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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

(полнись) И.О.Ф.

2024/2.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Іаименование дисциплины
Реконструкция в градостроительстве
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
Іо направлению подготовки
<u>07.03.01. «Архитектура»</u>
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Іаправленность (профиль)
«Градостроительное проектирование»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Сафедра

Квалификация выпускника бакалавр

доцент	Terril 1	<ol><li>).А. Ермо.</li></ol>	лина/		
(занимаемая должность, (подпись)	И. Ø. Ф.				
учёная степень и учёное звание)					
Рабочая программа рассмотрена и утверж	кдена на засед	ании кафе	едры «Ди	зайн и 1	реставрация
протокол № 8 от 19. 04. 2024г.	,	1	, I , I		1 ,
Заведующий кафедрой					
эшьедующий кафедрой		Ma	/IO R	Мамаева	./
-		UI U			1/
	(подпись)		И.О.	Ď.	
Согласовано:					
согласовано.					
Harrison MICH (Agyrrayman)			. d )	"Enoro	
Председатель МКН «Архитектура»,	направленно	сть (пре	офиль)	«градо	строительное
проектирование»			22.11	•	
			Mille	leef IT	. О. Цитман/
		_	· ·	_	
			(подпись)		И. О. Ф.
Начальник УМУ	О.Н. Беспало	ва /			
(подпись)	И. О. Ф	35			
1	И. О. Ф				
Специалист УМУ/_	А.В. Волобое	ва /			
(подпись)	И. О. Ф				
W A		2			
Начальник УИТ/_	П.Н. Гедза	/			
(notines)	И. О. Ф				
(Chamber)	п. о. ф				
	81				
Заведующая научной библиотекой	6tg	/II C	Гаврилов	2 /	
	CVV	131.0.	1.5	<u>u</u> /	
	(подпись)		И.О.Ф.		

Разработчики:

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Подг. соросныя диониличий	Стр 4
2.	Цель освоения дисциплины Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	4
۷.	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	7
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
<i>4</i> .	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академи-	5
₹.	ческих часов, выделенных на контактную работу обучающихся с препода-	3
	вателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обуча-	
	ющихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием от-	6
٥.	веденного на них количества академических часов и типов учебных заня-	Ü
	тий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	6
	обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3.	Содержание практических занятий	7
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	8
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	10
	для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	12
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства, ис-	
	пользуемого при осуществлении образовательного процесса по дисци-	
0.2	плине	10
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	12
0	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	10
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществле-	12
10	ния образовательного процесса по дисциплине	1 1
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	14
	ограниченными возможностями здоровья	

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Реконструкция в градостроительстве» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- ПК-6 способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

#### Умеет:

- уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия (УК-5.1);
- -участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования (ПК-6.1).

#### Знает:

- -основы исторических, философских, культурологических дисциплин (УК-5.2);
- -требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия (ПК-6.2).

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.01.02 «Реконструкция в градостроительстве» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Проект».

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы архитектурного проектирования», «История архитектуры», «Архитектурные конструкции», «Средовые факторы в архитектуре», «Предпроектный анализ городской среды».

# 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 еди-	9 семестр – 3 з.е.
ницах:	всего – 3 з.е
Лекции (Л)	9 семестр – 18 часов всего – 18 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	9 семестр – 16 часов всего – 16 часов

Самостоятельная работа (СР)	9 семестр – 74 часа всего – <b>74 часа</b>	
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа № Учебным планом не предусмотрены		
Форма промежуточной аттестации:		
Экзамены	9 семестр	
Зачет	Учебным планом не предусмотрены	
Зачет с оценкой	Учебным планом не предусмотрены	
Курсовая работа Учебным планом не предусмотрены		
Курсовой проект	Учебным планом не предусмотрены	

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	часов на	Семестр	Распределе (в часах) по раб	типам уч	_		Форма текущего кон-
π/	(по семестрам)	о часо	ме	ко	нтактная	[		троля и промежуточной
П		ра Сем Л ЛЗ	Bcero ps Cer	П3	СР	аттестации		
1	2	3	4	5	6	2	3	4
1	Раздел 1. Объекты культурного наследия. Классификация объектов культурного наследия.	26	9	4	ı	4	18	
2	Раздел 2. Основы научной реставрации. Виды реставрационных работ.	26	9	4	-	4	18	
3	Раздел 3. Организации, занимающиеся охраной и реставрацией объектов культурного наследия. Исходные документы для начала научнореставрационных работ на объектах культурного наследия.	26	9	4	-	4	18	Экзамен
4	Раздел 4. Последовательный методический цикл научно-реставрационных работ на объектах культурного наследия.	30	9	6	- -	4	20	
	Итого:	108		18		16	74	

5.1.2 Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.1.3 Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

# **5.2.** Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	-
1	2	3
1	Раздел 1. Объекты культур- ного наследия. Классифика- ция объектов культурного наследия.	Исследование становления современного состояния и направленности развития искусственной среды жизнедеятельности. Определение необходимости реконструкции и реставрации объектов культурного наследия. Классификация объектов культурного наследия. Паспорта памятников архитектуры. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин.
	Раздел 2. Основы научной реставрации. Виды реставрационных работ.	Инженерная реконструкция сооружения. Основы научной реставрации. Изучение архивных материалов. Натурные исследования. Консервация объектов культурного наследия. Реставрация в узком смысле. Воссоздание утраченных объектов культурного наследия. Виды реконструкции. Ремонтные работы на объектов культурного наследия. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин.
3	Раздел 3. Организации, занимающиеся охраной и реставрацией объектов культурного наследия. Исходные документы для начала научнореставрационных работ на объектах культурного наследия.	Государственные органы охраны объектов культурного наследия. Всероссийское общество охраны памятников
	Раздел 4. Последовательный методический цикл научнореставрационных работ на объектах культурного наследия.	Предварительные работы. Ознакомление с объектом. Подбор и систематизация исторических сведений и требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия. Работа с литературными источниками. Работа с архивными документами и их оценка. Подбор и систематизация иконографических материалов. Подбор аналогов и их характеристика. Составление рабочей исторической справки. Исследование объектов культурного наследия в натуре.

