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

**УТВЕРЖДАЮ Первый проректор**(подписы)

(10. Петрова / Ф. Ф. 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

аименование дисциплины
Основы реставрации
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
о направлению подготовки
07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
аправленность (профиль)
«Реставрация объектов культурного наследия»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
афедра«Архитектура, дизайн, реставрация»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:	$\int_{-\infty}^{\infty} dx$	
старший преподаватель	<u>/О.А. Ермолина/</u>	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись) И.О.Ф.	
Рабочая программа рассмотрена и утверждена	на заседании кафедры «Архитектура, дизайн	, pe-
ставрация» протокол № $\underline{9}$ от $\underline{17}$ . $\underline{0}$	<u> 14. 20_19 г.</u>	
Заведующий кафедрой Нидуи	/_A.M. Кокарев/	
(подпись)	И. О. Ф.	
Согласовано:		
Председатель МКН «Реконструкция и реставран	ция архитектурного наследия»	
Направленность (профиль) «Реставрация объект	тов культурного наследия»	
	/ T.O.Цитман /	
60	(подпись) И.О.Ф	
Начальник УМУ И.В. Аксют	гина_/	
(подпись) И.О.Ф		
Специалист УМУ Темпер /Т.Э.Яновска	<u>ая</u> /	
(подпись) И.О.Ф		
Начальник УИТ	<u>po</u> /	
(подпись) И.О.Ф		
Заведующая научной библиотекой	<u>/ Р.С. Хайдикешова</u> /	
(подпис	Уъ) И. O. Φ	

# 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	4
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	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	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	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	9
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	13
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	14
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	14

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы реставрации» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося 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 овладеть следующими компетенциями:

- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- 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:

- использовать основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к архитектурно-градостроительному и историческому наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. Анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (УК-5.1);
- участвовать в обосновании выбора архитектурно-реставрационных средовых объектов, в первую очередь для исторически сформировавшихся территорий и исторической застройки (УК-7.1).

#### Знает:

- владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин. Знание исторических и культурных прецедентов в местной и мировой культуре, в смежных сферах пространственных искусств (УК-5.2);
- социальные, градостроительные, историко-культурные требования к различным средовым объектам, в том числе объектам в исторически сформировавшейся застройке (УК-7.2).

# 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.2.ДВ.01.01 «Основы реставрации» реализуется в рамках Блок 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 реставрационного проектирования», «История архитектуры», «Архитектурные конструкции в реставрации», «Средовые факторы в реставрации», «Предпроектный анализ городской исторической среды», «Архитектурное реставрационное проектирование», «Методология архитектурного реставрационного проектирования».

# 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:	9 семестр – 3 з.е. всего – 3 з.е
Лекции (Л)	9 семестр — 18 часа всего — 18 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	9 семестр — 16 часа всего — 16 часа
Самостоятельная работа (СР)	9 семестр – 74 часов всего – <b>74 часо</b> в
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа №	Учебным планом не предусмотрена
Форма промежуточной аттестаци	ии:
Экзамены	9 семестр
Зачет	Учебным планом не предусмотрен
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

№ п/	Раздел дисциплины		го часов на раздел Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся контактная				Форма текущего контроля и
п	(по семестрам)	Всего часов раздел	Сем	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	2	3	4
1	Раздел 1. Основы реставрации памятников архитектуры.	22	9	4	-	4	14	
2	Раздел 2. Формирование концепций реставраторов. Основные этапы исторического развития общества.	22	9	4	-	4	14	
3	Раздел 3. Силуэтность исторического города.	20	9	4	-	2	14	
4	Раздел 4. Фасад исторической улицы.	16	9	2	-	2	12	
5	Раздел 5. Функциональное обновление среды. Архитектурно-реставрационного раздел проектной документации.	14	9	2	-	2	10	Экзамен
6	Раздел 6. Современные градостроительные проблемы во взаимоотношении с историческим наследием.	14	9	2	-	2	10	
	Итого:	108		18		16	74	

5.1.2 Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

# 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	<b>Наименование раздела</b>	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Основы реставрации памятников архитектуры.	История реставрации. Сохранение архитектурного наследия в России. Виолле-ле- Дюк. Стилистические реставрации.
2	Раздел 2. Формирование концепций реставраторов. Основные этапы исторического развития общества.	Основные принципы реставрационных работ. Формирование реставрационной науки в конце XIX в. Деятельность Московского археологического общества с 1864 г. Работы, выполненные на памятниках архитектуры во второй половине XIX — начале XX вв. Реставрационная наука и практика XX в. в России. Организации, созданные для решения вопросов охраны культурного наследия. Основа современной реставрации
3	Раздел 3. Силуэтность исторического города.	Силуэтность пространственных композиций. Определение допустимых высот застройки. Актуальные проблемы формирования силуэта застройки. Меры по сохранению исторического силуэта города.
4	Раздел 4. Фасад исторической улицы.	Исторический аспект. Значимость исторической застройки. Фасады исторической улицы Симбирска-Ульяновска. Обзор несохранившихся памятников Симбирска. Периоды разрушения памятников Симбирска.
5	Раздел 5. Функциональное обновление среды. Архитектурно-реставрационного раздел проектной документации.	Исторически сложившиеся типы застройки. Способы размещения современных построек в исторической среде.
6	Раздел 6. Современные градостроительные проблемы во взаимоотношении с историческим наследием.	Зависимость градостроительной целостности и архитектурной завершенности от степени решенности и сохранности отдельных фрагментов города или отдельного ансамбля. Основы формирования современного отношения к исторической застройке.

