обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы архитектурного реставрационного проектирования», «Архитектурная композиция зданий», «Основы композиционного моделирования», «История архитектуры», «Архитектурные конструкции в реставрации», «Предпроектный анализ городской исторической среды», «Средовые факторы в реставрации».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

# (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная
1	2
Трудоемкость в зачетных единицах:	5семестр – 2 з.е.; 6семестр – 2 з.е.; всего – 4 з.е.
Лекции (Л)	5 семестр — 34 часа; 6 семестр — 18 часов; всего — 52 часа.
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	Учебным планом не предусмотрены
Самостоятельная работа (СР)	5 семестр — 38 часов; 6 семестр — 54 часа; всего — 92 часа.
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа №	Учебным планом не предусмотрена
Форма промежуточной аттестации:	
Экзамены	Учебным планом не предусмотрен
Зачет	семестр - 5; семестр - 6.
Зачет с оценкой	Учебным планом не предусмотрен
Курсовая работа	Учебным планом не предусмотрена
Курсовой проект	Учебным планом не предусмотрен

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1.Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (по семестрам)		Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся контактная			Форма те- кущего контроля и проме-		
п/п			Cen	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	жуточной аттеста- ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1. Реставрация храма.	12 8	5	6	-	-	6		
2	Раздел 2. Дом вставка между историческими зданиями. Раздел 3. Реконструкция жилого квартала в исторической застройке.		5	4	-	-	4		
3			5	6	-	-	6		
4	Раздел 4. Жилой дом средней этажности в исторической застройке.	8	5	4	-	-	4	Зачет	
5	Раздел 5. Реставрация усадьбы с приспособлением под общественную функцию.	12	5	6	-	-	6		
6	Раздел 6. Многоэтажный жилой дом в исторической застройке.	10	5	4	-	-	6		
7	Раздел 7. Реконструкция здания с приспособлением под образовательную функцию.	10	5	4	-	-	6		
8	Раздел 8. Разработка интерьера образовательного учреждения.	24	6	6	-	-	18		
9	Раздел 9. Реновация территории в исторической застройке с разработкой сквера.	24	6	6	-	-	18	Зачет	
10	Раздел 10. Проект по теме ВКР.	24	6	6	-		18		
	Итого:	144		52	-	-	92		

# 5.1.2 Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

		структурированное по разделам
№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Реставрация храма.	Входное тестирование. Основы реставрации храмов.
		Методы и способы реставрации храмов. Исходные до-
		кументы для реставрации и научно-реставрационных
		работ. Последовательный методический цикл научно-
		реставрационных работ. Оценка состояния памятника.
		Обмерные работы. Виды и типы храмов, требования к
		проектированию храмов. Технико-экономические по-
	р. о н	казатели в реставрационных проектах
2	Раздел 2. Дом вставка между ис-	Исходные документы для реставрации и научно-
	торическими зданиями.	реставрационных работ. Последовательный методи-
		ческий цикл научно-реставрационных работ. Оценка
		состояния памятника. Обмерные работы. Проект ре-
		ставрации.
		Общественные здания со зрительским залом (клуб,
		музей): Функциональные основы проектирования об-
		щественных зданий. Конструктивно-строительные и
		физико-технические основы проектирования обще-
		ственных зданий. Градостроительные основы проек-
		тирования общественных зданий. Технико-
		экономические основы проектирования общественных
		зданий. Общие планировочные узлы общественных
		зданий - входные узлы, вертикальные и горизонталь-
		ные коммуникации, санитарные узлы
3	Раздел 3. Реконструкция жилого	Предпроектные исследования в реконструкции за-
)	квартала в исторической застрой-	стройки. Теоретические основы реконструкции за-
	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ĸe.	стройки. Формирование основных закономерностей
		искусства реконструкции. Памятники архитектуры в
		градостроительной системе. Современная жизнь па-
		мятников. Роль архитектурного наследия в структуре
		реконструируемого города. Приемы реконструкции и
		планировочной композиции. Требования к рекон-
		струкции исторической застройки.
		Анализ территории. Градостроительный анализ.
		Природно-климатические факторы. Выбор методов
		реставрационно-реконструкционных работ.
4	Раздел 4. Жилой дом средней	Предпроектный анализ. Жилые здания средней этаж-
	этажности в исторической за-	ности. Типология. Тенденции развития типологии
	стройке.	безлифтовых домов. Градостроительные условия и
	1	требования к жилым домам средней этажности.
		Конструктивные системы и их влияние на планиро-
		вочные решения жилых домов средней этажности.
		Функционально-планировочная организация кварти-
		ры. Региональные особенности объемно-
		1
	Decree 5 Decree 7	планировочных решений жилых зданий.
5	Раздел 5. Реставрация усадьбы с	Исходные документы для реставрации и научно-
	приспособлением под обществен-	реставрационных работ. Последовательный методи-
	ную функцию.	ческий цикл научно-реставрационных работ. Оценка
		состояния памятника. Обмерные работы. Проект ре-

		старрании
		ставрации. Общественные здания. Требования к проектированию. Функциональные основы проектирования образовательных, музейных зданий. Конструктивностроительные и физико-технические основы проектирования образовательных зданий, музеев. Градостроительные основы проектирования образовательных зданий и учреждений, музеев. Технико-экономические основы проектирования образовательных зданий и учреждений. Общие планировочные узлы общественных зданий - входные узлы, вертикальные и горизонтальные коммуникации, санитарные узлы. Пути эвакуации. Требования безопасной среды. Требования безбарьерной среды. Интерьер образовательного учреждения (общеобразовательная школа, детский сад): Планировочное решение образовательного учреждения и особых помещений. Композиция внутреннего пространства. Пути эвакуации. Отделочные и декоративные материалы. Освещенность, виды и способы освещения. Конструкции. Мебель (материалы, критерии безопасности и экологичности)
6	Раздел 6. Многоэтажный жилой дом в исторической застройке.	Предпроектный анализ. Многоэтажные жилые здания Типология. Градостроительные условия и требования к многоэтажным жилым домам. Конструктивные системы и их влияние на планировочные решения многоэтажных жилых домов. Функционально-планировочная организация квартиры. Региональные особенности объемно-
7	Раздел 7. Реконструкция здания с приспособлением под образовательную функцию.	планировочных решений жилых зданий.  Консервация ОНК. Реставрация в узком смысле. Воссоздание утраченных памятников архитектуры. Виды реконструкции. Ремонтные работы на ОКН.
8	Раздел 8. Разработка интерьера образовательного учреждения.	Влияние цвета света формы в интерьере на психику человека. При этом визуальная среда с которой человек соприкасается каждый день представляет собой такой же экологический фактор как и упомянутые выше и имеет не меньшую степень важности для человека. определение сущности интерьера и его элементов; анализ истории развития интерьера учебных помещений; определение основных требований к организации внутреннего пространства учебных помещений; рассмотрение освещения и предпочтительных цветовых гармоний интерьера в учебном помещении.
9	Раздел 9. Реновация территории в исторической застройке с разработкой сквера.	Реконструкция, как форма развития города. Направления реконструкции функциональной структуры города. Историко-градостроительные исследования. Комплексный анализ территории. Анализ функциональной, транспортной, экологической структуры города
10	Раздел 10. Проект по теме ВКР	Методика дипломного проектирования. Предпроектные работы, анализ цели, постановка проблемы. Охранные зоны. Исторические поселения.

	Требования к реконструкции исторической застройки.
	Анализ территории. Градостроительный анализ.
	Природно-климатические факторы.
	Выбор проектной модели:
	- объемно-планировочной структуры здания;
	- конструктивной системы здания;
	- функциональной структуры здания.
	Выбор методов реставрационно-реконструкционных
	работ.

# 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

# 5.2.3. Содержание практических занятий

# 5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

No	Наименование раздела	Содержание	Учебно-
- 1 -	дисциплины	Содержиние	методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Реставрация	Подготовка к итоговому тестированию	[2], [4-8], [10],
	храма	Подготовка к зачету	[18].
2	Раздел 2. Дом вставка	Подготовка к итоговому тестированию	[1-2], [4-8], [11],
	между историческими	Подготовка к зачету	[18].
	зданиями.	·	
3	Раздел 3. Реконструкция	Подготовка к итоговому тестированию	[1-8], [12], [18].
	жилого квартала в исто-	Подготовка к зачету	
	рической застройке.		
4	Раздел 4. Жилой дом	Подготовка к итоговому тестированию	[1], [3], [8-10],
	средней этажности в ис-	Подготовка к зачету	[14], [18].
	торической застройке.		
5	Раздел 5. Реставрация	Подготовка к итоговому тестированию	[1-2], [4-5], [8],
	усадьбы с приспособле-	Подготовка к зачету	[18].
	нием под общественную		
	функцию.		
6	Раздел 6. Многоэтажный	Подготовка к итоговому тестированию	[3], [6], [9], [18].
	жилой дом в историче-	Подготовка к зачету	
	ской застройке.		
7	Раздел 7. Реконструкция	Подготовка к итоговому тестированию	[2], [4], [6], [15],
	здания с приспособлени-	Подготовка к зачету	[17].
	ем под образовательную		
	функцию.		FA1 F41 F41 F4 F1
8	Раздел 8. Разработка ин-	Подготовка к итоговому тестированию	[2], [4], [6], [15],
	терьера образовательного	Подготовка к зачету	[18].
	учреждения.	П	[1 0] [10] [10]
9	Раздел 9. Реновация тер-	Подготовка к итоговому тестированию	[1-8], [12], [18].
	ритории в исторической	Подготовка к зачету	
	застройке с разработкой		
10	сквера.	По употорую и упорором и посторующей	Γ1 101
10	Раздел 10. Проект по теме ВКР.	Подготовка к итоговому тестированию	[1-18].
	DKľ.	Подготовка к зачету	

## Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

## 5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

# 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

## Организация деятельности студента

#### Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

## Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

## 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

## Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Реставрация объектов культурного наследия», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных

методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

## Интерактивные технологии

По дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний обучающихся и разбор сделанных ошибок.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

# а) основная учебная литература:

## а) основная учебная литература:

- 1. Асаул, А. Н. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости : учебник / А. Н. Асаул, Ю. Н. Казаков, В. И. Ипанов ; под ред. А. Н. Асаула. Санкт-Петербург : Гуманистика, 2005. 272 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434762">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434762</a>
- 2. Гельфонд А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий. Учебник. М.: Инфра-М, 2007 г.-368с.
- 3. Лисициан М.В. Архитектурное проектирование жилых зданий. М.: Арихтектура-С, 2010 г. 485с.
- 4. Реконструкция объектов градостроительного наследия "Учебн. пособие/ Р.Г. Людмирская, И.В. Поцешковская—Ростов н/Д :Феникс, 2007
- 5. Реконструкции городской застройки"учебн. для строит.спец. вузов-М: Высш. шк, 2000, Шепелев Н.П.

## б) дополнительная учебная литература:

- 6. Пименова, Е. В. Особенности архитектурного проектирования общественных зданий : учебное пособие / Е. В. Пименова. Ростов-на-Дону : Ростовский государственный строительный университет, 2015. 108 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117822.html">https://www.iprbookshop.ru/117822.html</a>
- 7. Даняева, Л. Н. Архитектурное проектирование многоэтажных жилых зданий: учебное пособие / Л. Н. Даняева, К. В. Постнова. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 126 с. ISBN 978-5-528-00354-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107409.html
- 8. Архитектурное проектирование. Проектирование общественных зданий с зальным помещением. Клуб [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов направления «Архитектура» для 3 курса / Электрон. текстовые данные. Астрахань: Аст-

раханский инженерно-строительный институт, ЭБС ACB, 2013. — 28 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60798.html">http://www.iprbookshop.ru/60798.html</a>

9. Архитектурное проектирование. Проект планировки парка города [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов 5 курса специальности 270301 — «Архитектура» / — Электрон. текстовые данные. — Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. — 13 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60797.html">http://www.iprbookshop.ru/60797.html</a>

## в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 10. Ермолин Н.И. Реставрация объектов культурного наследия «Реставрация усадьбы с приспособлением под общественную функцию (музей)»: учебно-методическое пособие / Ермолин Н.И. Астрахань: АГАСУ, 2019 г.- 44 с. <a href="https://next.astrakhan.ru/index.php/s/LiXoXBzeATep8Xr">https://next.astrakhan.ru/index.php/s/LiXoXBzeATep8Xr</a>
- 11. Ермолина О.А. Реставрация объектов культурного наследия «Образовательное учреждение в исторической застройке (школа, детский сад)»: учебно-методическое пособие / Ермолин Н.И. Астрахань: АГАСУ, 2019 г. 129 с. <a href="https://next.astrakhan.ru/index.php/s/4x9M4YgS9bksQDP">https://next.astrakhan.ru/index.php/s/4x9M4YgS9bksQDP</a>
- 12. Ермолина О.А. Реставрация объектов культурного наследия «Многоэтажный жилой дом в исторической застройке»: учебно-методическое пособие / Ермолин Н.И. Астрахань: AГАСУ, 2019г.-130c. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=97078
- 13. Ермолин Н.И. Проектирование православных храмов: учебное пособие / Ермолин Н.И. Астрахань: АГАСУ, 2019 г.-115с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/D5ggz3bp5ijDese
- 14. Ермолин Н.И. Реставрация объектов культурного наследия «Жилой дом средней этажности в исторической застройке»: учебно-методическое пособие / Ермолин Н.И. Астрахань: АГАСУ, 2019 г.-143с.
  - $15. \ \underline{https://next.astrakhan.ru/index.php/s/Fcpx2xmPyA8EdRP} \\ \underline{https://next.astrakhan.ru/index.php/s/Fcpx2xmPyA8EdRP}$
  - г) периодические издания:
  - 16. Архитектура. Строительство. Дизайн. OOO «ДДД» №01/02(86\87)-2017
  - д) перечень онлайн-курсов:

Открытое образование – «Основы проектной деятельности» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/">https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/</a>

- е) нормативное обеспечение:
- 17. Консультант Плюс. Нормативная литература (СП, СНиП, МГСН)
- 18. СРП-2007. Свод реставрационных правил рекомендации по проведению научноисследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов российской федерации. М., ГУП ЦНРПМ, 2007, Консультант Плюс
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
  - 1. 7- Zip
  - 2. Office 365
  - 3. Adobe Acrobat Reader DC
  - 4. Internet Explorer
  - 5. Apache Open Office

- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security

# 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (<a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>, <a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>,
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
  - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (<u>www.iprbookshop.ru</u>).
  - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
  - 5. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/).</u>
  - 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/).
- 7. Патентная база USPTO (<a href="https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents">https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents</a>).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, ауд. № 3, 402, 404, 406, 408, 412	№3 Комплект учебной мебели Макеты Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №402 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №404 Комплект учебной мебели Компьютеры -5 шт. Интерактивная доска Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №406 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникаци-

		онной сети «Интернет»
		№408 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №412 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201; 203;	№201 Комплект учебной мебели Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет №203
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библиотека, читальный зал	Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Архитектурное реставрационное проектирование» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Архитектурное реставрационное проектирование» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» по программе бакалавриата

Шугаевой Ильмирой Мергеновной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура, дизайн, реставрация» (разработчик – доцент О.А. Ермолина)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выволам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины **«Реставрация объектов культурного наследия»** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от **08.06.2017г.**, **Приказ № 519** и зарегистрированного в Минюсте России **29.06.2017 г.**, **№ 47240**.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Реставрация объектов культурного наследия» закреплены 6 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Реставрация объектов культурного наследия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль «Реставрация объектов культурного наследия» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний **бакалавра**, предусмотренная Программой, осуществляется в форме **зачета.** Формы оценки знаний, представленные в рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **07.03.02** «**Реконструкция и реставрация архитектурного наследия**» и специфике дисциплины «**Реставрация объектов культурного наследия**» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура, дизайн, реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» представлены: тестовыми вопросами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «**Реставрация объектов культурного наследия**» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Реставрация объектов культурного наследия» ОПОП ВО по направлению 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанная доцентом Ольгой Александровной Ермолиной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный

директор ООО "Архитектурное бюро

«С-ПРОДЖЕКТ»

\_

16.04.2019г.