# **5.2.2.** Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Солержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Объекты куль-	Входное тестирование по дисциплине. Провести истори-
	турного наследия. Класси-	ко-архивные и библиографические исследования
	фикация объектов куль-	объектов историко-культурного наследия. Выполнить

	турного наследия.	классификацию объектов культурного наследия в задан-
		ных границах.
2	Раздел 2. Основы научной	Провести сбор, обработку и анализ комплексных данных
	реставрации. Виды	территории используя историко-ландшафтные характери-
	реставрационных работ.	стики, на основе архивно - библиографических, историо-
		графических, иконографических, культурологических ис-
		следований историко-культурного наследия. Провести
		анализ данных об аналогичных по функциональному
		назначению, месту расположения и условиям существова-
		ния объектов, комплексов и ансамблей, градостроитель-
		ных типов среды.
3	Раздел 3. Организации, за-	Составить список организаций, занимающиеся охраной и
	нимающиеся охраной и ре-	реставрацией объектов культурного наследия. Составить
	ставрацией объектов куль-	список нормативных правовых актов, нормативных тех-
	турного наследия. Исход-	нических и нормативных методических документов по
	ные документы для начала	архитектурно-реставрационному и конструктивно-
	научно-реставрационных	технологическому проектированию, включая госты, тех-
	работ на объектах культур-	нические регламенты, национальные стандарты и своды
	ного наследия.	правил, санитарные нормы и правила. Обосновать выбор
		вариантов решений по реставрации.
4	Раздел 4. Последователь-	Составить схему отражающую цикл научно-
	ный методический цикл	реставрационных работ на объекте культурного наследия.
	научно-реставрационных	Дать предложения по выбору материалов для реставра-
	работ на объектах куль-	ции объектов культурного наследия.
	турного наследия.	

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методиче- ское обес- печение
1	2	3	4
	Раздел 1. Объекты куль- турного наследия. Класси- фикация объектов куль- турного наследия.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[2],[3-4], [6]
	Раздел 2. Основы научной реставрации. Виды реставрационных работ.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [3]
	Раздел 3. Организации, занимающиеся охраной и реставрацией объектов культурного наследия. Исходные документы для начала научно-реставрационных работ на объектах культурного наследия.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[4-8]

4 Раздел 4. Последователь-	Подготовка к практическому занятию	[2-3],[5-6], [8]
ный методический цикл	Подготовка к итоговому тестированию	
научно-реставрационных	Подготовка к экзамену	
работ на объектах куль-		
турного наследия.		

#### Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

#### Очно-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.

#### Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

#### 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;
- конспектирование лекционного материала;
- участие в тестировании

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;

- изучения учебной и научной литературы;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к итоговому тестированию;
- знакомство с основной и дополнительной литературой по заданной теме;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов эссе по данным вопросам изученной темы.

#### Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

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

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины:

#### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Реконструкция в градостроительстве», 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:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практические занятия – занятия, посвящённые освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» 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.

По дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Разработка проекта (метод проектов) — организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий - проектов.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Щеглов А.С., Щеглов А.А., Инженерная реставрация памятников архитектуры, учеб. пособие, изд. «АСВ», 2016г.- 520с., (библиотека АГАСУ).
- 2. Асаул, А. Н. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости: учебник / А. Н. Асаул, Ю. Н. Казаков, В. И. Ипанов; под редакцией А. Н. Асаул. Санкт-Петербург: Институт проблем экономического возрождения, Гуманистика, 2005. 267 с. ISBN 5-86050-241-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/18211.html">https://www.iprbookshop.ru/18211.html</a>
- 3. Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Фиксация и обмеры: учебное пособие / В. Е. Бородов. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. 103 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/23045.html">https://www.iprbookshop.ru/23045.html</a>
- 4. Новые решения для обучения реставраторов. Сборник трудов участников научной конференции «Инновационные технологии в образовательной деятельности вузов искусств и реставрации» / Е. П. Борзова, А. Н. Чистяков, С. В. Перминова [и др.]; под редакцией А. Н. Чистяков. Санкт-Петербург: Издательство СПбКО, 2014. 135 с. ISBN 978-5-903983-39-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/25460.html">https://www.iprbookshop.ru/25460.html</a>
- 5. Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Укрепление памятников архитектуры: учебное пособие / В. Е. Бородов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. 180 с. ISBN 978-5-8158-1490-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75438.html

#### б) дополнительная учебная литература:

- 6. Орлов, Д. Н. Введение в контекстуальное проектирование. Метод композиционной согласованности при реконструкции и реставрации архитектурного наследия: учебное пособие / Д. Н. Орлов, Н. А. Орлова. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 140 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105199.html (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/105199
- 7. Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры: сборник нормативных актови документов / составители Ю. В. Хлистун. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 264 с. ISBN 978-5-905916-54-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].— URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/30266.html">https://www.iprbookshop.ru/30266.html</a>
- 8. Современные технологии реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений: курс лекций / С. Г. Абрамян, О. В. Бурлаченко. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021.— 196 с.URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/114967.html">https://www.iprbookshop.ru/114967.html</a>
- 9. Журнал ПРИВОЛЖСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4 (48)/Периодическое научное издание Н. Новгород, ННГАСУ, 2018 218с., 17 л. цв. Вклеек <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=96978">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=96978</a>
- 10. Журнал ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. Т. 8, No 1./Периодическое научное издание/Самара ФГБОУ ВО «СасГТУ», 2018г., 140с. <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=100869">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=100869</a>

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 11. Ермолин Н.И. Реставрация объектов культурного наследия «Реставрация усадьбы с приспособлением под общественную функцию (музей)»: учебно-методическое пособие / Ермолин Н.И.—Астрахань: АГАСУ, 2019г.-44с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/LiXoXBzeATep8Xr
- 12. Ермолин Н.И. Реставрация объектов культурного наследия «Образовательное учреждение в исторической застройке (школа, детский сад)»: учебно-методическое пособие / Ермолин Н.И.—Астрахань: АГАСУ, 2019г.-129с.
- https://next.astrakhan.ru/index.php/s/4x9M4YgS9bksQDP
- 13. Ермолин Н.И. Проектирование православных храмов: учебное пособие / Ермолин Н.И. Астрахань: АГАСУ, 2019г.-115с. <a href="https://next.astrakhan.ru/index.php/s/D5ggz3bp5ijDese">https://next.astrakhan.ru/index.php/s/D5ggz3bp5ijDese</a>
- 14. Ермолин Н.И. Реставрация объектов культурного наследия «Жилой дом средней этажности в исторической застройке»: учебно-методическое пособие / Ермолин Н.И. Астрахань: AГАСУ, 2019г.-143c.https://next.astrakhan.ru/index.php/s/Fcpx2xmPyA8EdRP

#### г) перечень онлайн-курсов:

- 15. Открытое образование «Основы проектной деятельности» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/">https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/</a>
  - 16. Онлайн-курс «Охрана объектов культурного наследия: Ярославская область» URL: https://stepik.org/lesson/251481/step/2?unit=227543
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
  - 7-Zip;
  - Adobe Acrobat Reader DC;
  - Apache Open Office;
  - VLC media player;
  - Kaspersky Endpoint Security
  - Yandex browser
  - КОМПАС-3D V20