# 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

# 5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела	Содержание					
	дисциплины						
1	2			3			
1	Раздел 1. Основы реставрации	Входное	тестиров	ание	ПО	дисп	иплине.
	памятников архитектуры.	Провести	ИСТ	горико	-архивн	ные	И
		библиографические исследования ОКН.					
2	Раздел 2. Формирование концепций	Провести	сбор,	обраб	отку	И	анализ
	реставраторов. Основные этапы	комплексни	ыхданных	терри	тории	ис	пользуя

	исторического развития общества.	исторические, культурологические знания и
		исследования.
3	Раздел 3. Силуэтность исторического	Повести фотофиксацию исторической улицы
	города.	города Астрахани. Выполнить анализ развертки
		по этажности.
4	Раздел 4. Фасад исторической улицы.	Повести фотофиксацию исторической улицы
		города Астрахани. Выполнить стилистический
		анализ развертки.
5	Раздел 5. Функциональное обновление	Обосновать выбор архитектурно-
	среды. Архитектурно-реставрационного	реставрационных средовых объектов для
	раздел проектной документации.	исторической среды.
6	Раздел 6. Современные	Определить требования к различным средовым
	градостроительные проблемы во	объектам в исторически сформировавшейся
	взаимоотношении с историческим	застройке.
	наследием.	

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

Очная форма обучения

	Очная форма обучения						
№ Наименование раздела Содержание дисциплины		Содержание	Учебно- методическое обеспечение				
1	2	3	4				
	Раздел 1. Основы реставрации памятников архитектуры.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическим занятиям Подготовка к экзамену	[2-3], [6]				
2	Раздел 2. Формирование концепций реставраторов. Основные этапы исторического развития общества.	Подготовка к экзамену Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическим занятиям Подготовка к экзамену	[4]				
3	Раздел 3. Силуэтность исторического города.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическим занятиям Подготовка к экзамену	[1], [3]				
4	Раздел 4. Фасад исторической улицы.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическим занятиям Подготовка к экзамену	[3], [5-7]				
	Раздел 5. Функциональное обновление среды. Архитектурно-реставрационного раздел проектной документации.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическим занятиям Подготовка к экзамену	[4-6]				
6	Раздел 6. Современные градостроительные проблемы во взаимоотношении с историческим наследием.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическим занятиям Подготовка к экзамену	[4-13]				

# 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 расчетнографических 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 во входном и итоговом тестировании

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- изучения учебной и научной литературы;
- повторение лекционного материала;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка реферата;
- 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;
- подготовка к итоговому тестированию;

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 «Основы реставрации», 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).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

### Интерактивные технологии

По дисциплине «Основы реставрации» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного мате-риала 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 «Основы реставрации» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

# 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. 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: https://www.iprbookshop.ru/114967.html
- 7. 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
- 8. 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

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

- 9. Цитман Т.О. УП «Основы архитектурного проектирования», Астрахань. АГАСУ, 2019, 174 стр. ISBN: 978-5-93026-069-4 https://www.elibrary.ru/download/elibrary\_42782298\_59136025.pdf
- 10. Ермолин Н.И. МУ «Проблемы охраны в реконструкции застройки», Астрахань. АГАСУ, 2019, 18 стр. <a href="https://next.astrakhan.ru/index.php/s/HeLkFxGxMWcSXXi">https://next.astrakhan.ru/index.php/s/HeLkFxGxMWcSXXi</a>

# г) периодические издания:

- 11. 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>
- 12. 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>

# д) перечень онлайн курсов:

- 13. 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
  - 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» (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 (https://www1.fips.ru/).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

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

№ Наименование специальных п\п помещений и помещений для самостоятельной работы		Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	Учебные аудитории для	№ 406
1.	проведения учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	-	Переносной мультимедийный комплект
	414056, г. Астрахань, ул.	Доступ к информационно –
	Татищева 18а,	телекоммуникационной сети «Интернет»
	аудитории № 406; 407	№ 407
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
	Помещения для самостоятельной	№ 201
2.	работы:	Комплект учебной мебели
	1	Компьютеры - 8 шт.
		Доступ к информационно –
	414056, г. Астрахань, ул.	телекоммуникационной сети «Интернет»
	Татищева, 22а,	-
	аудитории № 201; 203	№ 203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул.	библиотека, читальный зал
	Татищева, 18 а,	Комплект учебной мебели.
	библиотека, читальный зал.	Компьютеры - 4 шт.
	·	Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Основы реставрации» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Основы реставрации» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоров

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы реставрации»

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 и оценочных и методических материалов по дисциплине «Основы реставрации» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура, дизайн, реставрация» (разработчик — старший преподаватель, О.А. Ермолина).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Основы реставрации» (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 (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Проект».