Шугаева И.М. /

Ф. И. О.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» по программе бакалавриата

Китчак Ольгой Игоревной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура, дизайн, реставрация» (разработчик – доцент О.А. Ермолина)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Реставрация объектов культурного наследия» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г., Приказ № 519 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017 г., № 47240.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Реставрация объектов культурного наследия» закреплены 6 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Реставрация объектов культурного наследия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль «Реставрация объектов культурного наследия» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний **бакалавра**, предусмотренная Программой, осуществляется в форме **зачета**. Формы оценки знаний, представленные в рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ΦΓΟС «Реконструкция и реставрация архитектурного направления подготовки 07.03.02 наследия» и специфике дисциплины «Реставрация объектов культурного наследия» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура, дизайн, реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» представлены: тестовыми вопросами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Реставрация объектов культурного наследия» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Реставрация объектов культурного наследия» ОПОП ВО по направлению 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанная доцентом Ольгой Александровной Ермолиной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензия начальник ОПП, заместитель директора МБУ «Архитектура» г. Астрахань

О.И. Китчак Ф. И. О.

16.04.2019г.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Реставрация объектов культурного наследия» по направлению 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) подготовки «Реставрация объектов культурного наследия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Реставрация объектов культурного наследия» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Учебная дисциплина «Реставрация объектов культурного наследия» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений, цикл дисциплин «Общеинженерный». Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные изучении следующих дисциплин: «Основы архитектурного реставрационного проектирования», «Архитектурная композиция зданий», «Основы композиционного моделирования», «История архитектуры», «Архитектурные конструкции в реставрации», «Предпроектный анализ городской исторической среды», «Средовые факторы в реставрации».

- Раздел 1. Реставрация храма;
- Раздел 2. Дом вставка между историческими зданиями;
- Раздел 3. Реконструкция жилого квартала в исторической застройке;
- Раздел 4. Жилой дом средней этажности в исторической застройке;
- Раздел 5. Реставрация усадьбы с приспособлением под общественную функцию;
- Раздел 6. Многоэтажный жилой дом в исторической застройке;
- Раздел 7. Реконструкция жилого здания с приспособлением под образовательную функцию;
- Раздел 8. Разработка интерьера образовательного учреждения;
- Раздел 9. Реновация территории в исторической застройке с разработкой сквера;

Раздел 10. Проект по теме ВКР.

Заведующий кафедрой

ппись

И. О. Ф

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



# ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Реставрация объектов культурного наследия
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Реставрация объектов культурного наследия»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Архитектура, дизайн, реставрация»
Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:	f		
Доцент	Chews:	/ O.A Ермолина/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
Оценочные и методические мате «Архитектура, дизайн, реставраци			а заседании кафедры
Заведующий кафедрой <	Анден /A	м.М. Кокарев / И.О.Ф.	
Согласовано:			
Председатель МКН «Реконс	трукция и реставрация	архитектурного на	аследия»
Направленность (профиль) «F	Реставрация объектов к	(16/122201)	ция» <u>О. Цитман/</u>
		(подпись)	И. О. Ф.
Начальник УМУ	И.В. Аксютина /		
Специалист УМУ — Ямер /	И.О.Ф Т.Э. Яновская_/		
(подпись)	И. О. Ф		

# СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	14
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.	16
1.2.3.	Шкала оценивания	29
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	30
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	57
4.	Приложение №1	58 70

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

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

Индома и формулирор	Индикаторы достиже-				мер ра оотве							Форму с момпро на с моммроти
Индекс и формулиров- ка компетенции N	ний компетенций, установление ОПОП	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Формы контроля с конкрети- зацией задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УК-3 - способен осу-	Умеет											
ществлять социальное	участвовать в организа-	X										1. Итоговое тестирование (ти-
взаимодействие и реали-	ции проектного процес-											повые вопросы №1-5)
зовывать свою роль в	са, исходя из знания											2. Зачет (типовые вопросы (за-
команде;	профессионального, де-											дания) №1-5)
	лового, финансового и											
	законодательного кон-											
	текстов (с учетом анти-											
	коррупционных и право-											
	вых норм), интересов											
	общества, заказчиков и											
	пользователей. Работать											
	в команде, толерантно											
	воспринимая социальные											
	и культурные различия.											
	Критически оценивать											
	свои достоинства и не-											
достатки, находить пути												
	и выбрать средства раз-											
	вития достоинств и											

					, ,	-	-	 1		
	устранения недостатков.									
	Находить оптимальные									
	организационно-									
	управленческие решения									
	в нестандартных ситуа-									
	циях и готовностью									
	нести за них ответствен-									
	ность (в том числе реа-									
	лизовывать действия и									
	мероприятия по проти-									
	водействию коррупции)									
	Знает									
	профессиональный дело-	X							1. Итоговое тестиров	вание (ти-
	вой, финансовый и зако-								повые вопросы № 6	-10)
	нодательный контексты								2. Зачет (типовые во	опросы (за-
	интересов общества, за-								дания) № 6-10)	
	казчиков и пользовате-									
	лей; антикоррупционные									
	и правовые нормы									
УК-6 - способен управ-	Умеет									
лять своим временем,	участвовать в мастер-		X						1. Итоговое тестиров	вание (ти-
выстраивать и реализо-	классах, проектных се-								повые вопросы № 1	1-15)
вывать траекторию са-	минарах и научно-								2. Зачет (типовые во	опросы (за-
моразвития на основе	практических конферен-								дания) № 11-15)	
принципов образования	циях к самоорганизации									
в течение всей жизни;	и самообразованию к по-									
·	вышению квалификации									
	и продолжению образо-									
	вания									
	Знает									
	роль творческой лично-			X					1. Итоговое тестиров	вание (ти-
	сти в устойчивом разви-								повые вопросы №16	5-20)
	тии полноценной среды								2. Зачет (типовые во	опросы (за-
	жизнедеятельности и								дания) № 16-20)	<u> </u>

	культуры общества						
ПК-3 - способен участ-	Умеет						
вовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки	участвовать в проведении комплексных научных исследований для разработки научнопроектной документации. Участвовать в сбо-		X				1. Итоговое тестирование (типовые вопросы №21-25) 2. Зачет (типовые вопросы (задания) №21-25)
научно-проектной доку-	ре, обработке и анализе комплексных данных об						
ментации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки;	историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко-ландшафтные характеристики, на основе архивно - библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов - аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктив-						
	ных характеристик, выявления функциональных, объемно - пространственных, плани-						
	ровочных, художественно-декоративных, стилевых и других решений Знает						

			37	1	1		1 11
основные виды требо-			X				1. Итоговое тестирование (ти-
ваний к сохранению,							повые вопросы №26-30)
реставрации, консерва-							2. Зачет (типовые вопросы (за-
ции и приспособлению							дания) №26-30)
объектов культурного							
наследия, объектов ис-							
торической застройки и							
иных культурных цен-							
ностей, включая требо-							
вания, определяемые							
функциональным							
назначением проекти-							
руемого объекта и осо-							
бенностями участка за-							
стройки, и требования-							
ми организации безба-							
рьерной среды. Основ-							
ные источники получе-							
ния информации в ре-							
ставрационном, архи-							
тектурно- строитель-							
ном, конструктивно-							
технологическом про-							
ектировании, включая							
нормативные, методи-							
ческие, справочные и							
реферативные источни-							
ки. Средства и методы							
сбора и обработки дан-							
ных об объекте, вклю-							
чая обмеры, фотофик-							
сацию, вычерчивание							
основных изображений							
зданий и сооружений,							
_ ,,, 500PJ//////////	I					1	

историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, макстирование, графическую фиксанию подосновы. Региональные и местные архитектурные градиции. Выды, средства и методы проведения комплексных научных исспедований, включая историографические, культурологические, натурпые и лабораторные   Меет   Меет   Метора   Меет   Метора   Метор			<del></del>	 I	 1			, r	 
рального плана территории, макстирование, графическую фиксацию подосновы. Региональные и местные архитектурные градиции. Виды, средства и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические, культурологические, натурные и лабораторные  ТК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;  ТК-6 - способен участвовать в разработке и оформление и мощьютельного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, архитектурнорых сметного разделов рабочей документации  ТК-6 - способен участвовать в разработке и участвовать в разработке и участвовать в разработке и участвовать в обоснова-		* **							
тории, макетирование, графическую фиксацию подосновы. Региональные и местные архитектурные и дабораторические, культурологические, натурные и дабораторические, культурологические, натурные и дабораторине Использовать средства автоматизации архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;    TIK-6 - способен участы вовать в разработке и дабораторине и дабораторине и дабораторине и компьютерного моделирования и к		_							
графическую фиксацию подосповы. Региональные и местные архитектурные традиции. Виды, средства и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические, культурологические, культурологические, натурные и лабораторные Умест и спользовать в разработке и ментации; Умест Умест и спользовать средства автоматизации архитектурно-реставрационного праздела рабочей документации; Ванает Ваимосвязи градостроительного, архитектурно-реставрационного, архитектурно-реставрационного, архитектурно-реставрационного, архитектурно-реставрационного, архитектурно-реставрационного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации и каке в разработке и учаеть в разработке и учаеть в обоснова-									
ПК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного проектирования и компьютерного моделидии;    ТК-6 - способен участвовать в разработке и оформлении;    ТК-6 - способен участвовать в разработке и оформлении;    ТК-6 - способен участвовать в разработке и оформлении;    ТК-6 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного проектирования и компьютерного моделирования и компьютерного моделирования и компьютерного моделирования   ТК-6 - способен участвовать в разработке и   ТК-6 - способен участвовать в обосновать в разработке и   ТК-6 - способен участвовать в обосновать в разработке и   ТК-6 - способен участвовать в обосновать в разработке и   ТК-6 - способен участвовать в обосновать в обосновать в разработке и   ТК-6 - способен участвовать в обосновать в разработке и   ТК-6 - способен участвовать в обосновать в обосновать в разработке и   ТК-6 - способен участвовать в обосновать в обосновать в обосновать в разработке и   ТК-6 - способен участвовать в обосновать в обоснова									
ные и местные архитектурные традиции. Виды, средства и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические, культурологические, натурные и лабораторные и оформлении архитектурно-реставрационного даздела рабочей документации;    ТК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного даздела рабочей документации;    ТК-6 - способен участвовать в разработке и непационного, архитектурного проектирования и дами в дания в									
турные традиции. Виды, средства и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические, культурологические, патурные и лабораторные  ПК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;  Мет использовать средства автоматизации архитекторания и компьютерного моделирования и компьютерного моделирования  Зпаст взаимосвязи градостроительного, архитектурнореставрационного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участвовать в разработке и участвовать в разработке и участвовать в обоснова-		подосновы. Региональ-							
ды, средства и методы проведения комплекс- пых научных исследо- ваний, включая исто- риографические, куль- турологические, натур- ные и лабораторные  ПК-5 - способен участ- вовать в разработке и оформлении архитектур- по-реставрационного раздела рабочей доку- ментации;  ПК-6 - способен участ- вовать в разработке и оформлений архитектурно- год раздела рабочей доку- ментации;  ПК-6 - способен участ- вовать в разработке и  умеет  Ванмосвязи градострои- тельного, архитектурно- реставрационного, кон- структивного, инженер- ных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участ- вовать в разработке и  умеет  Умеет  Дитоговое тестирование (ти- повые вопросы (за- дания) №31-44)  Титоговое тестирование (ти- повые вопросы (за- дания) №45-60)		ные и местные архитек-							
ПК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного проектирования и компьотерного моделирования и компьоте		турные традиции. Ви-							
ных научных исследований, включая историографические, культурологические, натурные и лабораторные  ПК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;  ——————————————————————————————————		ды, средства и методы							
Ваний, включая историографические, культурологические, натурьные и лабораторные  ПК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного дазработей документации;  Ментации;  Ваний, включая историографические, культурологические, натурьные и лабораторные  Ипк-5 - способен участвовать средства автоматизации архитектурно-реставрационного дазрабочей документации;  Ванимосвязи градостроительного, архитектурного, архитектурнореставрационного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участвовать в обосновать в разработке и участвовать в обосновать в обосновать в разработке и участвовать в обосновать в обосновать в разработке и участвовать в обосновать в обос		проведения комплекс-							
риографические, культурологические, натурные и лабораторные  ПК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;  ——————————————————————————————————		ных научных исследо-							
Турологические, натурные и лабораторные  ПК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного проектирования турного проектирования и компьютерного моделия;  Мет использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделия (типовые вопросы №31-35) 2. Зачет (типовые вопросы (задания) №31-44)  Знаст Ваимосвязи градостроительного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, структивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участвовать в разработке и участвовать в разработке и участвовать в обосновать в разработке и участвовать в обосновать в разработке и участвовать в обосновать в обоснов		ваний, включая исто-							
Ные и лабораторные		риографические, куль-							
ПК-5 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;         использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования         X         1. Итоговое тестирование (типовые вопросы №31-35)         2. Зачет (типовые вопросы (задания) №31-44)           Знает         8заимосвязи градостроительного, архитектурного, архитектурного, архитектурнореставрационного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации         X         1. Итоговое тестирование (типовые вопросы №36-40)         2. Зачет (типовые вопросы №36-40)         <		турологические, натур-							
вовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;  Вовать в разработке и оформлении архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации;  Ваимосвязи градостроительного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, инженерных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участвовать в разработке и участвовать в разработке и участвовать в обосновать в разработке и участвовать в обосновать в разработке и использовать средства использовать средства использовать средства использовать средства и попрые вопросы (залания) № 31-44)  ТК Титоговое тестирование (типовые вопросы (задания) № 45-60)  ТК Титоговое тестирование (типовые вопросы (задания) № 45-60)  ТК Титоговое тестирование (типовые вопросы (задания) № 45-60)		ные и лабораторные							
оформлении архитектур- но-реставрационного раздела рабочей доку- ментации;  3нает  Взаимосвязи градострои- тельного, архитектурно- го, архитектурно- реставрационного, кон- структивного, инженер- ных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участ- вовать в разработке и  Оформлении архитектур- турного проектирования и компьютерного моде- турного проектирования и компьютерного моде- турного проектирования и компьютерного моде- турного проектирования и компьютерного моде- прования  Занет  Взаимосвязи градострои- тельного, архитектурно- реставрационного, кон- структивного, инженер- ных, сметного разделов рабочей документации  ТК-6 - способен участ- вовать в разработке и  Умеет  Умее	ПК-5 - способен участ-	Умеет							
но-реставрационного раздела рабочей документации;  ——————————————————————————————————	вовать в разработке и	использовать средства				X			1. Итоговое тестирование (ти-
раздела рабочей документации;  ментации;  ментации;  Знает  взаимосвязи градостроительного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, инженерных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участвовать в разработке и участвовать в обосновать в разработке и участвовать в обосновать в	оформлении архитектур-	автоматизации архитек-							повые вопросы №31-35)
ментации;       лирования       1       1       1       1       Итоговое тестирование (тивые вопросы №36-40)         знает       3нает       3нает       3нает       1       1       Итоговое тестирование (типовые вопросы №36-40)         го, архитектурнореставрационного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации       2       3ачет (типовые вопросы (задания) №45-60)         ПК-6 - способен участвовать в разработке и вовать в разработке и участвовать в обоснова-       Умеет       3       1       Итоговое тестирование (ти-	но-реставрационного	турного проектирования							2. Зачет (типовые вопросы (за-
Знает       Взаимосвязи градостроительного, архитектурного, архитектурного, структивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации       Х       1. Итоговое тестирование (типовые вопросы №36-40)         ПК-6 - способен участвовать в разработке и       Умеет       Х       1. Итоговое тестирование (типовые вопросы (задания) №45-60)         Тик-6 - способен участвовать в обосновать в разработке и       Умеет       Х       1. Итоговое тестирование (типовые вопросы (задания) №45-60)	раздела рабочей доку-	и компьютерного моде-							дания) №31-44)
Взаимосвязи градостроительного, архитектурного, архитектурного, со, архитектурного, структивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации       X       1. Итоговое тестирование (типовые вопросы №36-40)         ПК-6 - способен участвовать в разработке и       Умеет       X       1. Итоговое тестирование (типовые вопросы (задания) №45-60)         Тамин повые вопросы (задания) №45-60)       2. Зачет (типовые вопросы (задания) №45-60)       3. Итоговое тестирование (типовые вопросы (задания) №45-60)         ПК-6 - способен участвовать в разработке и       Умеет       X       1. Итоговое тестирование (типовые вопросы (задания) №45-60)	ментации;	лирования							
тельного, архитектурного, архитектурного, архитектурного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участвовать в разработке и участвовать в обосновать в разработке и оповые вопросы №36-40)  повые вопросы №36-40)  2. Зачет (типовые вопросы (задания) №45-60)  Повые вопросы №36-40)  2. Зачет (типовые вопросы (задания) №45-60)  1. Итоговое тестирование (ти-		Знает							
го, архитектурнореставрационного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участвовать в разработке и участвовать в обосновать в разработке и участвовать в обосновать		взаимосвязи градострои-					X		1. Итоговое тестирование (ти-
реставрационного, кон- структивного, инженер- ных, сметного разделов рабочей документации  ПК-6 - способен участ- вовать в разработке и участвовать в обоснова-		тельного, архитектурно-							повые вопросы №36-40)
Структивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации		го, архитектурно-							2. Зачет (типовые вопросы (за-
Ных, сметного разделов рабочей документации		реставрационного, кон-							дания) №45-60)
ПК-6 - способен участвовать в разработке и вовать в разработке и вовать в разработке и вовать в разработке и вовать в обоснова-         Умеет         Умеет         X         1. Итоговое тестирование (ти-		структивного, инженер-							
ПК-6 - способен участвовать в разработке и вовать в разработке и вовать в разработке и участвовать в обоснование (тинистействой в поставление в по		ных, сметного разделов							
вовать в разработке и участвовать в обоснова-		рабочей документации							
	ПК-6 - способен участ-	Умеет							
	вовать в разработке и	участвовать в обоснова-						X	1. Итоговое тестирование (ти-
оформлении градострои- нии выбора градострои- повые вопросы №41-45)	оформлении градострои-	•							• `
тельной документации тельных решений при-	тельной документации								2. Зачет (типовые вопросы (за-
применительно к проек- менительно к проектам дания) №61-65)	применительно к проек-	менительно к проектам							дания) №61-65)