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

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>).
  - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
  - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
  - 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).
  - 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://wwwl.fips.ru/</u>)

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

No	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
11/11	самостоятельной работы	помещении для самостоятельной работы

1.	Учебная аудитория для прове-	№3
	дения учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	414056, г.Астрахань, ул. Тати- щева, 18а, ауд. № 3, 402, 404,	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 — телекоммуникационной сети «Интернет» №408 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №2412 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №201 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет №203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет №203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет №203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет №203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет №203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет №203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет
	щева, 18а, ауд. № 3, 402, 404, 406, 408, 412	
	400, 400, 412	
		•
		<b>№</b> 402
		Комплект учебной мебели
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникаци-
		•
		№404
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 5 шт.
		Интерактивная доска
		№406
		Комплект учебной мебели
		№408
		Комплект учебной мебели
		Nº412
		•
		оннои сети «Интернет»
2.	Помещения для самостоятель-	<u>№201</u>
	ной работы:	Комплект учебной мебели
	414056 - A T	Компьютеры – 8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Доступ к информационно – телекоммуникаци-
	щева, 22а, аудитории №201; 203;	
		<u> </u>
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	
	щева, 18б, библиотека, читаль-	
	ный зал	Компьютеры - 4 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникаци-
		онной сети «Интернет»

#### 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Реконструкция в градостроительстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве»

ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование» по программе бакалавриата.

Ксения Александровна Ююкова (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Дизайн и реставрация» (разработчик – доцент О.А. Ермолина).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины « Реконструкция в градостроительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017, № 509 и зарегистрированного в Минюсте России 27.06.2017, № 47195.

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

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

В соответствии с Программой за дисциплиной « Реконструкция в градостроительстве» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях умеет, знает (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень закрепления обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина « Реконструкция в градостроительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование» 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 экзамена. 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 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» и специфике дисциплины « Реконструкция в градостроительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Дизайн и 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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

Оценочные и методические материалы по дисциплине « Реконструкция в градостроительстве» представлены: перечнем вопросов к зачету, перечнем тем творческих заданий, тестовыми заданиями.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины « Реконструкция в градостроительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная Ольгой Александровной Ермолиной, соответствует старшим преподавателем требованиям требованиям ΦΓΟС BO, современным отрасли, рынка профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор

ООО "АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "С-ПРОДЖЕКТ"

/К.А. Ююкова/

#### РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве»

ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование» по программе бакалавриата.

Наталья Александровна Шарамо (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Дизайн и реставрация» (разработчик – доцент О.А. Ермолина).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины « Реконструкция в градостроительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017, № 509 и зарегистрированного в Минюсте России 27.06.2017, № 47195.

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

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

В соответствии с Программой за дисциплиной « Реконструкция в градостроительстве» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях умеет, знает (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень закрепления обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина « Реконструкция в градостроительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование» 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 экзамена. 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 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» и специфике дисциплины « Реконструкция в градостроительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Дизайн и 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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

Оценочные и методические материалы по дисциплине « Реконструкция в градостроительстве» представлены: перечнем вопросов к зачету, перечнем тем творческих заданий, тестовыми заданиями.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Реконструкция в градостроительстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины « Реконструкция в градостроительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Ольгой Александровной Ермолиной, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» и могут быть рекомендованы к использованию.

/Н.А.Шарамо/

(подпись

И.О.Ф.

Рецензент:

Зам. директора – начальник отдела Проектов планировки МБУ г. Астрахани «Архитектура»

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Реконструкция в градостроительстве» по направлению 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины «Реконструкция в градостроительстве» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура».

Учебная дисциплина «Реконструкция в градостроительстве» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Проект». Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Основы архитектурного проектирования», «История архитектуры», «Архитектурные конструкции», «Средовые факторы в архитектуре», «Предпроектный анализ городской среды».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Объекты культурного наследия. Классификация объектов культурного наследия.
- Раздел 2. Основы научной реставрации. Виды реставрационных работ.
- Раздел 3. Организации, занимающиеся охраной и реставрацией объектов культурного наследия. Исходные документы для начала научно-реставрационных работ на объектах культурного наследия.
- Раздел 4. Последовательный методический цикл научно-реставрационных работ на объектах культурного наследия.

Заведующий кафедрой	< 1000	<u>/Ю. В, Мамаева/</u>	
	(подпись)	И.О.Ф.	

### Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

#### «Реконструкция в градостроительстве»

(наименование дисциплины)

#### на 2025- 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Дизайн и реставрация»,

протокол № \_7\_ от \_\_17.03.2025 г.

Зав. кафедрой		
доцент	C HOD	/Ю.В. Мамаева/
доцент		10.D. Manacha
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.5.2.4. изложен в следующей редакции:

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

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Объекты культурного наследия. Классификация объектов культурного наследия.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию	[2],[3-4], [6]
2	Раздел 2. Основы научной реставрации. Виды реставрационных работ.	Подготовка к экзамену Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [3]
3	Раздел 3. Организации, занимающиеся охраной и реставрацией объектов культурного наследия. Исходные документы для начала научно-реставрационных работ на объектах культурного наследия.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[4- 20]
4	Раздел 4. Последовательный методический цикл научно-реставрационных работ на объектах культурного наследия.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[2-3],[5-6], [8]