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 «Основы реставрации» закреплены 2 компетенции, 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 «Основы реставрации» 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.

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 «Основы реставрации» 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 «Основы реставрации» 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 «Основы реставрации» представлены: темами рефератов, тестовыми вопросами, вопросами (заданиями) к экзамену.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Основы реставрации» 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 «Основы реставрации» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Ольгой Александровной Ермолиной, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный

директор ООО "Архитектурное бюро

«С-ПРОДЖЕКТ»

Шугаева И.М. Ф. И. О.

16.04.2019г.

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы реставрации»

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 и оценочных и методических материалов по дисциплине «Основы реставрации» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура, дизайн, реставрация» (разработчик — старший преподаватель, О.А. Ермолина).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Основы реставрации» (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 (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Проект».

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 «Основы реставрации» закреплены 2 компетенции, 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 «Основы реставрации» 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 экзамена. Формы оценки знаний, представленные в рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено 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 направления подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и специфике дисциплины «Основы реставрации» 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 «Основы реставрации» 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 направлению подготовки 07.03.02. «Реконструкция реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы реставрации» представлены: темами рефератов, тестовыми вопросами, вопросами (заданиями) к экзамену.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Основы реставрации» 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 «Основы реставрации» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Ольгой Александровной Ермолиной, соответствует современным требованиям отрасли, требованиям ΦΓΟС BO, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и могут быть рекомендованы к использованию.

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

О.И. Китчак

Ф. И. О.

#### Аннотация

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

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

Целью учебной дисциплины «Основы реставрации» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Учебная дисциплина «Основы реставрации» входит в Блока 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 реставрационного проектирования», «История архитектуры», «Архитектурные конструкции в реставрации», «Средовые факторы в реставрации», «Предпроектный анализ городской исторической среды», «Архитектурное реставрационное проектирование», «Методология архитектурного реставрационного проектирования».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы реставрации памятников архитектуры.

Раздел 2. Формирование концепций реставраторов. Основные этапы исторического развития общества.

Раздел 3. Силуэтность исторического города.

Раздел 4. Фасад исторической улицы.

Раздел 5. Функциональное обновление среды. Архитектурно-реставрационного раздел проектной документации.

Раздел 6. Современные градостроительные проблемы во взаимоотношении с историческим наследием.

Заведующий кафедрой

одпись

/<u>А.М. Кокарев</u>/ 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»)

**Иервый проректор**(подписы И.О. Петрова / О.О. Ф. 2019 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименован	ие дисциплины
	Основы реставрации
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направле	нию подготовки
0	7.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указывае	тся наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленн	ость (профиль)
	«Реставрация объектов культурного наследия»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Архитектура, дизайн, реставрация»

Квалификация выпускника бакалавр

Разраоотчик:		100	
старший преподаватель		Cheens	О.А. Ермолина/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)		(подпись)	И. О. Ф.
Оценочные и методические мате «Архитектура, дизайн, реставра		ы и утверждены на гокол № _ <i>9</i> _ от _ <i>17</i>	
«Архитектура, бизаин, реставро	<i>иция»</i> прот	токол № _ 9 от _17	04 <u>_2019</u> 1.
Заведующий кафедрой	Афия (подпись)	/А.М. Кокарев И. О. Ф.	<u>/</u>
Согласовано:			
Председатель МКН «Рекон Направленность (профиль)			
		(подпись)	И. О. Ф.
Начальник УМУ	УИ.В. Аксютина	_/	
(нодпись)	И.О.Ф		
CHEHRATHET VMV OF MICH	/ Т.Э. Яновская /		

И.О.Ф

(подпись)

# СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр
Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
Шкала оценивания	9
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
Приложение №1	14
Приложение №2	15
Приложение №3	21
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Шкала оценивания Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций Приложение №1 Приложение №2

# 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	Индикаторы достижений					циплі .5.1 Р		
формулировка компетенции N	достижении компетенций, установление ОПОП	1	2	3	4	5	6	Формы контроля с конкретизацией задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-5 - Способен	Умеет							
воспринимать	использовать основы	X	X					1.Реферат: (темы № 1-3)
межкультурное	исторических,							2.Итоговое тестовые вопросы по содержанию
разнообразие общества в	философских и							дисциплины (вопросы № 1-8)
социально-	культурологических							2.Экзамен (типовые вопросы (задания) № 1-6)
историческом, этическом	знаний для							
и философском	формирования							
контекстах.	мировоззренческой							
	позиции. Уважительно и							
	бережно относиться к							
	архитектурно-							
	градостроительному и							
	историческому							
	наследию, культурным							
	традициям, терпимо							
	воспринимать							
	социальные и							
	культурные различия.							
	Анализировать основные							
	этапы и закономерности							
	исторического развития							
	общества для							
	формирования							