территории и сторически сформировавшихся территорий и территорий и территорий объектов культурного наследия;  — наследия; — наследия; — наследия; — наследия; — наследия; — наследия; — наследия; — наследия; — наследия и территорий объектов культурного наследия. Участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительном проектированию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования  — закает — требования закоподательства и нормативных документов по градостроительном проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-	там планировки и за-	планировки и застройки						
сформировавшихся территорий объектов культурного наследия;  — наследи	-							
ритории и территорий объектов культурного наследия;  наследия;  наследия;  наследия Участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования  Знаст  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-	± ±							
объектов культурного наследия;  объектов культурного наследия;  объектов культурного наследия; Участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-								
наследия; наследия. Участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектирования, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-								
разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектирования икомпьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектирования документов по градостроительному проектирования документов по градостроительному проектирования, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостроо	, ,,	5 51						
нии проектной документации по градостроительному проектированию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного по проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-	наследия,							
тации по градострои- тельному проектирова- нию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использо- вать средства автомати- зации градостроительно- го проектирования и компьютерного модели- рования Знает требования законода- тельства и нормативных документов по градо- строительному проекти- рованию, в том числе для исторически сло- жившихся территорий. Социальные, градостро-								
тельному проектированию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числедля исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-		=						
нию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного го проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числедля исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-								
технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-		• • •						
показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-		-						
вать средства автомати- зации градостроительно- го проектирования и  компьютерного модели- рования  Знает  требования законода- тельства и нормативных  документов по градо- строительному проекти- рованию, в том числе  для исторически сло- жившихся территорий.  Социальные, градостро-								
зации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-								
го проектирования и компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-		_						
компьютерного моделирования  Знает  требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-								
рования       Знает         требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-       Х       1. Итоговое тестирование (типовые вопросы №46-50)         2. Зачет (типовые вопросы (задания) №66-70)       Дания) №66-70)								
Знает       X       1. Итоговое тестирование (титовые вопросы №46-50)         документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-       Для исторически сложившихся территорий.		-						
требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-		рования						
тельства и нормативных документов по градо- строительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-		Знает						
документов по градо- строительному проекти- рованию, в том числе для исторически сло- жившихся территорий. Социальные, градостро-		требования законода-					X	
строительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-		тельства и нормативных						
рованию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостро-		документов по градо-						2. Зачет (типовые вопросы (за-
для исторически сло- жившихся территорий. Социальные, градостро-		строительному проекти-						дания) №66-70)
жившихся территорий. Социальные, градостро-		рованию, в том числе						
Социальные, градостро-		для исторически сло-						
Социальные, градостро-		жившихся территорий.						
ительные, историко-								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ительные, историко-						
культурные, объемно-								
планировочные, компо-		• • •						
зиционно-		=						
художественные, эрго-		· ·						
номические и экономи-		-						
ческие требования к объ-								

	ектам градостроительного проектирования						
ПК-7 - способен участ-	Умеет						
_	участвовать в обосновании выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов, в первую очередь для исторически сформировавшихся территорий и исторической застройки					X	1. Итоговое тестирование (типовые вопросы №51-55) 2. Зачет (типовые вопросы (задания) №71-75)
	Знает						
	социальные, градострои- тельные, историко- культурные требования к различным средовым объектам, в том числе - объектам в исторически сформировавшейся за- стройке					X	1. Итоговое тестирование (типовые вопросы №56-60) 2. Зачет (типовые вопросы (задания) №76-80)

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

# 1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных вопросов, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых вопросов.

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Пок	азатели и критерии оцен		ения
этапы	результаты обу-	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень
освоения	чения	уровня	(Зачтено)	вень	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)		(Зачтено)	, ,
1	2	3	4	5	6
УК - 3 - спосо-	Умеет: участвовать	не умеет участвовать в ор-	в целом успешное, но не	в целом успешное, но	сформированное умение
бен осуществ-	в организации про-	ганизации проектного	системное умение при-	содержащее отдельные	участвовать в организации
лять социальное	ектного процесса,	процесса, исходя из зна-	менять программные	пробелы, умеет участво-	проектного процесса, ис-
взаимодействие	исходя из знания	ния профессионального,	знания к решению во-	вать в организации про-	ходя из знания професси-
и реализовывать	профессионально-	делового, финансового и	просов связанных с уча-	ектного процесса, исхо-	онального, делового, фи-
свою роль в ко-	го, делового, фи-	законодательного контек-	стием в организации	дя из знания профессио-	нансового и законода-
манде	нансового и зако-	стов (с учетом антикор-	проектного процесса,	нального, делового, фи-	тельного контекстов (с
	нодательного кон-	рупционных и правовых	исходя из знания про-	нансового и законода-	учетом антикоррупцион-
	текстов (с учетом	норм), интересов обще-	фессионального, делово-	тельного контекстов (с	ных и правовых норм),
	антикоррупцион-	ства, заказчиков и пользо-	го, финансового и зако-	учетом антикоррупци-	интересов общества, за-
	ных и правовых	вателей. Работать в ко-	нодательного контекстов	онных и правовых	казчиков и пользователей.
	норм), интересов	манде, толерантно вос-	(с учетом антикорруп-	норм), интересов обще-	Работать в команде, толе-
	общества, заказчи-	принимая социальные и	ционных и правовых	ства, заказчиков и поль-	рантно воспринимая со-
	ков и пользовате-	культурные различия.	норм), интересов обще-	зователей. Работать в	циальные и культурные
	лей. Работать в ко-	Критически оценивать	ства, заказчиков и поль-	команде, толерантно	различия. Критически
	манде, толерантно	свои достоинства и недо-	зователей. Работать в	воспринимая социаль-	оценивать свои достоин-
	воспринимая соци-	статки, находить пути и	команде, толерантно	ные и культурные раз-	ства и недостатки, нахо-
	альные и культур-	выбрать средства разви-	воспринимая социаль-	личия. Критически оце-	дить пути и выбрать сред-
	ные различия. Кри-	тия достоинств и устране-	ные и культурные раз-	нивать свои достоинства	ства развития достоинств
	тически оценивать	ния недостатков. Нахо-	личия. Критически оце-	и недостатки, находить	и устранения недостатков.
	свои достоинства и	дить оптимальные органи-	нивать свои достоинства	пути и выбрать средства	Находить оптимальные
	недостатки, нахо-	зационно-управленческие	и недостатки, находить	развития достоинств и	организационно-
	дить пути и вы-	решения в нестандартных	пути и выбрать средства	устранения недостатков.	управленческие решения в
	брать средства раз-	ситуациях и готовностью	развития достоинств и	Находить оптимальные	нестандартных ситуациях
	вития достоинств и	нести за них ответствен-	устранения недостатков.	организационно-	и готовностью нести за
	устранения недо-	ность (в том числе реали-	Находить оптимальные	управленческие решения	них ответственность (в
	статков. Находить	зовывать действия и ме-	организационно-	в нестандартных ситуа-	том числе реализовывать

	оптимальные организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность (в том числе реализовывать действия и мероприятия по противодействию коррупции)	роприятия по противодействию коррупции)	управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность (в том числе реализовывать действия и мероприятия по противодействию коррупции)	циях и готовностью нести за них ответственность (в том числе реализовывать действия и мероприятия по противодействию коррупции)	действия и мероприятия по противодействию коррупции)
	Знает: профессио- нальный деловой, финансовый и за- конодательный контексты интере- сов общества, за- казчиков и пользо- вателей; антикор- рупционные и пра- вовые нормы	не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	знает профессиональный деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
УК-6 - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	Умеет: участвовать в мастер-классах, проектных семинарах и научнопрактических конференциях к самоорганизации и самообразованию к	не умеет участвовать в мастер-классах, проектных семинарах и научнопрактических конференциях к самоорганизации и самообразованию к повышению квалификации и продолжению образова-	в целом успешное, но не системное умение применять программные знания к решению вопросов связанных с участием в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умеет участвовать в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях к самоорганизации и самообразо-	сформированное умение участвовать в мастер- классах, проектных семи- нарах и научно- практических конферен- циях к самоорганизации и самообразованию к по- вышению квалификации и

образования в течение всей жизни	повышению ква- лификации и про- должению образо- вания	ния	конференциях к самоор- ганизации и самообразо- ванию к повышению квалификации и про- должению образования	ванию к повышению квалификации и про- должению образования	продолжению образова- ния
	Знает: роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества	не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
ПК-3 - способен	Умеет: участвовать	не умеет участвовать в	в целом успешное, но не	в целом успешное, но	сформированное умение
участвовать в	в проведении ком-	проведении комплексных	системное умение при-	содержащее отдельные	участвовать в проведении
сборе, обработ-	плексных научных	научных исследований	менять программные	пробелы, умеет участво-	комплексных научных ис-
ке и докумен-	исследований для	для разработки научно-	знания к решению во-	вать в проведении ком-	следований для разработ-
тальном оформ-	разработки научно-	проектной документации.	просов связанных с уча-	плексных научных ис-	ки научно-проектной до-
лении исходно-	проектной доку-	Участвовать в сборе, об-	стием в проведении	следований для разра-	кументации. Участвовать
разрешительной	ментации. Участ-	работке и анализе ком-	комплексных научных	ботки научно-проектной	в сборе, обработке и ана-
документации и	вовать в сборе, об-	плексных данных об ис-	исследований для разра-	документации. Участво-	лизе комплексных данных
в комплексных	работке и анализе	торико-культурных, архи-	ботки научно-проектной	вать в сборе, обработке и	об историко-культурных,
научных иссле-	комплексных дан-	тектурно-художественных	документации. Участво-	анализе комплексных	архитектурно-
дованиях для	ных об историко-	особенностях объектов,	вать в сборе, обработке	данных об историко-	художественных особен-
разработки научно-	культурных, архи- тектурно-	включая их территорию и историко-ландшафтные	и анализе комплексных данных об историко-	культурных, архитек- турно-художественных	ностях объектов, включая их территорию и истори-
	художественных	характеристики, на основе	культурных, архитек-	особенностях объектов,	ко-ландшафтные характе-
проектной до- кументации по	особенностях объ-	архивно - библиографиче-	турно-художественных	включая их территорию	ристики, на основе архив-
сохранению	ектов, включая их	ских, историографиче-	особенностях объектов,	и историко-	но - библиографических,
объектов куль-	территорию и ис-	ских, иконографических,	включая их территорию	ландшафтные характе-	историографических,
турного насле-	торико-	культурологических ис-	и историко-	ристики, на основе ар-	иконографических, куль-
турного насле-	Topriko-	культурологических ис-	и петорико-	ристики, на основе ар-	иконографических, куль-