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

- а) основная учебная литература:
- 1. Щеглов А.С., Щеглов А.А., Инженерная реставрация памятников архитектуры, учеб. пособие, изд. «АСВ», 2016г.- 520с., (библиотека АГАСУ).
- Асаул, А. Н. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости: учебник / А. Н. Асаул, Ю. Н. Казаков, В. И. Ипанов; под редакцией А. Н. Асаул. — Санкт-Петербург: Институт проблем экономического возрождения, Гуманистика, 2005. — 267 с. — ISBN 5-86050-241-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/18211.html
- Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Фиксация и обмеры: учебное пособие / В. Е. Бородов. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 103 с. — Текст: образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. электронный // Цифровой https://www.iprbookshop.ru/23045.html
- Новые решения для обучения реставраторов. Сборник трудов участников научной конференции «Инновационные технологии в образовательной деятельности вузов искусств и реставрации» / Е. П. Борзова, А. Н. Чистяков, С. В. Перминова [и др.]; под редакцией А. Н. Чистяков. — Санкт-Петербург: Издательство СПбКО, 2014. — 135 с. — ISBN 978-5-903983-39-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/25460.html
- Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Укрепление памятников архитектуры: учебное пособие / В. Е. Бородов. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. — 180 с. — ISBN 978-5-8158-1490-5. — Текст: электронный Цифровой образовательный SMART: pecypc **IPR** [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75438.html
  - б) дополнительная учебная литература:
- Орлов, Д. Н. Введение в контекстуальное проектирование. Метод композиционной согласованности при реконструкции и реставрации архитектурного наследия: учебное пособие / Д. Н. Орлов, Н. А. Орлова. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2020. — 140 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105199.html (дата обращения: 16.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/105199
- Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры: сборник нормативных актови документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 264 с. — ISBN 978-5-905916-54-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].— URL: https://www.iprbookshop.ru/30266.html
- Современные технологии реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений: курс лекций / С. Г. Абрамян, О. В. Бурлаченко. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021.— 196 c.URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/114967.html">https://www.iprbookshop.ru/114967.html</a>
- Журнал ПРИВОЛЖСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4 (48)/Периодическое научное 9. издание Н. Новгород, ННГАСУ, 2018 218с., 17 л. цв. Вклеек <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-">https://www.iprbookshop.ru/epd-</a> reader?publicationId=96978
- Журнал ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. Т. 8, No 1./Периодическое научное издание/Самара ФГБОУ ВО «СасГТУ», 2018г., 140с. https://www.iprbookshop.ru/epdreader?publicationId=100869
  - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 11. Ермолин Н.И. Реставрация объектов культурного наследия «Реставрация усадьбы с приспособлением под общественную функцию (музей)»: учебно-методическое пособие / Ермолин АГАСУ, Н.И.–Астрахань: 2019г.-44с.

https://next.astrakhan.ru/index.php/s/LiXoXBzeATep8Xr

учреждение в историч Ермолин Н.И.—Астрах https://next.astrakhan.ru/ 13. Ермолин Н Н.И. – Астрахань: АГА	леской застройке кань: АГАС index.php/s/4x9M4 .И. Проектирован ACУ, 2019г115с. <u>l</u> .И. Реставрация кой застройке»: уч	(школа, детский с СУ, 2019г129с. YgS9bksQDP ше православных https://next.astrakhan объектов культурн небно-методическое	ад)»: учебно-ме храмов: учебно .ru/index.php/s/D ного наследия е пособие / Ермо	ре пособие / Ермолин 15ggz3bp5ijDese «Жилой дом средней
г) перечень онла	айн-курсов.			
15.	Открытое	образование	_	«Основы
		edu.ru/course/spbstu	/OPD/	«Основы
		ектов культурного н		авская область»
		51481/step/2?unit=2:		
Реконструкция и реста		71+01/3tcp/2:tillt 2.	27343	mon rearp.
	_	95bc30d829fc6b643	1hc368a/	
_				реставрации объектов
культурного наследия		ания и разраоотка г	материалов для	реставрации оовектов
		9764a3f2dd72c043a5	57e4d0c/	
https://Tutube.	1u/video/1013/0eds	9/04a312uu/20043a.	<u> </u>	
Составители изменени  Доцент  ученая степень, ученое звание	й и дополнений: 	убличеь (	/_	<u>О.А. Ермолина</u> / И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание		подпись	/_	/

Председатель МКН «Архитектура»

<u>Доцент</u> ученая степень, ученое звание

«<u>17</u>» <u>03</u> 2025 г.

Направленность (профиль) «Градостроительное проектирование»

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

**УТВЕРЖДАЮ И.о. первого проректора И.о. Тервого проректора**(полнись) И.О.Ф.

2024г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

наименование дисциплины
Реконструкция в градостроительстве
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Градостроительное проектирование»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедрь <i>«Дизайн и реставрация»</i> протокол № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u> . <u>2024</u> г.
Заведующий кафедрой
Согласовано:
Председатель МКН «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование»  ———————————————————————————————————
Начальник УМУ / О.Н. Беспалова / (подпись) И.О.Ф  Специалист УМУ / А.В. Волобоева / И.О.Ф
(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	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	8
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12
4.	Приложение №1	14
	Приложение №2	19

### 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

Индекс и формулиров- ка компетенции N	Индикаторы достижений ком- петенций, установление ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1РПД)				Формы контроля с конкретизацией задания	
ка компетенции ту	петенции, установление ОпОП	1	2	3	4	задания	
1	2	3	4	5	6	7	
УК-5 - Способен	Умеет						
воспринимать	уважительно и бережно	X	X			1. Творческое задание (типовые вопросы	
межкультурное	относиться к историко-					(задания) №1-2)	
разнообразие общества в	культурному наследию,					2.Итоговое тестовые вопросы по со-	
социально-	культурным традициям, терпимо					держанию дисциплины (вопросы № 1-	
историческом, этическом	воспринимать социальные и					8)	
и философском	культурные различия. (УК-5.1)					2. Экзамен (типовые вопросы (задания)	
контекстах						No 1-5)	
	Знает						
	основы исторических, философ-	X	X			1. Творческое задание (типо-	
	ских, культурологических дис-					вые вопросы (задания) № 3)	
	циплин. (УК-5.2)					2.Итоговое тестовые вопросы по содер-	
						жанию дисциплины (вопросы № 9-15)	
						2. Экзамен (типовые вопросы (задания)	
						№ 6-10)	
ПК-6 – Способен	Умеет						
участвовать в разработке	участвовать в обосновании			X	X	1. Творческое задание (типо-	
и оформлении научно-	выбора вариантов решений по					вые вопросы (задания) №4-6)	
проектной документации	реставрации, сохранению и					2.Итоговое тестовые вопросы по содер-	
по реставрации,	приспособлению объектов					жанию дисциплины (вопросы № 16-22)	
сохранению и	культурного наследия для					2. Экзамен (типовые вопросы (задания)	
приспособлению	современного использования.					Nº 11-15)	
объектов культурного	(ΠK-6.1)						
наследия для	Знает						

современного	требования законодательства и	X	X	1. Творческое задание (типо-
использования.	нормативных документов по ре-			вые вопросы (задания) №7-8)
	ставрационному проектированию			2. Итоговое тестовые вопросы по со-
	и охране объектов культурного			держанию дисциплины (вопросы № 23-
	наследия. (ПК-6.2)			30)
				2. Экзамен (типовые вопросы (задания)
				№ 16-20)

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

### 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде	
1	2	3	
Творческое за-	Частично регламентированное задание,	Темы групповых и ин-	
дание	имеющее нестандартное решение и позво-	дивидуальных творче-	
	ляющее диагностировать умения, владения	ских заданий.	
	интегрировать знания различных областей,		
	аргументировать собственную точку зрения.		
	Может выполняться в индивидуальном по-		
	рядке или группой обучающихся.		
Тест	Система стандартизированных вопросов,	Фонд тестовых вопро-	
	позволяющая автоматизировать процедуру	COB.	
	измерения уровня знаний и умений обуча-		
	ющегося.		