	гражданской позиции					
	Знает					
	владение культурой	X	X			1.Реферат: (темы № 4-6)
	мышления,					2.Итоговое тестовые вопросы по содержанию
	способностью к					дисциплины (вопросы № 9-15)
	обобщению, анализу,					2.Экзамен (типовые вопросы (задания) № 7-12)
	восприятию					
	информации, постановке					
	цели и выбору путей ее					
	достижения. Основы					
	исторических,					
	философских,					
	культурологических					
	дисциплин. Знание					
	исторических и					
	культурных прецедентов					
	в местной и мировой					
	культуре, в смежных					
	сферах					
	пространственных					
	искусств					
ПК-7 - Способен	Умеет					
участвовать в разработке	участвовать в			X		1.Реферат: (темы № 7-8)
и оформлении	обосновании выбора					2.Итоговое тестовые вопросы по содержанию
архитектурно-	архитектурно-					дисциплины (вопросы № 16-22)
реставрационного	реставрационных					2. Экзамен (типовые вопросы (задания) № 13-18)
раздела проектной	средовых объектов, в					
документации.	первую очередь для					
	исторически					
	сформировавшихся					
	территорий и					
	исторической застройки					
	Знает					
	социальные,				X	1. Реферат: (темы № 9-10)
	градостроительные,					2. Итоговое тестовые вопросы по содержанию
	историко-культурные					дисциплины (вопросы № 23-30)

требования к различным			2. Экзамен (типовые вопросы (задания) № 19-25)
средовым объектам, в			
том числе - объектам в			
исторически			
сформировавшейся			
застройке			

# 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 оценочного средства в фонде
1	2	3
Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а так же собственные взгляды на неё	Темы рефератов
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	Пока	затели и критерии оцен		чения
этапы	результаты	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
освоения	обучения	уровня	(Зачтено)	уровень	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)		(Зачтено)	·
1	2	3	4	5	6
УК-5 -	Умеет:	не умеет использовать	в целом успешное, но	в целом успешное, но	сформированное умение
способен	использовать	основы исторических,	не системное умение	содержащее отдельные	использовать основы
воспринимать	основы	философских и	применять	пробелы, умеет	исторических,
межкультурное	исторических,	культурологических	программные знания к	использовать основы	философских и
разнообразие	философских и	знаний для	решению вопросов	исторических,	культурологических
общества в	культурологическ	формирования	связанных с умением	философских и	знаний для
социально-	их знаний для	мировоззренческой	использовать основы	культурологических	формирования
историческом,	формирования	позиции. Уважительно	исторических,	знаний для	мировоззренческой
этическом и	мировоззренческо	и бережно относиться к	философских и	формирования	позиции. Уважительно
философском	й позиции.	архитектурно-	культурологических	мировоззренческой	и бережно относиться к
контекстах.	Уважительно и	градостроительному и	знаний для	позиции. Уважительно	архитектурно-
	бережно	историческому	формирования	и бережно относиться	градостроительному и
	относиться к	наследию, культурным	мировоззренческой	к архитектурно-	историческому
	архитектурно-	традициям, терпимо	позиции. Уважительно	градостроительному и	наследию, культурным
	градостроительно	воспринимать	и бережно относиться	историческому	традициям, терпимо
	му и	социальные и	к архитектурно-	наследию, культурным	воспринимать
	историческому	культурные различия.	градостроительному и	традициям, терпимо	социальные и
	наследию,	Анализировать	историческому	воспринимать	культурные различия.
	культурным	основные этапы и	наследию, культурным	социальные и	Анализировать
	традициям,	закономерности	традициям, терпимо	культурные различия.	основные этапы и
	терпимо	исторического развития	воспринимать	Анализировать	закономерности
	воспринимать	общества для	социальные и	основные этапы и	исторического развития
	социальные и	формирования	культурные различия.	закономерности	общества для
	культурные	гражданской позиции,	Анализировать	исторического	формирования
	различия.	не умеет излагать	основные этапы и	развития общества для	гражданской позиции
	Анализировать	позиции по решению	закономерности	формирования	
	основные этапы и	проблем	исторического	гражданской позиции	
	закономерности	предусмотренных	развития общества для		

	исторического развития общества для формирования гражданской позиции	программой учебных заданий	формирования гражданской позиции		
	Знает: владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения. Основы исторических, философских, культурологическ их дисциплин. Знание исторических и культурных прецедентов в местной и мировой культуре, в смежных сферах пространственны х искусств	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 владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин. Знание исторических и культурных прецедентов в местной и мировой культуре, в смежных сферах пространственных искусств, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе-последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении
ПК-7 -	Умеет:	не умеет участвовать в	в целом успешное, но	в целом успешное, но	заданий сформированное умение