	-			· ·	
дия и объектов исторической застройки	ландшафтные характеристики, на основе архивно - библиографических, историографических, иконографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов - аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно - пространственных, планировочных, художественнодекоративных, стилевых и других	следований, поиска объектов - аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно пространственных, планировочных, художественно-декоративных, стилевых и других решений	ландшафтные характеристики, на основе архивно - библиографических, историографических, культурологических исследований, поиска объектов - аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно - пространственных, планировочных, художественнодекоративных, стилевых и других решений	хивно - библиографических, историографических, иконографических исследований, поиска объектов - аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно - пространственных, планировочных, художественнодекоративных, стилевых и других решений	турологических исследований, поиска объектов - аналогов, натурного изучения архитектурнообразных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно - пространственных, планировочных, художественнодекоративных, стилевых и других решений
	решений Знает: основные виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исторической застройки и иных культурных ценностей, включая тре-	не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	знает основные виды тре- бований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объек- тов культурного наследия, объектов исторической застройки и иных куль- турных ценностей, вклю- чая требования, определя- емые функциональным назначением проектируе- мого объекта и особенно-

бования, определя-		стями участка застройки,
емые функцио-		и требованиями организа-
нальным назначе-		ции безбарьерной среды.
нием проектируе-		Основные источники по-
мого объекта и		лучения информации в
особенностями		реставрационном, архи-
участка застройки,		тектурно- строительном,
и требованиями ор-		конструктивно-
ганизации безба-		технологическом проек-
рьерной среды. Ос-		тировании, включая нор-
новные источники		мативные, методические,
получения инфор-		справочные и рефератив-
мации в реставра-		ные источники. Средства
ционном, архитек-		и методы сбора и обра-
турно- строитель-		ботки данных об объекте,
ном, конструктив-		включая обмеры, фото-
но-		фиксацию, вычерчивание
технологическом		основных изображений
проектировании,		зданий и сооружений, ис-
включая норматив-		торико- культурного
ные, методические,		опорного плана, гене-
справочные и ре-		рального плана террито-
феративные источ-		рии, макетирование, гра-
ники. Средства и		фическую фиксацию
методы сбора и об-		подосновы. Региональные
работки данных об		и местные архитектурные
объекте, включая		традиции. Виды, средства
обмеры, фотофик-		и методы проведения
сацию, вычерчива-		комплексных научных ис-
ние основных		следований, включая ис-
изображений зда-		ториографические, куль-
ний и сооружений,		турологические, натурные
историко- культур-		и лабораторные, глубоко
ного опорного пла-		и прочно усвоил про-
на, генерального		граммный материал, ис-
плана территории,		черпывающе последова-

	макетирование, графическую фик-				тельно, чётко и логически стройно его излагает, не
	сацию подосновы. Региональные и				затрудняется с ответом
	Региональные и местные архитек-				при видоизменении зада- ний
	турные традиции.				
	Виды, средства и				
	методы проведения				
	комплексных науч-				
	ных исследований,				
	включая историо-				
	графические, куль- турологические,				
	натурные и лабора-				
	торные				
ПК-5 - способен	Умеет использо-	не умеет использовать	в целом успешное, но не	в целом успешное, но	сформированное умение
участвовать в	вать средства авто-	средства автоматизации	системное умение при-	содержащее отдельные	использовать средства ав-
разработке и	матизации архи-	архитектурного проекти-	менять программные	пробелы, умеет исполь-	томатизации архитектур-
оформлении ар-	тектурного проек-	рования и компьютерного	знания к решению во-	зовать средства автома-	ного проектирования и
хитектурно-	тирования и ком-	моделирования	просов связанных с ис-	тизации архитектурного	компьютерного модели-
реставрацион- ного раздела ра-	пьютерного моде- лирования		пользованием средства	проектирования и ком- пьютерного моделиро-	рования
бочей докумен-	лирования		автоматизации архитек- турного проектирования	пьютерного моделиро- вания	
тации			и компьютерного моде-	Bullin	
,			лирования		
	Знает: взаимосвязи	не знает значительной ча-	имеет знания только ос-	твердо знает материал,	знает взаимосвязи градо-
	градостроительно-	сти программного мате-	новного материала, но	не допускает суще-	строительного, архитек-
	го, архитектурного,	риала, плохо ориентиру-	не усвоил его деталей,	ственных неточностей в	турного, архитектурно-
	архитектурно-	ется в терминологии, до-	допускает неточности,	ответе на вопрос	реставрационного, кон-
	реставрационного,	пускает существенные ошибки	недостаточно правиль-		структивного, инженер-
	конструктивного, инженерных, смет-	ОШИОКИ	ные формулировки, нарушения логической		ных, сметного разделов рабочей документации,
	ного разделов ра-		последовательности в		глубоко и прочно усвоил
	бочей документа-		изложении программно-		программный материал,
	ции		го материала		исчерпывающе последо-
					вательно, чётко и логиче-

	кументов по градо-	ется в терминологии, до-	допускает неточности,	ответе на вопрос	ительному проектирова-
	строительному	пускает существенные	недостаточно правиль-	orboro ma bompoo	нию, в том числе для ис-
	проектированию, в	ошибки	ные формулировки,		торически сложившихся
	том числе для ис-		нарушения логической		территорий. Социальные,
	торически сло-		последовательности в		градостроительные, исто-
	жившихся терри-		изложении программно-		рико-культурные, объем-
	торий. Социаль-		го материала		но-планировочные, ком-
	ные, градострои-		_		позиционно-
	тельные, историко-				художественные, эргоно-
	культурные, объ-				мические и экономиче-
	емно-				ские требования к объек-
	планировочные,				там градостроительного
	композиционно-				проектирования, глубоко
	художественные,				и прочно усвоил про-
	эргономические и				граммный материал, ис-
	экономические				черпывающе последова-
	требования к объ-				тельно, чётко и логически
	ектам градострои-				стройно его излагает, не
	тельного проекти-				затрудняется с ответом
	рования				при видоизменении зада-
					ний
ПК-7 - способен	Умеет: участвовать	не умеет участвовать в	в целом успешное, но не	в целом успешное, но	сформированное умение
участвовать в	в обосновании вы-	обосновании выбора ар-	системное умение при-	содержащее отдельные	участвовать в обоснова-
разработке и	бора архитектурно-	хитектурно-	менять программные	пробелы, умеет участво-	нии выбора архитектурно-
оформлении ар-	реставрационных	реставрационных средо-	знания к решению во-	вать в обосновании вы-	реставрационных средо-
хитектурно-	средовых объектов,	вых объектов, в первую	просов связанных с уча-	бора архитектурно-	вых объектов, в первую
реставрацион-	в первую очередь	очередь для исторически	стием в обосновании	дизайнерских средовых	очередь для исторически
ного раздела	для исторически	сформировавшихся тер-	выбора архитектурно-	объектов, в первую оче-	сформировавшихся тер-
проектной до-	сформировавшихся	риторий и исторической	реставрационных средо-	редь для исторически	риторий и исторической
кументации.	территорий и исто-	застройки	вых объектов, в первую	сформировавшихся тер-	застройки
	рической застройки		очередь для исторически	риторий и исторической	
			сформировавшихся тер-	застройки	
			риторий и исторической		
	2		застройки		
	Знает: требования	не знает значительной ча-	имеет знания только ос-	твердо знает материал,	знает требования местно-
	местного законода-	сти программного мате-	новного материала, но	не допускает суще-	го законодательства и

тепьства и новма	риала плохо ориентиру	не усвоил его деталей,	ственных неточностей в	HODMSTHEILIN HOWWAITED
тельства и норма-	риала, плохо ориентиру-	•		нормативных документов по архитектурно-
тивных документов	ется в терминологии, до-	' ' <b>'</b>	ответе на вопрос	1 71
по архитектурно-	пускает существенные ошибки	недостаточно правиль-		реставрационному проек-
реставрационному	ошиоки	ные формулировки,		тированию. Социальные,
проектированию.		нарушения логической		градостроительные, исто-
Социальные, гра-		последовательности в		рико-культурные, объем-
достроительные,		изложении программно-		но-планировочные, функ-
историко-		го материала		ционально-
культурные, объ-				технологические, кон-
емно-				структивные, композици-
планировочные,				онно-художественные, эр-
функционально-				гономические и экономи-
технологические,				ческие требования к раз-
конструктивные,				личным средовым объек-
композиционно-				там, в том числе - объек-
художественные,				там в исторически сфор-
эргономические и				мировавшейся застройке
экономические				1
требования к раз-				
личным средовым				
объектам, в том				
числе - объектам в				
исторически сфор-				
мировавшейся за-				
стройке				
Строикс				

# 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Зачет

а) типовые вопросы (задания):

УК - 3.1: (умеет)

- 1. Функциональная организация и пространственная структура населенных мест.
- 2. Виды расселения. Уровни расселения. Формы расселения.
- 3. Состав и структура селитебной зоны города.
- 4. Система магистральных улиц и дорог.
- 5. Принципы архитектурно-пространственной композиции жилой и общественной застройки.

УК – 3.2: (знает)

- 6. Система культурно-бытового обслуживания жилых районов и микрорайонов.
- 7. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к жилой застройке.
- 8. Природно-ландшафтные условия планировки и застройки жилых районов и микрорайонов.
- 9. Функциональное зонирование территории.
- 10. Система транспортно-пешеходных передвижений, проездов, автостоянок и гаражей.

УК – 6.1: (умеет)

- 11. Архитектурно-композиционные принципы планировки города.
- 12. Экономика использования. Территории. Основные технико-экономические показатели.
- 13. Жилые здания средней этажности.
- 14. Региональные особенности объемно-планировочных решений жилых зданий.
- 15. Определение архитектуры. Основные понятия, принципы, цели и задачи архитектурного проектирования. Архитектурно-строительная стандартизация. Технические свойства архитектурного проектирования.

УК – 6.2: (знает)

- 16. Объемно-пространственные и конструктивные решения общественных зданий.
- 17. Общие планировочные узлы общественных зданий -входные узлы, вертикальные и горизонтальные коммуникации, санитарные узлы.
- 18. Средства художественной выразительности композиции или художественные средства создания единства архитектурной композиции.
- 19. Основные типы безлифтовых домов, типологические основы и приемы их проектирования.
- 20. Группы общественных зданий. Основные факторы, формирующие их типологические признаки.

 $\Pi$ К – 3.1: (умеет)

- 21. Зрелищные здания. Проектирование клубов.
- 22. Принципы озеленения и благоустройства селитебной территории.
- 23. Блокированные жилые дома. Приемы застройки территорий.
- 24. Интерьер. Композиционно-планировочные схемы зданий. Внешний облик сооружений. Архитектурный ансамбль. Типы пространственной композиции ансамблей.
- 25. Функциональные, объемно-планировочные, композиционные схемы общественных зданий.

#### $\Pi K - 3.2$ : (знает)

- 26. Климатическая подоснова архитектуры. Классификация климата и районирование территории. Параметры, характеризующие природно-тепловую среду различных районов.
- 27. Конструктивные системы зданий, их виды, область применения. Факторы, определяющие выбор конструктивной системы здания.
- 28. Естественное освещение в помещениях.
- 29. Эвакуационные пути. Лестничные клетки и лестницы многоквартирных жилых зданий.
- 30. Особенности проектирования зданий для различных климатических районов.

## $\Pi$ К – 5.1: (умеет)

- 31. Что понимается под архитектурой
- 32. Основа реставрационного проектирования.
- 33. Стадийность реставрационного проектирования.
- 34. Основные цели и задачи архитектурного проектирования.
- 35. Основные планировочные элементы, горизонтальные и вертикальные коммуникации.
- 36. Основные принципы проектирования жилых зданий
- 37. Основные понятия об архитектурной типологии и классификации зданий
- 38. Отличительная особенность учитываемая при проектирования общественных зданий
- 39. Цель реставрации объектов культурного наследия.
- 40. Демографические характеристики влияющие на структуру, при проектирование жилого фонда
- 41. В какой форме выполняется проект границ территории объекта культурного наследия
- 42. Источники информации для компьютерного 3D-моделирования.
- 43. Преимущества 3D-моделирования.
- 44. Виды обмеров здания подлежащного реставрации

## ПК – 5.2: (знает)

- 45. Методы комплексных научных исследований
- 46. Разделы научно-проектной документации для проведения работ по сохранению недвижимых объектов культурного наследия.
- 47. Консервация памятника архитектуры
- 48. Что является основой реставрации объектов культурного наследия
- 49. Что такое архитектурный проект
- 50. Какие задачи определяют функциональные требования, предъявляемые к проектируемым зданиям
- 51. Какие задачи ставятся перед архитектурой в современных условиях
- 52. Предварительные исследования в реставрационном проектировании
- 53. Разделы научно-проектной документации проекта реставрации
- 54. Градообразующие факторы
- 55. В чем заключается предпроектное исследование в проектировании
- 56. Цель историко-культурного градостроительного исследования.
- 57. Требованиями при проведении градостроительной реконструкции
- 58. Основные виды архитектурно-планировочных мероприятий при реконструкции и модернизации зданий и застройки.
- 59. Особенности реконструкции объекта при размещении его в зоне историко-культурного наследия.
- 60. От чего зависит срок службы здания

#### $\Pi$ К – 6.1: (умеет)

- 61. Типология градостроительных объектов.
- 62. Классификация жилых зданий. Методика и основные принципы проектирования жилых зданий.
- 63. Объемно-пространственные и конструктивные композиции общественных зданий.
- 64. Общие требования к территории города. Уличная сеть города.
- 65. Градостроительный анализ. Задачи и методы проведения градостроительного анализа.

#### $\Pi$ К – 6.2: (знает)

- 66. Сейсмические факторы, влияющие на принципы застройки жилых и общественных территорий.
- 67. Общее понятие о композиции в архитектуре. Виды объемно-планировочной композиции. Первичные свойства объемно-пространственной формы.
- 68. Общие принципы формирования жилой ячейки. Основные группы помещений и их взаимосвязь.
- 69. Основные понятия об архитектурной типологии и классификации зданий
- 70. Региональные особенности объемно-планировочных решений жилых зданий

#### $\Pi$ К – 7.1: (умеет)

- 71. Классификация общественных зданий. Методика и основные принципы проектирования.
- 72. Экологические проблемы охраны окружающей среды в современных условиях градостроительства.
- 73. Экономические вопросы в архитектурном проектировании.
- 74. Образовательные учреждения. Требования к проектированию
- 75. Проектирование парков (виды, требования к проектированию)

## ПК – 7.2: (знает)

- 76. Проектирование зданий музеев и выставок. Планировочные решения. Нормативные требования.
- 77. Спортивные учреждения. Планировочные и нормативные требования.
- 78. Зеленая архитектура (устойчивая архитектура)
- 79. Задачи и виды реставрации.
- 80. Спортивные учреждения. Планировочные и нормативные требования.