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

Компетенция,	Планируемые	Пока	затели и критерии оцен	ивания результатов обуч	чения
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-5 - способен воспринимать межкультурное разнообразие	Умеет: уважительно и бережно относиться к историко-	не умеет уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо	в целом успешное, но не системное умение применять программные знания к решению вопросов связанных с	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умеет уважительно и бережно относиться к	сформированное умение уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям,
общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия	воспринимать социальные и культурные различия, не умеет излагать позиции по решению проблем предусмотренных программой учебных заданий	умением уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия	историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия	терпимо воспринимать социальные и культурные различия
	Знает: основы исторических, философских, культурологических дисциплин	не умеет основы исторических, философских, культурологических дисциплин, не умеет излагать позиции порешению проблем предусмотренных программой учебных заданий	в целом успешное, но не системное умение применять программные знания к решению вопросов связанных с умением основы исторических, философских, культурологических дисциплин	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умеет основы исторических, философских, культурологических дисциплин	сформированное умение основы исторических, философских, культурологических дисциплин
ПК-6 - способен участвовать в разработке и оформлении	Умеет: участвовать в обосновании выбора вариантов решений по	не умеет участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и	в целом успешное, но не системное умение применять программные знания к решению вопросов связанных с	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умеет участвовать в обосновании выбора	сформированное умение участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации,

научно-	реставрации,	приспособлению	умением участвовать в	вариантов решений по	сохранению и
проектной	сохранению и	объектов культурного	обосновании выбора	реставрации,	приспособлению
документации	приспособлению	наследия для	вариантов решений по	сохранению и	объектов культурного
ПО	объектов	современного	реставрации,	приспособлению	наследия для
реставрации,	культурного	использования, не уме-	сохранению и	объектов культурного	современного
сохранению и	наследия для	ет излагать позиции по	приспособлению	наследия для	использования
приспособлени	современного	решению проблем	объектов культурного	современного	
ю объектов	использования	предусмотренных про-	наследия для	использования	
культурного		граммой учебных зада-	современного		
наследия для		ний	использования		
современного	Знает: требования	не умеет требования	в целом успешное, но	в целом успешное, но	сформированное умение
использования.	законодательства	законодательства и	не системное умение	содержащее отдельные	требования законода-
	и нормативных	нормативных докумен-	применять программ-	пробелы, умеет требо-	тельства и нормативных
	документов по	тов по реставрационно-	ные знания к решению	вания законодатель-	документов по рестав-
	реставрационно-	му проектированию и	вопросов связанных с	ства и нормативных	рационному проектиро-
	му проектирова-	охране объектов куль-	умением требования	документов по рестав-	ванию и охране объек-
	нию и охране	турного наследия не	законодательства и	рационному проекти-	тов культурного насле-
	объектов куль-	умеет излагать позиции	нормативных доку-	рованию и охране объ-	дия
	турного наследия	по решению проблем	ментов по реставраци-	ектов культурного	
		предусмотренных про-	онному проектирова-	наследия	
		граммой учебных зада-	нию и охране объектов		
		ний	культурного наследия		

### 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. Экзамен

а) типовые вопросы (задания):

#### УК – 5.1: (умеет)

- 1. Исследование становления современного состояния историко-культурного наследия.
- 2. Методы развития искусственной среды жизнедеятельности.
- 3. Причины необходимости реконструкции и реставрации исторического наследия.
- 4. Основы реставрации и реконструкции памятников архитектуры.
- 5. Анализ исторических, философских и культурологических ценности среды.

#### УК – 5.2: (знает)

- 6. Требования, предъявляемые к охране объектов культурного наследия.
- 7. Приемы проектирования реконструкции объектов культурного наследия для обеспечения комфортности, гармоничности, безопасной жизнедеятельности человека и общества, а так же организация доступной и безбарьерной среды для лиц с OB3 и маломобильных групп граждан.
- 8. Анализ и способы выявления и сохранения культурной значимости объектов культурного наследия.
- 9. Специфика нормативно правовых актов в реставрационном проектировании.
- 10. Способы исследования объектов культурного наследия.

#### $\Pi$ К – 7.1: (умеет)

- 11. Научные исследования объектов культурного наследия.
- 12. Проектные предложения зданий в условиях исторической застройки.
- 13. Историко архивные исследования объектов культурного наследия.
- 14. Основы коммуникации сторон в ходе совместной деятельности участвующих в сохранении объектов культурного наследия.
- 15. Выполнение коммуникативных функций между заказчиком, органами охраны историко-культурной заинтересованности сторонами по разъяснению и продвижению проектных решений в сфере реконструкции и реставрации исторической застройки.

#### $\Pi$ К – 7.2: (знает)

- 16. Методический цикл научно-реставрационных работ на объекте культурного наследия. Состав проектной документации.
- 17. Состав исследовательских работ. Градостроительные, историко-культурные требования.
- 18. Способы фиксации объектов культурного наследия в исторически сформировавшейся застройке.
- 19. Когда выполняется приспособление объекта культурного наследия?
- 20. Требования к различным объектов культурного наследия, в том числе объектам в исторически сформировавшейся застройке.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. уровень сформированности компетенций.
- 2. уровень усвоения теоритических 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.

<b>№</b> п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрывается причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются норы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но не в достаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются норы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускается нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных нормативно-правовые актах. Неполно раскрывается причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения форм 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.

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- 2.2. Творческое задание
- а) типовые вопросы (задания):

УК – 5.1: (умеет)

- 1. Провести историко-архивные и библиографические исследования ОКН
- 2.Выполнить классификацию ОКН в заданных границах.

УК – 5.2: (знает)

3. Провести сбор, обработку и анализ комплексных данных территории используя историколандшафтные характеристики, на основе архивно - библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований.

ПК – 6.1: (умеет)

- 4. Провести анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту расположения и условиям существования объектов, комплексов и ансамблей, градостроительных типов среды.
- 5.Составить список организаций, занимающиеся охраной и реставрацией памятников архитектуры.
- 6.Составить список нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивно-технологическому проектированию, включая госты, технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила.

#### $\Pi$ К – 6.2: (знает)

7. Составить схему отражающею цикл научно-реставрационных работ.

8. Дать предложения по выбору материалов для реставрации ОКН.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью творческих заданий учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения практических положений дисциплины, правильность изображения основных параметров и закономерностей (грамотная компоновка, перспективное построение, пропорции, живописное решение, выявление объёма, тональная проработка, завершённость)
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Композиционное размещение, оригинальность композиции, завершённость.
- 5. Умение применять изобразительные навыки в творческом задании практического материала.
- 6. Умение завершать практическую работу.