способен	участвовать в	обосновании выбора	не системное умение	содержащее отдельные	участвовать в
	обосновании	архитектурно-	-	пробелы, умеет	обосновании выбора
участвовать в разработке и	выбора		применять программные знания к	_ *	архитектурно-
		реставрационных средовых объектов, в		участвовать в обосновании выбора	
оформлении	архитектурно-	-	решению вопросов	=	реставрационных
архитектурно-	реставрационных	первую очередь для	связанных с умением	архитектурно-	средовых объектов, в
реставрационн	средовых	исторически	участвовать в	реставрационных	первую очередь для
ого раздела	объектов, в	сформировавшихся	обосновании выбора	средовых объектов, в	исторически
проектной	первую очередь	территорий и	архитектурно-	первую очередь для	сформировавшихся
документации.	для исторически	исторической	реставрационных	исторически	территорий и
	сформировавшихс	застройки, не умеет	средовых объектов, в	сформировавшихся	исторической застройки
	я территорий и	излагать позиции по	первую очередь для	территорий и	
	исторической	решению проблем	исторически	исторической	
	застройки	предусмотренных	сформировавшихся	застройки	
		программой учебных	территорий и		
		заданий	исторической		
			застройки		
	Знает:	не знает значительной	имеет знания только	твердо знает материал,	знает социальные,
	социальные,	части программного	основного материала,	не допускает	градостроительные,
	градостроительны	материала, плохо	но не усвоил его	существенных	историко-культурные
	е, историко-	ориентируется в	деталей, допускает	неточностей в ответе	требования к
	культурные	терминологии,	неточности,	на вопрос	различным средовым
	требования к	допускает	недостаточно		объектам, в том числе -
	различным	существенные ошибки	правильные		объектам в исторически
	средовым		формулировки,		сформировавшейся
	объектам, в том		нарушения логической		застройке, глубоко и
	числе - объектам		последовательности в		прочно усвоил
	в исторически		изложении		программный материал,
	сформировавшейс		программного		исчерпывающе-
	я застройке		материала		последовательно, чётко
	- Sucreme				и логически стройно его
					излагает, не
					затрудняется с ответом
					при видоизменении
					при видоизменении заданий
					задании

# 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. Охарактеризуйте основы понятия реставрации.
- 2.Опишите отрицательные стороны и ущерб, нанесенный историческому наследию в эпоху «романтизма».
- 3. Охарактеризуйте основные аспекты отношения к историческому наследию в России в конце XVII начале XIX вв.
- 4. Эпоха стилистических реставраций. Отличие ее от течения «романтизм».
- 5. Каковы заслуги Виолле-ле-Дюка как теоретика реставрации?
- 6.Перечислите основные принципы реставрационных работ.

- 7. Назовите наиболее образцовые реставрации в начале XX века.
- 8.Охарактеризуйте деятельность московского археологического общества.
- 9.В чем суть и каковы основные положения аналитического (археологического) метода реставрации?
- 10.Опишите материальный ущерб, нанесенный отечественной культуре в годы Великой Отечественной войны.
- 11. Что такое силуэтность исторического города?
- 12. Каким образом создается осмысленный и благоприятный силуэт застройки?

$$\Pi$$
К – 7.1: (умеет)

- 13. Что такое высотный акцент?
- 14. Назовите причины «индивидуального хаоса» в застройке городов.
- 15. Что такое «морфотип» исторической застройки?
- 16. Каковы особенности формирования фасада исторической улицы?
- 17.В чем самобытность русской исторической улицы?
- 18. Как создается органичное пространство и среда?

$$\Pi$$
К – 7.2: (знает)

- 19. Какие факторы необходимо учитывать при реставрации исторических памятников и возведении новых зданий?
- 20. Кратко охарактеризуйте ситуацию с историческим наследием Симбирска.
- 21.Существует ли зависимость системы планировки, специфики внутреннего пространства и характер архитектуры фасада от первоначально заданной функции?
- 22. Является ли возможным и необходимым наделение новой функциейдревнего здания при восстановлении как архитектурного произведения?
- 23. Какими принципами руководствовались зодчие древности при планировке монастырей?

- 24. Каково функциональное значение кремля в древнерусском поселении?
- 25.Перечислите способы размещения современных зданий в исторической 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.

№ 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 нормативноправовые акты используются, но не в достаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинноследственные 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. Реферат

Темы рефератов (Приложение №1):

При оценке работы студента учитывается:

1. Актуальность темы исследования

- 2. Соответствие содержания теме
- 3. Глубина проработки материала
- 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач
- 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности
- 6. Правильность и полнота используемой литературы
- 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям
- 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
2	Хорошо	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не вы держан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополни тельные вопросы при защите даны неполные ответы.
3	Удовлетворительно	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
4	Неудовлетворительно	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

### 2.3. 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: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов

2	Хорошо	теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;  - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.  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
3	Удовлетворительно	полноты.  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

No॒	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка.
2.	Реферат	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя.
3.	Тест	Раз в семестр в начале и по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя.

Темы рефератов.

# УК – 5.1: (умеет)

- 1. Анализ основных этапов истории реставрации.
- 2. Сохранение архитектурно-градостроительного и исторического наследия в России.
- 3. Стилистические реставрации.