## б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, по-
		следовательно и не требуют дополнительных пояснений.
		Полно раскрываются причинно-следственные связи между

2	Хорошо	явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи меж-
		ду явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## 2.2 Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение № 2)
- b) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение №3)

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:

		<ul> <li>даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;</li> <li>на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.</li> </ul>
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

# 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного сред- ства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Форма учета
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	Ведомость, за- четная книж- ка.
2.	Тест	Раз в семестр в нача- ле и по окончании изучения дисципли- ны	По пятибалльной шкале	Журнал успе- ваемости пре- подавателя.

Типовой комплект заданий для входного тестирования:

н\ п	Наименование вопроса	Варианты
1.	Изображение средствами графика при помощи глазомера и от руки архитектурных объектов, частей, деталей	1. Чертеж 2. Рисунок 3. Проект 4. Макет 5. План 6. Кроки
2.	По признаку использования методов начертательной геометрии архитектурная графика подразделяется на	<ol> <li>Изображение в ортогональных проекциях.</li> <li>Изображения в изометрических проекциях</li> <li>Изображения в параметрических проекциях.</li> <li>Изображение в перспективных проекциях.</li> <li>Изображения в аксонометрических проекциях.</li> </ol>
3.	Чертеж может быть	<ol> <li>Аксанометрическим</li> <li>Линейным</li> <li>Светотеневым</li> <li>Графическим</li> <li>Прямолинейным</li> </ol>
4.	Точное изображение проектируемого объекта дают	<ol> <li>Перспективные изображения</li> <li>Рисунки</li> <li>Ортогональные чертежи</li> <li>Макеты</li> </ol>
5.	В состав архитектурного проекта входит.	<ol> <li>Генплан</li> <li>Ситуацион.схема</li> <li>Фасад</li> <li>Кроки</li> <li>План</li> <li>Разрез</li> <li>Зарисовки</li> </ol>
6.	Фасад здания. Определение.	<ol> <li>Изображение наружного вида сооружения, проецируемое на вертикальную плоскость проекции.</li> <li>Вид сверху архитектурного сооружения и проекция этого вида на горизонтальную плоскость проекции.</li> <li>Горизонтальное сечение здания и проекция этого сечения на горизонтальную плоскость проекции.</li> </ol>
7.	Вертикальное сечение здания и проекция этого сечения на вертикальную плоскость проекции.	<ol> <li>План</li> <li>Разрез</li> <li>Фасад</li> <li>Перспектива</li> <li>Развертка</li> <li>Генплан</li> </ol>
8.	Горизонтальное сечение здания и проекция этого сечения на горизонтальную плоскость проекции.	<ol> <li>План</li> <li>Разрез</li> <li>Фасад</li> <li>Перспектива</li> <li>Развертка</li> <li>Генплан</li> </ol>
9.	Горизонтальная проекция вида сверху всего участка	1. План 2. Разрез

	вместе с проектируемым	3. Фасад
	сооружением.	4. Перспектива
		<ul><li>5. Развертка</li><li>6. Генплан</li></ul>
10.	Совокупность изображений	1. Техническое задание
10.	проектируемого объекта с	2. Проект
	соответствующими	3. Методические указания
	расчетами и пояснениями	4. Задание
	это	5. Макет
		<ul><li>б. Чертеж</li></ul>
11.	Вид проекции, при помощи	1. Масштаб
11.	которого трехмерное	2. Этазис
	изображается объект таким,	3. Развертка
	как будет выглядеть в натуре.	4. Перспектива
	31	5. Разрез
12.	Масштаб. Определение.	1. Деление отрезка в заданном отношении.
12.	тиаештао. Определение.	Деление отрезка в заданном отношении.     Отношение линейных размеров изображаемого объекта в
		чертеже к соответствующим его размерам в натуре.
		3. Мера всех частей сооружения
13.	Масштаб здания бывает	1. Числовой и графический.
13.	тиасштао здания овивает	2. Только числовой
		3. Числовой, графический(линейный), модульный.
		4. Пропорциональный, угловой
14.	Напишите основную	1. Удобство, грамотность.
17.	формулу архитектуры.	2. Экономичность, прочность, функциональность.
	формулу архитектуры.	<ol> <li>Экономичность, прочность, функциональность.</li> <li>Польза, прочность, красота</li> </ol>
		4. Функциональность, эргономичность, красота.
15.	Кто сформулировал	1. Палладио
13.	основную формулу	2. Витрувий
	архитектуры	3. Виньола
		4. Альберти
16.	Типы линий используемых в	1. Толстые, тонкие, штриховые, штрих-пунктирные
	чертежах.	2. Основные, вспомогательные (тонкая сплошная), линии
		сечений и разрезов, размерные.
		3. Основные, топографические, линии контуров конструкций.
17.	Классификация линий на	1. Линии классифицируются по начертанию, толщине,
	строительных чертежах.	назначению.
		2. Линии классифицируются по написанию, изображению,
		контуру
		3. Линии классифицируются по толщине обводки, видам изображения, местом изображения.
18.	Идейный замысел в	1. Комбинаторика
10.	расположении и взаимосвязи	2. Композиция чертежа
	частей, отвечающий	3. Компоненты чертежа
	поставленной задаче	4. Архаика
	расположения на листе всех	5. Эргономика
	основных и дополнительных	*
	элементов чертежа.	
19.	Композиция архитектурного	1. Выявлению в чертеже характера архитектуры
	чертежа должна отвечать	изображаемого объекта, ясной читаемости чертежа, равновесию
	следующим основным	расположения всех элементов чертежа на листе бумаги и
	требованиям.	целесообразное использование площади этого листа.
		2. Выявлению монументальности здания, четкого
		расположения проекций, раскрытие архитектурно-
		художественного образа объекта.

		3. Выявление пропорций чертежа, совокупность
		A A A
		изображаемых проекций, графическое оформление согласно
20	A	нормативам.
20.	Антураж	1. Растительная композиция в садах и парках
		2. Растительное окружение здания
		3. Ленточный орнамент
		4. Изображение деталей пейзажа в проектном чертеже
21.	Craddow	1. Стилизованное изображение животных, людей, техники,
21.	Стаффаж	деталей оборудования дополняющее композицию проектного
		1
		<ul><li>чертежа.</li><li>Изображение деревьев на чертежах</li></ul>
		3. Второстепенные элементы живописной композиции
		4. Украшение картины фигурами
22.	Искусство красивого и	1. Шрифт
22.	четкого письма	2. Калиграфия
	TOTAGE O THIODHIA	1 1
23.	Художественная	4. Картуш
23.	•	1. Шрифт
	интерпретация алфавита	2. Каллиграфия
		3. Канделябр
		4. Картуш
24.	На удобочитаемость шрифта	1. Заполненность шрифтовой надписи
	влияет	2. Формы шрифтовых знаков(тип шрифта), размеры,
		пропорции, (отношение ширины знака к высоте)
		3. Формы, размеры строк и пробелов между нами
		4. Цветовое решение, насыщенность, контрастность
		(отношение цвета фона и буквы)
		5. Фактура, качество исполнения.
		6. Построение отдельных букв и слов
25.	Ордер. Определение.	1. Композиция, которая строится с учетом конкретных
23.	ордер. определение.	пропорций и форм в зависимости от назначения здания, его
		масштаба, конструкций, окружения
		2. Порядок расположения конструктивных частей сооружения,
		при котом рациональное распределение и взаимодействие
		несомых и несущих частей получило определенное образное
		выражение, отвечающее практическому и художественному
		значению сооружения.
		3. Художественно-композиционный прием включающий в
		себя требования прочности, унификации, утилитарной функции
		и экономичности.
26.	Какие бывают ордера	1. Тосканский
	• •	2. Ионический
		3. Композиционный
		4. Дорический
		5. Киматический
		6. Композитный
		7. Коринфский
27.	Тип конструктивной системы	1. Каркасная
1	1.0	
	ордера	2. Стоечно-балочная
	~ ~	3. Стоечная
	~ ~	

28.	Классификация ордеров	1. Прямолинейные, Простые.
		2. Простые, Сложные
		3. Тектонические, Сплошные, Сложные
29.	Основные части ордера.(Рисунок)	1. Антаблемент(архитрав, фриз, карниз), Колонна(капитель, фуст, база), Пьедестал(карниз, тело, цоколь)
	1, 1	2. Антамблемент (карниз, фриз, триглиф); Колонна(капитель,
		этазис, база); Пьедестал (карниз, тор, плинт)
		3. Антамблемент(карниз, гусек, архитрав); Колонна(абака,
		эхин, шейка); Стереобат(стилобат, плинт, тор)
30.	Архитектурные обломы. Определение.	1. Архитектурные обломы это пластические части ордера, разделяющие его на различные декоративные орнаменты. 2. Обломами называются элементарные пластические формы,
		различающиеся по очертаниям своего профиля(поперечного
		сечения) и являющиеся простейшими составными частями
		ордера.
		3. Обломами называют составные части ордера с
21	Тип классификаций обломов	разработанной ритмической орнаментикой
31.	тип классификации ооломов	1. Геометрическая конфигурация
		<ol> <li>Рисунку профиля</li> <li>Пластическому решению</li> </ol>
32.	Классификация обломов.	
32.	классификация обломов.	1
		<ol> <li>Прямолинейные, криволинейные</li> <li>Прямые, закругленные</li> </ol>
		Прямые, закругленные     Овальные, прямоугольные, криволинейные
		4. Овальные, прямоугольные, криволиненные
33.	Какие бывают обломы	1. Полочка, полка, вал, четвертной вал, гусек, каблучок,
		скоция, выкружка.
		2. Полка, астрагал, валик, четвертной вал,овы,гусек, каблучок,
		скоция.
		3. Полочка, пояс, ремешок, слезник,полувал, каблук, гусек,
		скоция, выкружка
34.	Какие функции выполняют	1. Несущую, несомую, поддерживающую, разделяющую
	обломы в ордере	2. Поддерживаемые, связующую, несущую, заполняемую.
		3. Поддерживающую, венчающую, связующую, разделяющую
35.	Из каких элементов состоит	1. Абака, подушка с волютами, эхин
	ионическая капитель.	2. Волюта, скоция, каблучек
2.6	(Рисунок)	3. Вал, торус, волюта
36.	Стены подразделяются на	1. Массивные сплошные, каркасные, сплошные тонкие
	три вида	2. Каркасные, толстые, остекленные
27	Marian	3. Фасадные, дворовые, сплошные
37.	Метопа это	1. Массивные блоки обработанные с лицевой стороны
		вертикальными врезками
		2. Плита, заполняющая интервал между триглифами
38.	Эмторио	3. Расстояние между колоннами
30.	Энтазис	<ol> <li>Утонение колонны в нижней части</li> <li>Утонение колонны в верхней части</li> </ol>
		1
		3. Утолщение колонны в средней части
39.	Вертикальные углубления на	1. Капители
	поверхности колонн,	2. Каннелюры
	криволинейные в плане	3. Пилястры
		4. Канделябры
		5. Канопы
40.	Расстояние между колоннами	1. Интарсия
		2. Интерколумний
		3. Инсула