№п/п	Оценка	Критерии оценки	
1	2	3	
1	Отлично	Выставляется обучающемуся, который:	
		показывает всесторонние знания в области живописных приё-	
		мов и техник, умеет работать с различными живописными ма-	
		териалами, знает поэтапность выполнения живописных стадий,	
		а также умеет обобщать цветовую композицию и логически за-	
		вершать её. Обучающийся имеет хорошее воображение и твор-	
		ческое начало.	
2	Хорошо	Выставляется обучающемуся, который:	
		обнаруживает хорошие знания по методике владения живопис-	
		ными приёмами и техниками, но при этом имеются незначи-	
		тельные замечания по ведению работы. Обучающийся имеет	
		хорошие знания в области работы с живописными материала-	
		ми и грамотного использования основных стадий.	
3	Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, который:	
		посредственно владеет живописными материалами и техни-	
		ками, поверхностно знает процессы постадийного выполнения	
		живописных работ, не совсем грамотно выявляет объёмно-	
		пространственную форму предметов. Нет завершённости в ра-	
		боте.	
4	Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если установлен акт несамостоя-	
		тельного выполнения работы, имеются принципиальные заме-	
		чания по многим параметрам, в рабо-	

	те допущены грубые ошибки, говорящие о непонимании в кон-
	струкции предмета, его форме и цветовом решении.

#### 2.3. Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение № 1)
- b) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение №2)
  - 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.

N₂	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	2	3	
1	Отлично	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов	
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать	
		свободный ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту-	
		дент дал правильный и полный ответ.	
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, сту-	
		дент 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, сту-	
		дент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допу-	
		стил 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

No	Наименование оценочного сред- ства	Периодичность и спо- соб проведения проце- дуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалль- ной шкале	Ведомость, за- четная книж- ка.
2.	Творческое зада- ние	Систематически на практических занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успевае- мости преподава- теля.
3.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины.	По пятибалль- ной шкале	Журнал успе- ваемости пре- подавателя.

Типовой комплект заданий для входного тестирования.

н\ п	Наименование вопроса	Варианты
1.	Цвет это:	1.Ощущение 2.Краска.
2.	Совокупность характерных черт и признаков архитектуры:	1.Архитектурное веяние 2.Архитектура 3.Архитектурный Стиль
3.	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>
4.	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>
5.	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>
6.	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>
7.	Горизонтальная проекция вида сверху всего участка вместе с проектируемым сооружением.	1. План 2. Разрез 3. Фасад 4. Перспектива 5. Развертка 6. Генплан
8.	Совокупность изображений проектируемого объекта с соответствующими расчетами и пояснениями это	<ol> <li>Техническое задание</li> <li>Проект</li> <li>Методические указания</li> <li>Задание</li> <li>Макет</li> <li>Чертеж</li> </ol>
9.	Вид проекции, при помощи которого трехмерное изображается объект таким, как будет выглядеть в натуре.	<ol> <li>Масштаб</li> <li>Этазис</li> <li>Развертка</li> <li>Перспектива</li> <li>Разрез</li> </ol>
10.	Масштаб. Определение.	1. Деление отрезка в заданном отношении.

		12 o × c
		2. Отношение линейных размеров изображаемого объекта в чертеже к соответствующим его размерам в натуре.
		3. Мера всех частей сооружения
	Масштаб здания бывает	1. Числовой и графический.
11.		2. Только числовой
11.		3. Числовой, графический (линейный), модульный.
		4. Пропорциональный, угловой
	Напишите основную формулу архи-	1. Удобство, грамотность.
12.	тектуры.	2. Экономичность, прочность, функциональность.
12.		3. Польза, прочность, красота
		4. Функциональность, эргономичность, красота.
		1. Палладио
13.	Кто сформулировал основную фор-	2. Витрувий
13.	мулу архитектуры?	3. Виньола
		4. Альберти
		1. Толстые, тонкие, штриховые, штрих-пунктирные
14.	Типы линий используемых в чер-	2. Основные, вспомогательные (тонкая сплошная), ли-
0	тежах.	нии сечений и разрезов, размерные. 3. Основные, топографические, линии контуров кон-
		струкций.
		1. Линии классифицируются по начертанию, тол-
		щине, назначению.
15.	Классификация линий на строи-	2. Линии классифицируются по написанию, изобра-
1	тельных чертежах.	жению, контуру
		3. Линии классифицируются по толщине обводки,
		видам изображения, местом изображения.
	Идейный замысел в расположении и	1. Комбинаторика
1.0	взаимосвязи частей, отвечающий	2. Композиция чертежа
16.	поставленной задаче расположения	3. Компоненты чертежа
2	на листе всех основных и дополни-	4. Архаика 5. Эргономика
	тельных элементов чертежа.	3. Эргономика
		1. Выявлению в чертеже характера архитектуры изоб-
		ражаемого объекта, ясной читаемости чертежа, равно-
		весию расположения всех элементов чертежа на листе
		бумаги и целесообразное использование площади этого
17.	Композиция архитектурного черте-	листа.
3	жа должна отвечать следующим ос-	2. Выявлению монументальности здания, четкого
	новным требованиям.	расположения проекций, раскрытие архитектурно-
		художественного образа объекта. 3. Выявление пропорций чертежа, совокупность
		изображаемых проекций, графическое оформление со-
		гласно нормативам.
		1. Шрифт
10	Искусство красивого и четкого	2. Калиграфия
18.	письма	3. Канделябр
		4. Картуш
	Ордер. Определение.	1. Композиция, которая строится с учетом конкретных
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	пропорций и форм в зависимости от назначения здания,
19.		его масштаба, конструкций, окружения
19. 4		2. Порядок расположения конструктивных частей со-
		оружения, при котом рациональное распределение и
		взаимодействие несомых и несущих частей получило
		определенное образное выражение, отвечающее прак-