- 4. Формирование концепций реставраторов.
- 5. Основные принципы реставрационных работ.
- 6. Формирование реставрационной науки в конце XIX в.

$$\Pi$$
К – 7.1: (умеет)

- 7. Работы, выполненные на памятниках архитектуры во второй половине XIX начале XX вв.
- 8. Реставрационная наука и практика XX в. в России.

- 9. Организации, созданные для решения вопросовохраны культурного наследия.
- 10. Основа современной реставрации.

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</li> </ol>
5.	Вертикальное сечение здания и проекция этого сечения на вертикальную плоскость проекции.	проекции.  1. План  2. Разрез  3. Фасад  4. Перспектива  5. Развертка  6. Генплан
6.	Горизонтальное сечение здания и проекция этого сечения на горизонтальную плоскость проекции.	1. План 2. Разрез 3. Фасад 4. Перспектива 5. Развертка 6. Генплан
7.	Горизонтальная проекция вида сверху всего участка вместе с проектируемым сооружением.	<ol> <li>План</li> <li>Разрез</li> <li>Фасад</li> <li>Перспектива</li> <li>Развертка</li> <li>Генплан</li> </ol>
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> </ol>

		6. Чертеж
	Вид проекции, при помощи	1. Масштаб
	которого трехмерное	2. Этазис
9.	изображается объект таким, как	3. Развертка
	будет выглядеть в натуре.	4. Перспектива
		5. Paspes
	Масштаб. Определение.	1. Деление отрезка в заданном отношении.
	тистио. Определение.	2. Отношение линейных размеров изображаемого
10.		объекта в чертеже к соответствующим его
		размерам в натуре.
		3. Мера всех частей сооружения
	Масштаб здания бывает	1. Числовой и графический.
	масштао здания объест	2. Только числовой
11.		
		3. Числовой, графический(линейный),
		модульный.
	TT 1	4. Пропорциональный, угловой
	Напишите основную формулу	1. Удобство, грамотность.
12.	архитектуры.	2. Экономичность, прочность,
12.		функциональность.
		3. Польза, прочность, красота
		4. Функциональность, эргономичность, красота.
	TC 1	1. Палладио
13.	Кто сформулировал основную	2. Витрувий
	формулу архитектуры?	3. Виньола
		4. Альберти
		1. Толстые, тонкие, штриховые, штрих-
14.		пунктирные
	Типы линий используемых в	2. Основные, вспомогательные (тонкая
	чертежах.	сплошная), линии сечений и разрезов, размерные.
		3. Основные, топографические, линии контуров
		конструкций.
		1. Линии классифицируются по начертанию,
15.		толщине, назначению.
	Классификация линий на	2. Линии классифицируются по написанию,
	строительных чертежах.	изображению, контуру
		3. Линии классифицируются по толщине обводки,
	77	видам изображения, местом изображения.
	Идейный замысел в	1. Комбинаторика
16.	расположении и взаимосвязи	2. Композиция чертежа
10.	частей, отвечающий поставленной	3. Компоненты чертежа
	задаче расположения на листе	4. Архаика
	всех основных и дополнительных	5. Эргономика
	элементов чертежа.	
		1. Выявлению в чертеже характера архитектуры
		изображаемого объекта, ясной читаемости
	Композиция архитектурного	чертежа, равновесию расположения всех
17.	чертежа должна отвечать	элементов чертежа на листе бумаги и
	следующим основным	целесообразное использование площади этого
	требованиям.	листа.
	троованиям.	2. Выявлению монументальности здания,
		четкого расположения проекций, раскрытие
		архитектурно-художественного образа объекта.

		3. Выявление пропорций чертежа,
		совокупность изображаемых проекций,
		графическое оформление согласно нормативам.
		1. Шрифт
10	Искусство красивого и четкого	2. Калиграфия
18.	письма	3. Канделябр
	IIICDNIC	4. Картуш
	Ордер. Определение.	1. Композиция, которая строится с учетом
	ордер. определение.	конкретных пропорций и форм в зависимости от
		назначения здания, его масштаба, конструкций,
		окружения
		2. Порядок расположения конструктивных частей
4.0		сооружения, при котом рациональное
19.		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.
	Какие бывают ордера?	1. Тосканский
	11	2. Ионический
20.		3. Композиционный
		4. Дорический
		5. Киматический
		6. Композитный
		7. Коринфский
	Тип конструктивной системы	1. Каркасная
21	ордера?	2. Стоечно-балочная
21.		3. Стоечная
		4. Сводчатая
		5. Вантовая
22.	Классификация ордеров	1. Прямолинейные, Простые.
		2. Простые, Сложные
		3. Тектонические, Сплошные, Сложные
	Архитектурные обломы.	1. Архитектурные обломы это пластические
	Определение.	части ордера, разделяющие его на различные
		декоративные орнаменты.
23.		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
2.1	T 1 0	разработанной ритмической орнаментикой
24.	Тип классификаций обломов	1. Геометрическая конфигурация
		2. Рисунку профиля
0.5	TC 1 ~	3. Пластическому решению
25.	Классификация обломов.	1. Простые, сложные
		2. Прямолинейные, криволинейные
		3. Прямые, закругленные