41. Стены, в которых выделяется весущий карках, а функции заграждения выполняет адаголичение каркаса агатоличение стены по мере убывания. В Сплошнаю каркит стены по мере убывания. В Сплошной кассивная из сетсетвенного камия стена относится к типу стены агатоличение стены по мере убывания. В Сплошной кассивной агатоличение по мере убывания. В Сплошной кассивной агатоличение по отексивной агатоличение в подоставные из стетственной кассивной агатоличение в помень и поставной кассивной агатоличения в помень и поставной кассивной агатоличение в помень и помень и постав			4.	Инсталяция
несущий каркас, а функции заграждения выполняет   2. Каркасные   3. Сплошные массивные   4. Остокленные	11	CTANKE B KOTONEY BELLAHGATOG		,
заграждения выполняет заполнение каркаса   3. Сплошнае массинные заполнение каркаса   4. Остекленные   1. Поколь, основное поле, завершающий антаблемент   2. Плинт, тело стены, каринта   3. Поколь, стены, каринта   3. Поколь, стены, каринта   3. Поколь, стены, каринта   3. Поколь, стены, бриз стены.   3. Рельефия поверхность кладки с подчеркиванием швов   4. Относится к типу стены   2. Коложенная из етественного камня стены   3. Рельефияя поверхность кладки с подчеркиванием швов   4. Остекленной   3. Сплошной массивной   4. Остекленной   5. Киришчой   6. Ригсин   6. Ри	41.			• •
42. Сплошная стена делилась на три части   1. Поколь, основное поле, завершающий антаблемент три части   2. Плинт, тело стены, карииз   3. Поколь, стена, фрии стены.   43. Руст это   1. Контрастное члясние стены по мере убывания.   2. Сложенная из сетсетвенного камия стена   6. Макерковная стена   7. Тонкой сплошной   7. Каркасной   8. Сплошной массивной   4. Остежленной   8. Сплошной массивной   4. Остежленной   8. Киривтиной   4. Остежленной   8. Киривтиной   4. Остежленной   8. Киривтиной   4. Остежленной   8. Киривтиной   4. Остежленной   8. Сплошные, плоские   8. Сплошные, плоские   8. Сплошные, плоские   9. Наклонные, плоские   9. Плоские и сводчатые   9. Наклонные, плоские   9. Плоские и сводчатые   9. Плоские и сводчать   9. Плоск				
42.		•		
43.   Руст это   1.   Контрастное членение стень по мере убывания.   2.   Сложенная из естественного камия стена относится к типу стены   2.   Каркасной   3.   Сплошной массивной   4.   Остежленной   5.   Кирименой   4.   Остежленной   5.   Кирименой   4.   Остежленной   5.   Кирименой   6.   Кирименой   6.   Кирименой   6.   Кирименой   6.   Кирименой   6.   Риссина   6.   Р	42	*		
3.   Доколь, стена, фриз стены по мере убывания.	42.			•
43. Руст это		три части		•
44.   Фахверковная стена относится к типу стены относителя к типу относить	4.0	7		
44.	43.	Руст это		
44.   Факверковная стена относится к типу стены относится к типу стены относится к типу стены относится к типу стены объект к дели относится к типу стены объект к дели				
2				
3. Сплошной массивной   4. Остекленной   5. Кирпичной   4. Остекленной   5. Кирпичной   4. Плоские и сводчатые   6. Балочные, безбалочные, горизонтальные, наклонные это   46. Балочные, безбалочные, горизонтальные, наклонные это   47. Замковый камень это   48. Усилие, возникающее в арке, и направленное горизонтально называется   48. Усилие, возникающее в арке, и направленное горизонтально называется   49. Архивольт -   49. Архивольт -   49. Архивольт -   49. Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе купиволнейное очертание в продольном разрезе прямоугольные помещение, преставляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания и породольные разрезы имеют арочные очертания и продольные разрезы имеют арочные очертания и продольный квадратных в плане или галереей, за Крестовый деркальный нимен очертания и продольный квадратных в плане или галереей, за Крестовый деркальный деркальные деркальны	44.	_		
45. Виды перекрытий		относится к типу стены		
45. Виды перекрытий				
45. Виды перекрытий   1. Плоские и сводчатые   2. Наклонные, плоские   3. Сплошные, сводчатые   3. Сплошные, сводчатые   3. Сплошные, сводчатые   1. Покрытия   2. Перекрытия   3. Колонны   4. Пьедисталы   5. Балки   6. Ригели   1. Элемент замыкающий арку, превращая ее в несущую конструкцию   2. Завершающий элемент арки   3. Клиювилный элемент, входящий в состав арки   1. Сжатием   2. Рупосом   3. Затяжкой   4. Распором   2. Рупосом   3. Затяжкой   4. Распором   3. Затяжкой   4. Распором   3. Завершение столба-колонны, служащее опорой для пяты арки   2. Переход арки в кладку стены.   3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема   1. Палиндрический   2. Сомкнутый   3. Крестовый   4. Зеркальный   5. Купольный   6. Стрельчатый   6. Ст				Остекленной
2. Наклонные, плоские   3. Сплошные, сводчатые   1. Покрытия   2. Перекрытия   3. Колонны   4. Пьедисталы   5. Балки   6. Рители   1. Пожрытия   7. Балки   6. Рители   1. Пожрытия   7. Балки   6. Рители   1. Прежиет замыкающий арку, превращая ее в несущую конструкцию   2. Завершающий элемент арки   3. Клиновидный элемент арки   3. Клиновидный элемент арки   3. Клиновидный элемент, входящий в состав арки   1. Сжатием   2. Рупосом   3. Затяжкой   4. Распором			5.	Кирпичной
46. Балочные, безбалочные, горизонтальные, наклонные это	45.	Виды перекрытий	1.	Плоские и сводчатые
46. Балочные, безбалочные, горизонтальные, наклонные это  47. Замковый камень это  48. Усилие, возникающее в арке, горизонтально называется горизонтально называется горизонтально называется горизонтально пазывается горизонтально называется горизонтально горизонтально горизоные повещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания. Горизонтальные горизонтальные горизонтальной горизонтальные горизонтальной го			2.	Наклонные, плоские
Торизонтальные, наклонные это			3.	Сплошные, сводчатые
Торизонтальные, наклонные это	46.	Балочные, безбалочные,	1.	Покрытия
3. Колонны   4. Пьедисталы   5. Балки   6. Ригели   1. Элемент замыкающий арку, превращая ее в несущую конструкцию   2. Завершающий элемент арки   3. Клиновидный элемент, входящий в состав арки   1. Сжатием   2. Рупосом   3. Затяжкой   4. Распором   4. Распором   3. Затяжкой   4. Распором   4. Распором   4. Завершение столба-колонны, служащее опорой для пяты арки   2. Переход арки в кладку стены.   3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема   1. Цилиндрический   2. Сомкнутый   3. Крестовый   4. Зеркальный   5. Купольный   5. Купольный   5. Купольный   6. Стрельчатый				
4. Пьедисталы   5. Балки   6. Ригели   7. Элемент замыкающий арку, превращая ее в несущую конструкцию   2. Завершающий элемент арки   3. Клиновидный элемент, входящий в состав арки   1. Сжатием   2. Рупосом   3. Затяжкой   4. Распором   5. Переход арки в кладку стены.   3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема   6. Стрельчатый   4. Зеркальный   5. Купольный   6. Стрельчатый   6. Стрельч		· ·		* *
47.   Замковый камень это				
47.   Замковый камень это				
47. Замковый камень это				
Конструкцию   2. Завершающий элемент арки   3. Клиновидный элемент, входящий в состав арки   48. Усилие, возникающее в арке, и направленное горизонтально называется   1. Сжатием   2. Рупосом   3. Затяжкой   4. Распором   49. Архивольт -   1. Завершение столба-колонны, служащее опорой для пяты арки   2. Переход арки в кладку стены.   3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема   1. Цилиндрический   2. Сомкнутый   3. Крестовый   4. Зеркальный   5. Купольный   6. Стрельчатый   6. Стрельчат	47	Замковый камень это		
48. Усилие, возникающее в арке, и направленное горизонтально называется  49. Архивольт -  Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертания.  51. Свод - перекрывает прямоугольные очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.  51. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.  52. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.  53. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.  54. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.  55. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.  56. Стрельчатый  57. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.  58. Свод перекрывает прямоугольные очертания.  59. Свод перекрывает прямоугольные очертания.  50. Свод перекрывает прямоугольные очертания.  51. Свод перекрывает прямоугольные очертания.  52. Свод перекрывает прямоугольные разрезы имеют арочные очертания.  53. Купольный пересчение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  54. Зеркальный  55. Купольный  66. Стрельчатый  56. Стрельчатый  57. Купольный  67. Стрельчатый  68. Стрельчатый  69. Стрельчатый  69. Стрельчатый  60. Стрельчатые отомание опорой  60. Стрельчатые отомание отомание отомание отомание отомание	','	Gainkobbin Ramenb 310		
3. Клиновидный элемент, входящий в состав арки				
48.				
<ul> <li>и направленное горизонтально называется</li> <li>49. Архивольт -  1. Завершение столба-колонны, служащее опорой для пяты арки 2. Переход арки в кладку стены. 3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема</li> <li>50. Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.</li> <li>51. Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.</li> <li>52. Свод- используют для помещении квадратных в плане или галереей, разбивающейся на</li> <li>2. Рупосом</li> <li>3. Затяжкой</li> <li>4. Распором</li> <li>1. Цилиндрический</li> <li>2. Сомкнутый</li> <li>3. Крестовый</li> <li>4. Зеркальный</li> <li>5. Купольный</li> <li>6. Стрельчатый</li> <li>6. Стрельчатый</li> <li>7. Купольный</li> <li>6. Стрельчатый</li> <li>7. Купольный</li> <li>6. Стрельчатый</li> <li>7. Купольный</li> <li>8. Кургольный</li> <li>9. Сомкнутый</li> <li>3. Крестовый</li> <li>4. Зеркальный</li> <li>5. Купольный</li> <li>6. Стрельчатый</li> <li>6. Стрельчатый</li> <li>7. Купольный</li> <li>8. Кургольный</li> <li>9. Сомкнутый</li> <li>3. Крестовый</li> <li>3. Крестовый</li> <li>3. Крестовый</li> <li>3. Крестовый</li> <li>3. Крестовый</li> <li>4. Зеркальный</li> </ul>	18	Vendue positivatories panys		
1.   Дилиндрический   2.   Сомкнутый   3.   Крестовый   4.   2.   Сомкнутый   4.   2.   Сомкнутый   4.   2.   Сомкнутый   4.   3.   3.   3.   3.   3.   3.   3.	40.			
4. Распором  49. Архивольт -  10. Завершение столба-колонны, служащее опорой для пяты арки  21. Переход арки в кладку стены.  32. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема  50. Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.  51. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.  52. Свод - перекрывает прямоугольные помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод - используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  4. Васпором  1. Цилиндрический  2. Сомкнутый  3. Крестовый  4. Зеркальный  5. Купольный  6. Стрельчатый  6. Стрельчат		_		
<ul> <li>49. Архивольт -  арки  2. Переход арки в кладку стены.  3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема</li> <li>50. Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.</li> <li>51. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.</li> <li>52. Свод - используют для помещения и ипродольные разрезы имеют арочные очертания.</li> <li>53. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.</li> <li>54. Свод - перекрывает прямоугольные помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.</li> <li>54. Свод - используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на</li> <li>55. Кусстовый</li> <li>36. Стрельчатый</li> <li>37. Свод - используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на</li> <li>38. Крестовый на помещений в кальный на помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на</li> <li>49. Заркальный на помещение столба-колонны, служащая обрамлением арочные опором для пяты арки и вкладку стены.  38. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочные опором для пяты арки и вкладку стены.  38. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочные опором драки в кладку стены.  38. Архитычий  49. Свод - перекрывает прямоугольные очертания.  40. Стрельчатый  41. Цилиндрический  42. Сомкнутый  43. Крестовый  44. Зеркальный  44. Зеркальный  45. Стрельчатый  46. Стрельчатый  47. Стрельчатый  48. Зеркальный  49. Сомкнутый  49. Сомкнутый  40. Стрельчатый  40. Стре</li></ul>		торизонтально называется		
арки   2. Переход арки в кладку стены.   3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема   50. Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.   51. Свод - перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.   52. Свод - используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на   1. Цилиндрический   1. Цилиндрический   3. Крестовый   4. Зеркальный   5. Купольный   6. Стрельчатый   6. Стрельч	40	Арунродит		•
2. Переход арки в кладку стены. 3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема   1. Цилиндрический   2. Сомкнутый   3. Крестовый   4. Зеркальный   5. Купольный   6. Стрельчатый   5. Купольный   6. Стрельчатый   7. Цилиндрический   7. Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.   7. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на   7. Цилиндрический   7. Купольный   7. Ку	42.	Архиволы -		
3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением арочного проема   50. Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.   5. Купольный   5. Купольный   6. Стрельчатый   5. Купольный   6. Стрельчатый   5. Купольный   6. Стрельчатый   6. Стрельчатый   7. Цилиндрический   7. Свод - перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.   5. Купольный   5. Купольны				
Проема   1. Цилиндрический   2. Сомкнутый   3. Крестовый   4. Зеркальный   5. Купольные прямоугольные очертания.   6. Стрельчатый   5. Купольный   6. Стрельчатый   7. Цилиндрический   7. Цилиндрический   7. Купольный   7. Куполь				
50.       Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.       1.       Цилиндрический         51.       Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.       1.       Цилиндрический         52.       Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на       1.       Цилиндрический         5.       Купольный (2.       Сомкнутый (3.       Крестовый (4.         5.       Купольный (5.       Купольный (6.       Стрельчатый (6.         6.       Стрельчатый (7.       Стрельчатый (7.       Стрельчатый (7.				
прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.  51. Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  2. Сомкнутый 3. Крестовый 4. Зеркальный 5. Купольный 6. Стрельчатый 6. Стр	50	Срои порожительно	•	
имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.  51. Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  3. Крестовый 4. Зеркальный 5. Купольный 6. Стрельчатый	50.	1 1		
криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.  51. Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  4. Зеркальный 5. Купольный 6. Стрельчатый 6. Стрельч				
продольном разрезе прямоугольные очертания.       5. Купольный         51. Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.       1. Цилиндрический         52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на       1. Цилиндрический         5. Купольный (стрельчатый)       2. Сомкнутый         6. Стрельчатый       3. Купольный         6. Стрельчатый       4. Зеркальный         6. Стрельчатый       4. Стрельчатый         6. Стрельчатый       4. Зеркальный				
51.       Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.       1.       Цилиндрический         52.       Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на       1.       Цилиндрический         5.       Стрельчатый       2.       Сомкнутый         5.       Купольный       6.       Стрельчатый         6.       Стрельчатый       7.       Сомкнутый         7.       Сомкнутый       7.       Сомкнутый         8.       Крестовый       7.       Крестовый         9.       Сомкнутый       7.       Сомкнутый         10.       Сомкнутый       7.       Сомкнутый         10.       Сомкнутый       7.       Сомкнутый         10.       Сомкнутый       7.       Сомкнутый         10.       Сомкнутый       7.       7.				•
51.       Свод- перекрывает прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.       1.       Цилиндрический         52.       Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на       1.       Цилиндрический         53.       Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на       1.       Цилиндрический				
прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  2. Сомкнутый 3. Крестовый 6. Стрельчатый		прямоугольные очертания.	6.	Стрельчатый
прямоугольное помещение, представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  2. Сомкнутый 3. Крестовый 6. Стрельчатый	<i>E</i> 1	Coop management	1	II
представляет собой пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  3. Крестовый 4. Зеркальный 5. Купольный 6. Стрельчатый 6. Стрельч	51.			
пересечение двух полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  4. Зеркальный бели деркальный деркальный бели деркальный де				•
полуцилиндров, поперечный и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  53. Купольный б. Стрельчатый стреньчатый стреньчат		1 -		
и продольные разрезы имеют арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  6. Стрельчатый  1. Цилиндрический  2. Сомкнутый  3. Крестовый  4. Зеркальный				
арочные очертания.  52. Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на  1. Цилиндрический 2. Сомкнутый 3. Крестовый 4. Зеркальный				
52.       Свод- используют для помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на       1.       Цилиндрический         2.       Сомкнутый         3.       Крестовый         4.       Зеркальный			6.	Стрельчатый
помещений квадратных в плане или галереей, разбивающейся на 2. Сомкнутый 3. Крестовый 4. Зеркальный		i - ^		
плане или галереей, 3. Крестовый 4. Зеркальный	52.			
разбивающейся на 4. Зеркальный		помещений квадратных в	2.	Сомкнутый
		квадратные участки.		

	Представляет собой	6. Стрельчатый
	пересечение двух	
	полуцилиндров, образующих	
	в ограничиваемых стенах	
	полукруглые тимпаны.	
53.	Как передается нагрузка в	1. На продольные стены
	крестовом своде	2. На все четыре стены
		3. По диагональным ребрам и от них угловым столбам
		4. Равномерно на все кольцо основания.
54.	Треугольные сферические	1. Тромпы
	своды при помощи, которых	2. Паруса
	осуществляется переход от	3. Зонт
	квадрата стен к круглому	4. Падуга
	опорному кольцу.	5. Распалубка
55.	Нервюра	1. Жила, выпуклое ребро свода
		2. Обрамление арочного проема
		3. Своды в виде половинок конуса(охотничий рог)
		4. Верхняя часть свода
56.	Аркбутан	1. Устой, расположенный с внешней стороны здания и
		воспринимающий на себя распор свода
		2. Верхняя часть свода
		3. Арка, передающая распор сводов на расположенные вне
		здания столбы
		4. Подпружная арка
57.	Классификация помещений в	1. Главные, вспомогательные, подсобные
	соответствии с их	2. Главные, вспомогательные, коммуникационные
	назначением и размещением	3. Главные, второстепенные, коммуникационные
<b>70</b>	внутри здания.	1 0
58.	Планировочные элементы	1. Сочетание помещений предназначенные выполнять те или
	здания это-	иные функции.
		2. Технологические схемы в промышленных зданиях
59.	PHILL COMPOSITION OF STREET	<ol> <li>Помещения предназначенные для передвижения людей.</li> <li>Зальная</li> </ol>
J9.	Виды композиции здания	
		3. Анфиладная 4. Компактная
		4. Компактная 5. Развитая
		5. Газвитая 6. Коридорная
		7. Секционная
		8. Блокированная
60.	Объемная композиция	1. Фронтально-плоскостную
00.	зданий подразделяется на	2. Фронтально-пространственная
	одании подразделиется на	3. Объемно-пространственная
		4. Перспективная
61.	Составление, соединение	1. Кроки
01.	отдельных элементов это	2. Композиция
	organism onementos 510	3. Компоновка
62.	Правила архитектурной	1. Единство и соподчиненность
52.	композиции	2. Статика, динамика
		3. Симметрия, ассиметрия
		4. Тектоника
		5. Масштабность
		6. Разряженность
		7. Притяжение
		8. Контраст, нъюанс
	l	