		T
		тическому и художественному значению сооружения.  3. Художественно-композиционный прием включаю- щий в себя требования прочности, унификации, утили-
		тарной функции и экономичности.
	Какие бывают ордера?	1. Тосканский
		2. Ионический
20		3. Композиционный
20.		4. Дорический
5		5. Киматический
		6. Композитный
		7. Коринфский
	Т	
	Тип конструктивной системы орде-	1. Каркасная
	pa?	2. Стоечно-балочная
21.		3. Стоечная
		4. Сводчатая
		5. Вантовая
22	Классификация ордеров	1. Прямолинейные, Простые.
22.		2. Простые, Сложные
6		3. Тектонические, Сплошные, Сложные
	Архитектурные обломы. Определе-	1. Архитектурные обломы это пластические части
	ние.	ордера, разделяющие его на различные декоративные
	inic.	орнаменты.
		•
23.		1
8		ские формы, различающиеся по очертаниям своего
		профиля(поперечного сечения) и являющиеся про-
		стейшими составными частями ордера.
		3. Обломами называют составные части ордера с раз-
		работанной ритмической орнаментикой
24	Тип классификаций обломов	1. Геометрическая конфигурация
24.	-	2. Рисунку профиля
9		3. Пластическому решению
	Классификация обломов.	1. Простые, сложные
		2. Прямолинейные, криволинейные
25.		3. Прямые, закругленные
0		4. Овальные, прямоугольные, криволинейные
		4. Овальные, прямоугольные, криволиненные
	Вертикальные углубления на по-	1. Капители
26	верхности колонн, криволинейные в	2. Каннелюры
26.	плане	3. Пилястры
		4. Канделябры
		5. Канопы
	Расстояние между колоннами	1. Интарсия
27		2. Интерколумний
27.		3. Инсула
		4. Инсталяция
	Стены, в которых выделяется не-	1. Фасадные
28.	сущий каркас, а функции загражде-	2. Каркасные
5	ния выполняет заполнение каркаса	3. Сплошные массивные
	пил выполняет заполнение каркаса	4. Остекленные
	Синоминов отого частивать та	
29.	Сплошная стена делилась на три ча-	1. Цоколь, основное поле, завершающий антаблемент
5	СТИ	2. Плинт, тело стены, карниз
		3. Цоколь, стена, фриз стены.
	Руст это	1. Контрастное членение стены по мере убывания.
20		2. Сложенная из естественного камня стена
30.		3. Рельефная поверхность кладки с подчеркиванием
		швов

	Фахверковная стена относится к ти-	1. Тонкой сплошной
21	пу стены	2. Каркасной
31.	•	3. Сплошной массивной
7		4. Остекленной
		5. Кирпичной
	Виды перекрытий	1. Плоские и сводчатые
32.		2. Наклонные, плоские
		3. Сплошные, сводчатые
	Балочные, безбалочные, горизон-	1. Покрытия
	тальные, наклонные это	2. Перекрытия
33.		3. Колонны
33.		4. Пьедисталы
		5. Балки
		6. Ригели
	Замковый камень это	1. Элемент замыкающий арку, превращая ее в несу-
34.		щую конструкцию
		2. Завершающий элемент арки
		3. Клиновидный элемент, входящий в состав арки
	Усилие, возникающее в арке, и	1. Сжатием
35.	направленное горизонтально назы-	2. Рупосом
	вается	3. Затяжкой
	A	4. Распором
	Архивольт -	1. Завершение столба-колонны, служащее опорой
36.		для пяты арки 2. Переход арки в кладку стены.
30.		<ol> <li>Переход арки в кладку стены.</li> <li>Архитектурная деталь, служащая обрамлением</li> </ol>
		арочного проема
		1. Цилиндрический
	Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном	2. Сомкнутый
	разрезе криволинейное очертание в	3. Крестовый
37.	продольном разрезе прямоугольные	4. Зеркальный
37.	очертания.	5. Купольный
	<b>F</b>	6. Стрельчатый
		1
	Как передается нагрузка в кресто-	1. На продольные стены
	вом своде?	2. На все четыре стены
38.		3. По диагональным ребрам и от них угловым стол-
		бам
		4. Равномерно на все кольцо основания.
	Треугольные сферические своды	1. Тромпы
	при помощи, которых осуществля-	2. Паруса
39.	ется переход от квадрата стен к	3. Зонт
	круглому опорному кольцу.	4. Падуга
	**	5. Распалубка
	Нервюра	1. Жила, выпуклое ребро свода
40		2. Обрамление арочного проема
40.		3. Своды в виде половинок конуса(охотничий рог) 4. Верхняя часть свода
		4. Верхняя часть свода
	Аркбутан	1. Устой, расположенный с внешней стороны здания
	1 program	и воспринимающий на себя распор свода
		2. Верхняя часть свода
41.		3. Арка, передающая распор сводов на расположен-
		ные вне здания столбы
		4. Подпружная арка
42.	Классификация помещений в соот-	1. Главные, вспомогательные, подсобные
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	DOTOTONIA A VIV. MODIVO VIV. MODIVO	2 Francisco populsonoment vivo volumentomento
	ветствии с их назначением и разме-	2. Главные, вспомогательные, коммуникационные
	щением внутри здания.	3. Главные, второстепенные, коммуникационные
	Планировочные элементы здания	1. Сочетание помещений предназначенные выпол-
	это-	нять те или иные функции .
43.		2. Технологические схемы в промышленных зданиях
		3. Помещения предназначенные для передвижения
		людей.
	Виды композиции здания	1. Зальная
		2. Центрическая
		3. Анфиладная
4.4		4. Компактная
44.		5. Развитая
		6. Коридорная
		7. Секционная
		8. Блокированная
	Объемная композиция зданий под-	1. Фронтально-плоскостную
45.	разделяется на	2. Фронтально-пространственная
43.		3. Объемно-пространственная
		4. Перспективная
	Составление, соединение отдельных	1. Кроки
46.	элементов это	2. Композиция
		3. Компоновка
	Правила архитектурной композиции	1. Единство и соподчиненность
		2. Статика, динамика
		3. Симметрия, ассиметрия
47.		4. Тектоника
47.		5. Масштабность
		6. Разряженность
		7. Притяжение
		8. Контраст, нъюанс

Н/п	Наименование вопроса	Варианты
УК –	5.1: (умеет)	
1.	Какие зоны устанавливаются при функциональном зонировании территории города в ходе градостроительного проектирования:	а) научная, спортивная, общественно- деловая, торгово-развлекательная, ин- новационная б) многоэтажной застройки, усадебной застройки, санитарно-защитные, па- мятников истории и культуры в) жилая (селитебная), промышленно- складская, рекреационная, инженер- ной и транспортной инфраструктуры
2.	Какое основное назначение пригородной зоны:	а) рекреационное, резерв для развития территории города, размещение промышленных площадок городских предприятий, городов-спутников б) оздоровительно-туристическое, научно-учебное, для размещения объектов культуры и искусства в) добычи полезных ископаемых, строительства жилых и общественных зданий
3.	Функциональное зонирование жилища:	а) гостиная, прихожая, детская, подсобные помещения, лоджии, балконы б) жилые помещения, подсобные помещения, лестнично-лифтовой узел в) зона отдыха, рекреация, активная зона
4.	Что такое ГОСТ (Государственные Отраслевые Стандарты).	а) документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации б) это крупнейший строительный норматив, он же государственный отраслевой стандарт в) совокупность принятых органами исполнительной власти нормативных актов технического, экономического и правового характера, регламентирующих осуществление градостроительной деятельности, а также инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования и строительства
5.	Что такое охранные зоны ОКН?	а) территории, примыкающие к от-