		4. Овальные, прямоугольные, криволинейные
	Вертикальные углубления на	1. Капители
	поверхности колонн,	2. Каннелюры
26.	криволинейные в плане	3. Пилястры
		4. Канделябры
		5. Канопы
	Расстояние между колоннами	1. Интарсия
27.	Tuestomine mendy neutrinamin	2. Интерколумний
21.		3. Инсула
		4. Инсталяция
	Стены, в которых выделяется	1. Фасадные
28.	несущий каркас, а функции	2. Каркасные
	заграждения выполняет	3. Сплошные массивные
	заполнение каркаса	4. Остекленные
	Сплошная стена делилась на три	1. Цоколь, основное поле, завершающий
29.	части	антаблемент
	140111	2. Плинт, тело стены, карниз
		3. Цоколь, стена, фриз стены.
	Руст это	1. Контрастное членение стены по мере
	1 ye1 910	убывания.
30.		2. Сложенная из естественного камня стена
		3. Рельефная поверхность кладки с
	<b>Фауражиотия атака атака атака</b>	подчеркиванием швов 1. Тонкой сплошной
21	Фахверковная стена относится к	
31.	типу стены	2. Каркасной
		3. Сплошной массивной
		4. Остекленной
	D	5. Кирпичной
32.	Виды перекрытий	1. Плоские и сводчатые
32.		2. Наклонные, плоские
	Г	3. Сплошные, сводчатые
	Балочные, безбалочные,	1. Покрытия
	горизонтальные, наклонные это	2. Перекрытия
33.		3. Колонны
		4. Пьедисталы
		5. Балки
	n v	6. Ригели
	Замковый камень это	1. Элемент замыкающий арку, превращая ее в
34.		несущую конструкцию
		2. Завершающий элемент арки
	37	3. Клиновидный элемент, входящий в состав арки
	Усилие, возникающее в арке, и	1. Сжатием
35.	направленное горизонтально	2. Рупосом
	называется	3. Затяжкой
		4. Распором
	Архивольт -	1. Завершение столба-колонны, служащее опорой
26		для пяты арки
36.		2. Переход арки в кладку стены.
		3. Архитектурная деталь, служащая обрамлением
		арочного проема

Свод - перекрывает прямоугольные помещения и имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.  Как передается нагрузка в крестовом своде?  1. Цилиндрический 2. Сомкнутый 3. Крестовый 4. Зеркальный 5. Купольный 6. Стрельчатый	
37. имеет в поперечном разрезе криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.  3. Крестовый 4. Зеркальный 5. Купольный 6. Стрельчатый  Как передается нагрузка в крестовом своде?  1. На продольные стены 2. На все четыре стены	
Криволинейное очертание в продольном разрезе прямоугольные очертания.      Как передается нагрузка в крестовом своде?      Криволинейное очертание в держальный безовет безоваться бе	
продольном разрезе 5. Купольный 6. Стрельчатый 1. На продольные стены крестовом своде? 1. На все четыре стены	
Прямоугольные очертания.  6. Стрельчатый  Как передается нагрузка в крестовом своде?  1. На продольные стены 2. На все четыре стены	
Как передается нагрузка в 1. На продольные стены крестовом своде? 2. На все четыре стены	
крестовом своде? 2. На все четыре стены	
крестовом своде? 2. На все четыре стены	
крестовом своде? 2. На все четыре стены	
38. По диагональным ребрам и от них угловы	ЫМ
столбам	
4. Равномерно на все кольцо основания.	
Треугольные сферические своды 1. Тромпы	
при помощи, которых 2. Паруса	
39. осуществляется переход от 3. Зонт	
осуществинется переход от	
опорному кольцу. 5. Распалубка	
Нервюра 1. Жила, выпуклое ребро свода	
2. Обрамление арочного проема	U
40. З. Своды в виде половинок конуса(охотнич	ий
por)	
4. Верхняя часть свода	
Аркбутан 1. Устой, расположенный с внешней сторон	
здания и воспринимающий на себя распор с	гвода
41. 2. Верхняя часть свода	
3. Арка, передающая распор сводов на	
расположенные вне здания столбы	
4. Подпружная арка	
Классификация помещений в 1. Главные, вспомогательные, подсобные	
42. соответствии с их назначением и 2. Главные, вспомогательные,	
размещением внутри здания. коммуникационные	
3. Главные, второстепенные, коммуникацио	онные
Планировочные элементы здания 1. Сочетание помещений предназначенные	
это- выполнять те или иные функции.	
2. Технологические схемы в промышленны	IX
зданиях	
3. Помещения предназначенные для	
передвижения людей.	
Виды композиции здания 1. Зальная	
2. Центрическая	
3. Анфиладная	
4 10	
77.	
5. Развитая	
6. Коридорная	
7. Секционная	
V L'HOMMODOMMON	
8. Блокированная	
Объемная композиция зданий 1. Фронтально-плоскостную	
Объемная композиция зданий 1. Фронтально-плоскостную 1. Фронтально-пространственная	
Объемная композиция зданий 1. Фронтально-плоскостную	