62	Diviti and	1	Пунтаўну уў навтаму
63.	Виды архитектурной	1.	Линейный чертеж
	графики	2.	Чертеж, выполненный в отмывке(тушевке)
		3.	Объемный чертеж
<i>C</i> 1	G	4.	Графический чертеж
64.	Свет бывает	1.	Естественный
		2.	Натуральный
		3.	Искусственный
		4.	Солнечный
65.	Распределение степеней	1.	Светом
	(градаций) освещенности на	2.	Светотенью
	поверхностях объемных	3.	Освещенностью
	форм, обусловленное	4.	Тенью
	освещением и позволяющее	5.	Светодиодом
	воспринимать их рельеф		0201041104011
	называется		
66.	Степень освещенности	1.	Мощности источника света
	зависит от	2.	Величины угла, под которым падают на его поверхность
			и света
		3.	Количества источников искусственного света
		4.	Расстояния поверхности от источника света
		5.	Фактуры поверхности тела
		6.	Формы поверхности тела
67.	Прямой свет это	1.	Свет, направленный перпендикулярно к поверхности.
	1	2.	Свет, направленный под углом.
		3.	Свет, излучаемый непосредственно источником света.
<b>CO</b>	r.	1	п
68.	Если лучи прямого света	1.	Прямой свет
	попадают на поверхность	2.	Отраженный свет
	шероховатую, то свет от	3.	Рассеянный свет
	такой поверхности	4.	Скользящий свет
	отражается по разным	5.	Распределенный
<i>(</i> 0	направлениям	1	20 0
69.	Наиболее яркая	1.	
	освещенность всегда будет в	2.	$40^{0}$
	точке, в которой луч света	3.	$60^{0}$ $90^{0}$
	составляет с поверхностью	4.	90°
	угол		
70.	Луч, отраженный в какой	1.	Отраженный луч
	либо точке поверхности	2.	Блик
	освещенного объемного тела,	3.	Блестящая точка
Ī	попадает непосредственно в	4.	Белая точка
	глаз зрителю, то эта точка	5.	Сверкающая точка
	видима как самая освещенная	6.	Светлая точка
	точка на поверхности тела	L	
71.	Изофоты это	1.	Линии одинаковой освещенности
		2.	Линии светотеневой грани
		3.	Светлые линии
		4.	Линии градаций световых потоков
			-

72.	Рефлекс	1. Луч отраженного света, попадая на участок тени. Вызывает
		появление в тени более светлых мест. Обращение назад.
		2. Луч рассеянного света, попадая на участок тени. Вызывает
		появление в тени более светлых мест. Обращение назад.
		3. Луч прямого света, попадая на участок тени. Вызывает
		появление в тени более светлых мест. Обращение назад.
73.	Тени подразделяются	1. Прямые
		2. Падающие
		3. Собственные
		4. Отраженные
		5. Выпадающие
74.	За каждым освещенным	1. Светотень
	непрозрачным телом есть	2. Тень
	пространство, куда прямой	3. Блик
	свет не попадает из-за	4. Падающая тень
	препятствия, стоящего у него	5. Рефлекс
	на пути в виде указанного	6. Мрак
	тела.	7. Кром
75.	Тень, образующаяся на	1. Падающая тень
	самом предмете, на той его	2. Скользящая тень
	поверхности, куда не могут	3. Собственная тень
	попадать лучи прямого света,	4. Разряженная тень
	в силу того, что эта	5. Отраженная тень
	поверхность отвернута от	6. Ломаная
	лучей прямого света.	7. Прозрачная
76.	Падающая и собственная	1. Падающая слабее по силе тона собственной тени
	тень отличаются по силе тона	2. Падающая равна по силе тона с собственной тенью
		3. Падающая сильнее по силе тона собственной тени
77.	Падающая тень ослабевает	1. Ослабления силы прямого света
	по мере ее удаления от тела в	2. В силу действия лучей рассеянного света в атмосфере света
	силу следующих причин	3. Влияния других освещенных предметов
		4. Влияния воздушной среды(воздушной перспективы)
78.	Полутень образуется в зоне	1. Действия рассеянного света
		2. Падающей тени
		3. Действия отраженного света
		4. Собственной тени
79.	Степень интенсивности	1. Мощности и интенсивности источника света
	падающей и собственной	2. Расстояния предмета от зрителя
	тени зависит от	3. Формы и характера поверхности тела
		4. Наличие отраженного света
		5. Состояние атмосферы(наличие рассеянного света)
		6. Размера светопроема
80.	В архитектурной графике	1. Графичности
	при изображении объектов	2. Перспективности
	передачей светотеневых	3. Объемности
	градаций достигается	4. Пространственной глубины
	впечатление.	5. Пространственного движения
		· · ·

81.	Светотеневые градации	1. Свет 2. Полутон
		3. Падающая тень
		4. Тень отраженная
		5. Полутень
		6. Собственная тень
		7. Рефлекс
		8. Блик
82.	Падающая тень на плоских	1. Сильнее у начала
	поверхностях не однородна	2. Сильнее у границы тени
	по тональности	3. Сильнее в середине
83.	Способы светотеневой	1. Намывная отмывка
	тушевки (отмывки) чертежей	2. Заливка
		3. Слоевая отмывка 4. Размывная отмывка
		4. Размывная отмывка 5. Разливка
84.	Ребра тел, освещенные	<ul><li>б. Поэтапная отмывка</li><li>Поверхности примыкающей к ребру</li></ul>
04.	прямым или отраженным	2. Самой светлой точки на теле
	прямым или отраженным светом всегда светлее	Самой светлой точки на теле     Рефлекса, образующегося на теле
	светом всегда светиес	4. Граней образующих эти ребра
		4. I panen oopasylomax 3111 peopa
85.	Тени в замкнутых	1. Собственной тени
	пространствах всегда темнее	2. Падающей тени
		3. Рефлекса
		4. Полутени
		5. Тени в теневой грани
0.6		6. Остальных теней
86.	Перспектива это -	1. Называется центральная проекция пространственного
		объекта на специально выбранную поверхность.
		2. Пространство, которое находится от наблюдателя за
		картинной плоскостью и в котором располагается
		проецируемый объект 3. Линия пересечения картинной и предметной плоскостей
		3. Линия пересечения картинной и предметной плоскостей
07	Попономительно бучест	1. Линейная
87.	Перспектива бывает-	1. Линейная 2. Криволинейная
		2. Криволинеиная 3. Плафонная
		4. Панорамная
		5. Параллельная
		6. Купольная
		7. Сферическая
88.	Проецирование на	1. Линейная перспектива
	вертикальную плоскость это	2. Плафонная перспектива
		3. Панорамная перспектива
		4. Купольная перспектива
89.	Основная задача	1. Определение стоимости архитектурного сооружения.
37.	перспективного построения -	2. Выявление объема архитектурного сооружения.
	- Insperior in the poemin -	3. Выявление композиции архитектурного сооружения
		4. Выявление функционального назначения архитектурного
		сооружения.
L		

00	Or ware partition	1 07 1770 27 2770
90.	От чего зависит	1. От угла зрения.
	перспективное изображение	2. От поворота угла зрения.
		3. От месторасположения зрителя
		4. От расстояния зрителя от сооружения
		5. От расположения картинной плоскости
		6. От расположения линии горизонта.
		7. От наклона линии горизонта.
91.	Для построения	1. Ситуационная схема
	перспективного изображения	2. План
	необходимо иметь	3. Генплан
	следующие проекции	4. Фасад
		5. Paspes
00	11 0	1
92.	Наилучший угол зрительного	1. 45 градусов
	восприятия для построения	2. 60 градусов
	перспективного	3. 90 градусов
	изображения.	4. 120 градусов
		5. 180 градусов
93.	Как определить расстояние	1. Отложить две высоты здания до местоположения зрителя.
) .	до зрителя, если в объекте	2. Задать угол в 30 градусов в плане.
	вертикаль доминирует над	3. Задать угол 30 градусов в вертикальной плоскости.
	горизонталью.	4. Отложить половину высоты здания.
	Торизонтшівіс.	5. Задать угол в 120 градусов в плане.
		3. Sugarb from b 120 spudgeob b islane.
94.	Что такое воздушная	1. Объективное физическое явление, когда свет, проходящий
74.	I	через прозрачную среду, преломляется, отражается и
	перспектива.	рассеивается.
		*
		2. Физическое явление, позволяющее более четко
		воспринимать архитектурное сооружение.
		3. Это восприятие архитектурного сооружения, когда теряется дальний план.
05	Какими способами	
95.		1. Падающие тени светлее собственных теней по мере
	достигается эффект	удаления.
	воздушной перспективы	2. Падающие тени светлее на дальних планах, а освещенные
		поверхности темнее.
		3. Усиление контраста на плоскостях объекта по мере
06	0	удаления от зрителя.
96.	Ортогональные проекции это	1. Если центр проекции бесконечно удалён от картинной
		плоскости.
		2. Если проекционные лучи падают перпендикулярно к
		плоскости.
		3. Если проекционные лучи падают на проекционную
	TC	плоскость наклонно.
97.	Какие виды проекций вы	1. Аксонометрическая проекция
	знаете	2. Косоугольная проекция
		3. Перпендикулярная
		4. Пересеченная
		5. Ортогональная
		6. Параллельная проекция
		7. Центральная
		8. Пространнственная
98.	Что выявляется в	1. Внутренняя и наружная структура объекта
	ортогональных чертежах	2. Конструкции объекта.
	•	3. Цвет объекта
		4. Форма объекта
		5. Размеры в натуре
		1 71

		6. 7. 8.	Фактура объекта Стоимость объекта. Материал, из которого выполнен объект.
99.	Ортогональные чертежи выполняются.	1. 2. 3. 4.	В определенном цвете В определенном масштабе В определенном порядке В определенной закономерности

Типовой комплект заданий для итогового тестирования:

## УК-3.1 (умеет):

- 1. Что понимается под архитектурой
- 1.Система художественных форм и образов, присущих различным архитектурным объектам.
- 2. Материальная пространственная среда, созданная искусственным путем для различных процессов жизнедеятельности людей.
- 3. Это материальные объекты, созданные по социальному заказу общества.
- 4. Искусство проектировать и строить здания и сооружения.
- 2. Какие задачи ставятся перед архитектурой в современных условиях
- 1. Строительство жилья, промышленных предприятий и инженерных сооружений.
- 2.Создание зданий и сооружений, представляющие памятники эпохи.
- 3. Создание пространственной среды для комплекса процессов труда, отдыха и быта людей.
- 4. Обеспечение научного и технического прогресса общества.
- 3. Чем определяется потребность в строительстве зданий
- 1. Желанием архитектора.
- 2.Социальным заказом (потребностью) общества.
- 3. Наличием материалов, рабочей силы.
- 4. Инициативой отдельных государственных лидеров.
- 4. Каким главным требованиям должны отвечать архитектурные сооружения
- 1. Функциональной целесообразности (польза).
- 2.Иметь хороший внешний вид и быть прочным.
- 3.Обеспечивать единство прочности, пользы и красоты.
- 4. Удовлетворять потребности заказчика и архитектора.
- 5. Кому принадлежит высказывание о том, что в архитектуре должны выступать в единстве польза, прочность, красота
- 1. Древнеримскому архитектору Витрувию.
- 2. Известному архитектору эпохи Возрождения Виньоле.
- 3. Советскому архитектору академику Желтовскому.
- 4. Французскому архитектору Ле Карбюзье

## УК-3.2 (знает):

- 6. Как классифицируются здания по назначению
- 1. Гражданские и общественные.
- 2. Жилые, общественные и производственные.
- 3. Гражданские, промышленные и военные.
- 4. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные.
- 7. К каким типам зданий (по назначению) относятся вокзалы
- 1. Производственным.
- 2. Административным.
- 3.Общественным.
- 4. Вспомогательным.
- 8. К каким типам зданий следует отнести депо, гаражи, насосные станции

- 1.Гражданским.
- 2.Общественным.
- 3. Вспомогательным.
- 4. Производственным.
- 9. При каком количестве этажей здания относят к многоэтажным
- 1.3-х и более этажей.
- 2.4–9 этажей.
- 3.10-20 этажей.
- 4. При количестве этажей более 20.
- 10. Какие здания относят к зданиям повышенной этажности
- 1.С этажностью 3 и более этажей.
- 2.С этажностью 4-9 этажей.
- 3.С этажностью 10-20 этажей.
- 4.С этажностью более 20 этажей.

## УК-6.1 (умеет):

- 11. Что понимается под этажом в здании
- 1. Помещения, примыкающие к одной лестничной клетке.
- 2. Помещения, расположенные выше спланированного уровня земли.
- 3. Часть здания с помещениями, расположенными в одном уровне.
- 4. Несколько помещений, имеющих непосредственную связь с коридором.
- 12. Что называют помещением в здании
- 1. Часть площади этажа, на которой протекает главный технологический процесс.
- 2. Часть объема здания, ограниченная ограждающими конструкциями.
- 3. Часть объема здания, расположенная на одном уровне.
- 4.Объем здания, заключенный между перекрытиями смежных этажей.
- 13. Какие этажи называют подземными (подвальными)
- 1.С отметкой пола не ниже уровня спланированной поверхности земли вокруг здания.
- 2.С отметкой пола ниже спланированной поверхности земли более чем на половину высоты расположенного в нем помещения.
- 3.С отметкой пола выше уровня спланированной поверхности земли более чем на половину высоты помещения.
- 4.Спланированная поверхность земли вокруг здания выше отметки пола помещения, но не ниже отметки подоконника.
- 14. Какой этаж называют мансардным
- 1. Этаж, отметка пола которого выше уровня земли вокруг здания.
- 2. Этаж, расположенный в объеме чердачного пространства, при высоте помещения более 1,6 м.
- 3. Этаж, где располагается технологическое оборудование здания.
- 4. Этаж, для которого отметка пола помещения выше спланированной поверхности земли вокруг здания, но не ниже отметки подоконника.
- 15. Какие этажи учитываются при определении этажности здания
- 1. Только подземные и надземные этажи.
- 2. Надземные этажи и мансарда.

- 3. Надземные, мансардные, цокольные этажи при низе перекрытия, находящегося выше спланированной поверхности земли более чем на два метра.
- 4. Все этажи, включая подвал, если спланированная поверхность земли не ниже подоконника.