		. 1
6.	Что такое зоны регулирования?	дельно стоящим среди чуждой среды историко-архитектурным памятникам б) территории, примыкающие к внешним границам охранных зон в) территория в пригородной местности или в городе, предназначенная для организации мест отдыха населения а) территории, примыкающие к внеш-
		ним границам охранных зон б) территории, примыкающие к отдельно стоящим среди чуждой среды историко-архитектурным памятникам в) территорий, где весь городской ландшафт является историческим памятником
7.	Что включают в себя натурные исследования?	а) обмерные чертежи; акты исследований по зондажам, шурфам, вскрытиям конструкций б) сводный сметный расчет в) выписки из архивных и библиографических источников
8.	Что такое объемно-планировочное решение здания?	а) проектные материалы, представляющие поэтажные планы здания, проработанные с учетом планировочной схемы б) построение композиции объемов всего здания, фасадов, интерьеров в) решение поэтажных планов, где взаимоувязаны габариты и форма помещений в плане и в общем объеме здания
УК –	5.2: (знает)	
9.	К какой стадии градостроительного проектирования относится проект схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации:	а) проект планировки территории б) территориальное планирование в) генеральный план
10.	К какой стадии градостроительного проектирования относится проект генерального плана города (поселка):	а) территориальное планирование б) проект планировки территории в) градостроительное зонирование
11.	Что является основой формирования пространственной структуры жилой зоны:	а) функциональное зонирование б) состав населения в) величина населенного пункта
12.	Градообразующие факторы – это:	а) теория и практика планировки и за- стройки городов, охватывающая ком- плекс социально-экономических, са- нитарно-гигиенических, технико- строительных, транспортных и архи- тектурно-художественных мероприя- тий б) промышленные предприятия, со- оружения внешнего транспорта, адми-

		нистративные, научные, учебные, культурно-просветительные и другие учреждения внегородского значения, определяющие характер города, рост численности населения и размеры его территории в) комплекссоциально-экономических, санитарно-гигиенических, технико-строительных и архитектурных мероприятий, имеющих целью создать рациональную планировочную структуру города
13.	Градостроительство:	а) промышленные предприятия, сооружения внешнего транспорта, административные, научные, учебные, культурно-просветительные и другие учреждения внегородского значения, определяющие характер города, рост численности населения и размеры его территории б) теория и практика планировки и застройки городов, охватывающая комплекс социально-экономических, санитарно-гигиенических, техникостроительных, транспортных и архитектурно-художественных мероприятий в) комплекссоциально экономических, санитарногигиенических, технико-строительных и архитектурных мероприятий
14.	Генеральный план города — это:	а) основной чертеж проекта планировки, определяющий проектируемую структуру города и являющийся основой для регулирования всех видов городского строительства и использования территории б) населенное место, в котором расположены административнополитические, культурные и другие учреждения, деятельность которых распространяется на страну, республику, область, край, район. в) совокупность мероприятий, направленных на создание здоровых, культурных и удобных условий жизни в
15.	Производственный контроль качества ремонтно-реставрационных работ должен включать:	городе  а) фотофиксацию б) входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов и оборудования в) приемочный контроль реставраци-

		онных работ
ПК –	6.1: (умеет)	<u> </u>
16.	Как определить строительный объем жилого дома:	а) строительный объём жилого здания определяется, как объём геометрического тела тех же параметров б) строительный объём жилого здания определяется как сумма строительного объёма выше отметки ± 0,000 (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть) в) строительный объём жилого здания определяется, как площадь застройки умноженная на высоту здания от планировочной отметки земли
17.	Как определить общую площадь квартир:	а) общую площадь следует определить как сумму площадей их помещений, встроенных шкафов, а также лоджий, балконов с применением коэффициентов б) общую площадь квартир следует определять, как сумму всех жилых и подсобных помещений в) общую площадь квартир следует определять, как сумму всех площадей этажей
18.	Какие требования относятся к санитарно – гигиеническим требованиям, предъявляе-	а) ветровой режим территории б) глубина промерзания грунта
	мым к жилой застройке:	в) уровень залегания грунтовых вод
19.	Что включают в себя комплексные научные исследования?	а) фотофиксацию объекта культурного наследия до начала проведения работ б) историко-архивные и библиографические исследования, натурное (архитектурное) изучение объекта культурного наследия в) программу научноисследовательских работ
20.	Историко-архивные и библиографические исследования включают:	а) выписки из архивных и библиографических источников, дающие возможность определить строительную историю объекта б) перечень мероприятий по охране окружающей среды в) архитектурные решения
21.	В исторической справке должны быть освещены следующие вопросы:	а) фотокопии или выкопировки письменных, графических и изобразительных материалов, в том числе по аналогам б) перечень ранее разработанной научно-проектной документации для реставрации объекта в) архитектурнохудожественный и типологический анализ объекта культурного наследия

22.	Натурные исследования включают:	а) сводный сметный расчет
		б) обмерные чертежи
		в) историческую записку
ПК –	6.2: (знает)	
23.	Таврический Дворец в Санкт-Петербурге	а) готика
	относится к стилю:	б) классицизм
		в) рококо
24.	Какой стиль характеризуется изящностью,	а) модерн
	плавными линиями и декоративностью:	б) классицизм
	-	в) барокко
25.	Совокупность характерных черт и призна-	а) веяние
	ков архитектуры:	б) архитектура
		в) архитектурный стиль
26.	Что из представленного не относится к ви-	а) охрана историко-культурного
	дам градостроительной деятельности:	наследия среды
		б) архитектурно-строительное проек-
		тирование
		в) капитальный ремонт
27.	Система озеленения города включает в се-	а) санитарно-защитную зону и зону
	бя:	рекреации
		б) только санитарно-защитную зону
		(C33)
		в) только зону рекреации
28.	Теория и практика планировки и застройки	а) градостроительство
	городов:	б) градообразование
		в) строительство
29.	К какому виду искусств относится Скуль-	а) синтетические (зрелищные) виды
	птура?	искусства
		б) динамические (временные) виды
		искусства
		в) пространственные (пластические)
		виды искусства
30.	Регулярный стиль в ландшафтной архи-	а) сеть прямоугольных дорожек
	тектуре характеризует:	б) правильная конфигурация партеров,
		рабаток и клумб
		в) доминирование главного здания