## УК-6.2 (знает):

- 16. Какие задачи определяют функциональные требования, предъявляемые к зданиям 1. Обеспечение прочности и устойчивости здания.
- 2.Обеспечение условий рациональной планировки, размеров помещений, удовлетворяющих нормальному функционированию технологических процессов.
- 3. Удовлетворение условиям нормального микроклимата, долговечности и огнестойкости.
- 4. Подбор класса здания, соответствующего производственному процессу.
- 17. Что характеризуют санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к зданиям
- 1. Возможность размещения технологического оборудования и размеры помещений.
- 2. Параметры искусственной среды помещений (температура, влажность, освещенность и т.д.).
- 3. Выбор необходимых материалов ограждений и отделки внутренних поверхностей.
- 4. Класс здания, долговечность материалов.
- 18. На сколько степеней огнестойкости подразделяются здания и чем характеризуется огнестойкость
- 1. На две степени, характеризующие предел огнестойкости и класс здания.
- 2. На три степени, характеризующие группу возгораемости материала и класс здания.
- 3. На пять степеней, характеризующихся пределом огнестойкости и группой возгораемости материала.
- 4.На четыре степени, определяющие опасность техно логического процесса (пожароопасный, неопасный и т.д.).
- 19. Почему в СНиП квартиры разделяются на 2 типа "А" и "Б"
- 1.По условиям ориентации относительно стран света.
- 2.В связи с различным назначением квартир (городские или сельские).
- 3.В связи с различной численностью семей.
- 4.В связи с различным возрастным составом, полом, численным составом и родственными отношениями в семье.
- 20. На какие группы возгораемости делятся строительные материалы, из которых строят здания
- 1. Сгораемые, тлеющие, воспламеняющиеся.
- 2. Несгораемые и сгораемые.
- 3. Сгораемые, несгораемые и тлеющие.
- 4. Сгораемые, трудносгораемые, несгораемые.

#### ПК-3.1 (умеет):

- 21. Чем измеряется предел огнестойкости материала
- 1.Скоростью распространения огня.
- 2.Степенью огнестойкости.
- 3. Временем в часах от начала испытания на огнестойкость до обрушения конструкции, потери устойчивости, появление сквозных отверстий или прогрева конструкции со стороны, противопожарной огню до 140 ° С.

- 4.Временем, необходимым на сгорание конструкции или ее обрушение от сгорания отдельных элементов.
- 22. Назовите минимальную степень огнестойкости зданий в 5-9 этажей.
- 1.Не ниже первой.
- 2.Не ниже второй.
- 3.Не ниже третьей.
- 4.Не ниже четвертой.
- 23. Чем характеризуется степень долговечности здания
- 1. Морозостойкостью, прочностью, стойкостью против коррозии материалов несущих конструкций.
- 2.Способностью здания обеспечивать потребительские качества в течение заданного срока эксплуатации.
- 3. Сроком службы при заданном классе здания.
- 4. Требованиями к прочности и огнестойкости материала в течение заданного срока эксплуатации.
- 24. Какие характеристики материалов конструктивных элементов зданий устанавливают по требованию долговечности
- 1. Предел огнестойкости и группу возгораемости материала.
- 2. Прочность, огнестойкость, био- и коррозионную стойкость.
- 3. Морозостойкость, прочность, био- и коррозионную стойкость.
- 4. Прочность, группа возгораемости, стоимость, трудоемкость обработки материала.
- 25. Какой срок службы у здания третьей степени долговечности
- 1.Не менее 20 лет.
- 2.Не нормируется.
- 3.20-50 лет.
- 4.Более 50 лет.

#### ПК-3.2 (знает):

- 26. На сколько классов делятся здания и чем определяется класс здания
- 1. На 5 классов, определяемых степенью долговечности и огнестойкости здания.
- 2. На 2 класса, определяемых назначением здания (промышленное или гражданское).
- 3. На 3 класса, определяемых
- народнохозяйственной значимостью и долговечностью.
- 4. На 4 класса, определяемых народнохозяйственной значимостью, долговечностью и огнестойкостью здания.
- 27. Что понимается под функциональной схемой зданий
- 1.Схема размещения помещений в пространстве этажа.
- 2.Объемно-пространственная композиция зданий.
- 3. Условная схема размещения помещений с обозначением их технологических взаимосвязей.
- 4. Пространственная материальная оболочка, ограничивающая здание.
- 28. Для чего составляется функциональная схема проектируемого здания
- 1. Для определения площадей помещений.
- 2. Для разработки объемно-планировочного решения здания.
- 3. Для определения этажности здания.
- 4. Для определения размеров помещений (высоты, длины, ширины).

- 29. Какие условия устанавливаются функциональными требованиями к зданиям
- 1.Обеспечение прочности и устойчивости здания.
- 2. Удовлетворение условиям рациональной планировки, назначение размеров помещений с целью рационального размещения технических процессов, протекающих в зданиях.
- 3. Удовлетворение условий долговечности, огнестойкости и прочности.
- 4. Выбор соответствующего класса здания.
- 30. Какую роль выполняют главные помещения здания
- 1.Вглавных помещениях протекают основные технологические процессы.
- 2. Главные помещения обеспечивают связь основных технологических процессов.
- 3.Они обеспечивают координацию подготовительных процессов.
- 4.Они предназначены для коммуникации с подсобными помещениями.

## ПК-5.1 (умеет):

- 31. К каким помещениям следует отнести вестибюль кинотеатра
- 1.К коммуникационным.
- 2.К обслуживающим.
- 3.К техническим.
- 4.К второстепенным.
- 32. Как определяются основные размеры помещений в здании
- 1.В соответствии с нормалями людей и оборудования.
- 2.В зависимости от условий ориентации здания по сторонам света.
- 3.В зависимости от принятой композиции планировки (коридорная, секционная и т.д.).
- 4.По требованиям заказчика и усмотрению архитектора.
- 33. Какие процессы деятельности человека определяют требования к жилым зданиям
- 1. Работа, сон, отдых, прием пищи, коммуникационные процессы.
- 2. Сон, личная гигиена, прием и приготовление пищи, хозяйственные работы, трудовые процессы, отдых.
- 3.Отдых, работа, сон.
- 4. Производственный процесс, в котором участвует человек, отдых, прием пищи.
- 34. Какую роль играет жилище в современном обществе
- 1. Является местом сна, отдыха, средством организованного обслуживания и удовлетворения материальных и духовных потребностей людей.
- 2. Является местом, где человек укрывается от стихийных воздействий природы (холода, дождя и т.д.).
- 3. Является средством получения доходов.
- 4. Является составной частью помещений, в которых протекает трудовая деятельность людей.
- 35. Какие структурные части зданий относятся к ограждающим
- 1.Полы, перегородки, двери, окна.
- 2.Стены, перегородки, перекрытия, покрытия, кровли, окна, двери.
- 3. Фундаменты, стены, столбы, перекрытия.
- 4. Крыши, окна, двери, стены, столбы.

## ПК-5.2 (знает):

36. Какие структурные части здания создают несущий остов

- 1. Фундаменты, стены, столбы, крыши.
- 2.Стены, столбы, перегородки, и перекрытия.
- 3. Фундаменты, стены, столбы, перекрытия.
- 4.Стены, перекрытия, перегородки и лестничные клетки.
- 37. Какие конструктивные системы несущего остова различают в зданиях
- 1.С несущими продольными стенками и несущим каркасом.
- 2.Связевые, рамные, рамно-связевые.
- 3.3 дания с несущими стенами (продольными и поперечными) с несущим каркасом.
- 4.Здания с несущими стенами, колоннами и рамами.

## 38. Что называют типизацией в строительстве

- 1. Широкое внедрение индустриальных методов строительства и превращение строительной площадки в монтажную.
- 2.Сведение типов конструкций и зданий к обоснованному небольшому числу.
- 3.Использование универсальности и взаимозаменяемости элементов здания.
- 4. Многократное использование одинаковых изделий в ряде зданий.

## 39. Что понимают под унификацией в строительстве

- 1. Широкое внедрение индустриальных методов строительства и превращение строительной площадки в монтажную.
- 2.Сведение типов конструкций и зданий к обоснованному небольшому числу на основе принципов ЕМС.
- 3.Использование универсальности и взаимозаменяемости элементов зданий на основе требований типизации.
- 4. Приведение к единообразию размеров частей зданий и соответственно размеров и формы их конструктивных элементов.

#### 40. Что называют шагом конструкций здания

- 1. Расстояние между разбивочными осями, определяющими членение здания на отдельные планировочные элементы.
- 2. Расстояние между опорами несущих элементов здания.
- 3. Расстояние между наружными стенами.
- 4. Расстояние между перегородками и столбами.

## ПК-6.1 (умеет):

## 41. Что называют пролетом в здании

- 1. Расстояние между разбивочными осями, определяющими членение здания на отдельные планировочные элементы.
- 2. Расстояние между разбивочными осями несущих элементов в направлении перпендикулярном шагу.
- 3. Расстояние между наружными стенами, столбами и опорами здания.
- 4. Расстояние между перегородками и столбами в здании.

#### 42. Что называют высотой этажа

- 1. Расстояние между полом и выступающими конструкциями на потолке.
- 2. Расстояние по вертикали от уровня пола данного этажа до уровня пола вышележащего этажа.
- 3. Расстояние по вертикали между полом и потолком в пределах этажа.
- 4. Расстояние от пола до верха оконного проема.

- 43. Что называют высотой помешения
- 1. Расстояние между полом и выступающими конструкциями на потолке.
- 2. Расстояние по вертикали от уровня пола данного этажа до уровня пола вышележащего этажа.
- 3. Расстояние по вертикали между полом и потолком в пределах этажа.
- 4. Расстояние от пола до верха оконного проема.
- 44. Каким образом формулируются задачи ЕМС в строительстве
- 1. Координация размеров объемно-планировочных и конструктивных элементов зданий на основе единого модуля для создания условий индустриализации строительства.
- 2. Разработка правил назначения размеров элементов зданий (шага, пролèта, и т.д.) с целью создания условий взаимозаменяемости.
- 3. Разработка единичных размеров универсальных зданий.
- 4.Создание условий для применения современных конструкций и материалов (пластмассы, лèгких металлов и т.д.).
- 45. Какие модули используют в единой модульной системе
- 1. Единый модуль M = 100 мм.
- 2. Единый модуль (M), кратный (n M), дробный (1/n M).
- 3. Единый модуль (М) и укрупненные модули (300) и (600).
- 4.Единый модуль (M) и производный модуль (M/n).

## ПК-6.2 (знает):

- 46. Как определяется номинальный размер конструкции
- 1. Расстояние между гранями конструкции.
- 2. Расстояние между разбивочными осями с учетом допустимых отклонений по точности изготовления.
- 3. Расстояние между разбивочными осями конструкции.
- 4. Расстояние между гранями конструкции с учетом допус ков на разбивку и изготовление.
- 47. Какой из размеров длины плиты перекрытия является конструктивным
- 1. 6000 мм.
- 2. 5980 мм.
- 3. 6050 мм.
- 4. 6000 5 мм.
- 48. С помощью чего определяется пространственное положение элементов в зданиях в соответствии с правилами ЕМС
- 1.С помощью модульных разбивочных осей.
- 2.С помощью пространственной системы условных модульных плоскостей и линий их пересечения.
- 3.Путем привязки их к разбивочным осям.
- 4. Установлением размеров, кратных единому модулю.
- 49. Что называется "привязкой" элемента к разбивочным осям
- 1. Назначение положения разбивочных осей относительно пространственной системы модульных плоскостей.
- 2. Определение его положения при помощи размеров, взятых от разбивочных осей до грани или оси данного элемента.
- 3. Установление целесообразного использования типовых индустриальных изделий в здании.

- 4. Использование размеров между осями кратных единому модулю.
- 50. Какие параметры взрослого человека учитываются при назначении габаритов мебели, размеров помещений, дверей, коридоров
- 1.Рост 175 см и ширина 60 см.
- 2.Рост 162,5 см и ширина 50 см.
- 3.Рост 225 см и ширина 87,5 см.
- 4.Рост 180 см и ширина 65 см.

## ПК-7.1 (умеет):

- 51. При определении каких параметров здания учитываются размеры человека
- 1. При определении площади помещения.
- 2.При определении размеров окон и дверей.
- 3. При определении размеров дверных проемов, ширины коридоров, размеров помещений, мебели и т.д.
- 4. При определении соотношения площадей помещений.
- 52. Как определяются основные размеры помещений в зданиях
- 1.В зависимости от габаритов людей, оборудования и величины проходов.
- 2.В зависимости от условий ориентации здания по странам света.
- 3.В зависимости от принятой композиции планировки (коридорная, секционная и т.д.).
- 4.По требованию заказчика и усмотрению архитектора.
- 53. Что такое планировочные нормали
- 1. Это часть обшей системы типизации, унификации и стандартизации в жилищногражданском строительстве.
- 2. Это применение элементов для полносборного строительства зданий.
- 3.Планировочные структуры элементов помещений и их групп, разработанные для зданий различного назначения.
- 4. Нормы проектирования отдельных видов жилых и общественных зданий.
- 54. Что принято за основу при разработке нормалей планировочных решений зданий
- 1. Нормы проектирования отдельных видов жилых и общественных зданий.
- 2. Санитарно-противопожарные нормы проектирования зданий.
- 3. Государственные стандарты на мебель и оборудование, требования ЕМС в строительстве, требования освещенности и инсоляции
- 4. Нормы проектирования различных видов зданий, санитарные и противопожарные нормы, государственные стандарты на мебель и оборудование, требования ЕМС в строительстве.
- 55. Что лежит в основе определения рациональных размеров и планировки помещений квартиры
- 1.Отношение площади занятой мебелью к площади помещения.
- 2. Коэффициент насыщенностью мебелью помещения.
- 3. Приемы архитектурной композиции: пропорции, масштабность, ритм.
- 4. Коэффициент насыщенности мебелью помещения, а также приемы архитектурной композиции: пропорции, масштабность, ритм.

## ПК-7.2 (знает):

56. Как определяется площадь спальни исходя из необходимого набора мебели помещения

- 1. Как отношение площади занятой мебелью к коэффициенту насыщенности мебелью помещения (40–45 %).
- 2.Отношение коэффициента насыщенности мебелью к площади необходимого комплекта мебели.
- 3.Отношение необходимого комплекта мебели к площади пола.
- 4.Площади помещения спальни к коэффициенту насыщенности мебелью.
- 57. Как определяются размеры помещения из условия организации рабочих мест
- 1.В зависимости габаритов мебели, оборудования, габаритов человека, с учетом его подвижности, нормируемых проходов.
- 2.В зависимости от габаритов оборудования с учетом габаритов человека.
- 3.В зависимости от габаритов мебели и оборудования.
- 4.В зависимости от габаритов человека в подвижном состоянии.
- 58. Как увязываются размеры помещений с требованиями ЕМС и конструктивной схемой здания
- 1. На основе единого модуля M = 100 мм.
- 2. На основе укрупненного модуля (3M) и размерами объемно-планировочных параметров здания (пролет, шаг, высота этажа).
- 3.С учетом объемно-планировочных параметров здания (пролет, шаг, высота этажа).
- 4. На основе дробного модуля единой модульной системы и основных параметров здания.
- 59. Как назначаются параметры путей движения в зданиях
- 1. Исходя изгабаритов (ширины) человека в подвижном состоянии -60 см.
- 2. Исходя из габаритов человека в спокойном состоянии.
- 3. Исходя из габаритов человека в сидячем и подвижном состоянии.
- 4. Исходя из величены скорости движения человека по горизонтальному пути –16 м/мин.
- 60. Каким основным требованиям должны отвечать архитектурные сооружения (по М. Витрувию)
- 1.Симметрия, пропорции, ритм.
- 2. Гармония, целостность, гуманизм.
- 3.Польза, прочность, красота.
- 4. Экономичность, красота, долговечность.