46.	Составление, соединение отдельных элементов это	1. Кроки 2. Композиция
	отдельных элементов это	3. Компоновка
	Правила архитектурной	1. Единство и соподчиненность
	композиции	2. Статика, динамика
		3. Симметрия, ассиметрия
47.		4. Тектоника
		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, инновационная б) многоэтажной застройки, усадебной застройки, санитарно-защитные, памятников истории и культуры в) жилая (селитебная), промышленно- складская, рекреационная, инженерной 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-

		строитан ного
		строительного
5.	Han have a sympty ye sayy y OVII9	проектирования и строительства
β.	Что такое охранные зоны ОКН?	а) территории, примыкающие к отдельно стоящим среди чуждой среды
		1 2 1
		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
6.	Что такое зоны регулирования?	а) территории, примыкающие к
		внешним 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	а) обмерные чертежи; акты
	исследования?	исследований по зондажам, шурфам,
		вскрытиям конструкций
		б) сводный сметный расчет
		в) выписки из архивных и
		библиографических источников
8.	Что такое объемно-планировочное	а) проектные материалы,
	решение здания?	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)	<i>эдини</i>
9.	К какой стадии градостроительного	а) проект планировки территории
,	проектирования относится проект схемы	б) территориальное планирование
	территориального планирования субъекта	в) генеральный план
	Российской Федерации:	b) reneparament islan
10.	К какой стадии градостроительного	а) территориальное планирование
10.	проектирования относится проект	б) проект планировки территории
	генерального плана города (поселка):	в) градостроительное зонирование
11.	Что является основой формирования	а) функциональное зонирование
11.	пространственной структуры жилой зоны:	б) состав населения
	пространственной структуры жилой зоны.	в) величина населенного пункта
12.	Градообразующие факторы – это:	
14.	т радоооразующие факторы – это.	а) теория и практика планировки и
		застройки городов, охватывающая
		комплекс социально-экономических,
		санитарно-гигиенических, технико-
		строительных, транспортных и

		any htertunilo-y vilowectbellili iy
		архитектурно-художественных мероприятий
		, , ,
		сооружения внешнего транспорта,
		административные, 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
		,
		комплекс социально-экономических,
		санитарно-гигиенических, технико-
		строительных, транспортных и
		архитектурно-художественных
		мероприятий
		в) комплекссоциально -экономических,
		санитарно-гигиенических, 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 административно-
		политические, 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 городе
	1	^ T ~ D ~

15.	Производственный контроль качества ремонтно-реставрационных работ должен включать:	а) фотофиксацию б) входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов и оборудования в) приемочный контроль
ПУ	7.1: (xn (cor))	реставрационных работ
-	7.1: (ymeer)	a) ampayamamyyyy - 5 - 2 - 5 - 5 - 5
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,	а) ветровой режим территории б) глубина промерзания грунта
	предъявляемым 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
	·	ı

	T	
		изобразительных материалов, в том
		числе по аналогам
		б) перечень ранее разработанной
		научно-проектной документации для
		реставрации объекта в) архитектурно-
		художественный и типологический
		анализ объекта культурного наследия
22.	Натурные исследования включают:	а) сводный сметный расчет
		б) обмерные чертежи
		в) историческую записку
ПК –	7.2: (знает)	1 ) - I
23.	Таврический Дворец в Санкт-Петербурге	а) готика
25.	относится к стилю:	б) классицизм
	officentes Refusito.	в) рококо
24.	Какой стиль характеризуется изящностью,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
∠ <del>4</del> .	1 1 7	а) модерн
	плавными линиями и декоративностью:	б) классицизм
2.5		в) барокко
25.	Совокупность характерных черт и	а) архитектурное веяние
	признаков архитектуры:	б) архитектура
		в) архитектурный стиль
26.	Что из представленного не относится к	а) охрана историко-культурного
	видам градостроительной деятельности:	наследия среды
		б) архитектурно-строительное
		проектирование
		в) капитальный ремонт
27.	Система озеленения города включает в	а) санитарно-защитную зону и зону
	себя:	рекреации
		б) только санитарно-защитную зону
		(C33)
		в) только зону рекреации
28.	Теория и практика планировки и застройки	а) градостроительство
20.		б) градообразование
	городов:	в) строительство
20	V	/ 1
29.	К какому виду искусств относится	а) синтетические (зрелищные) виды
	Скульптура?	искусства
		б) динамические (временные) виды
		искусства
		в) пространственные (пластические)
		виды искусства
30.	Регулярный стиль в ландшафтной	а) сеть прямоугольных дорожек
	архитектуре характеризует:	б) правильная конфигурация партеров,
		рабаток и клумб
		в) доминирование главного здания
31.	Изменения параметров объектов	А) реконструкция
	капитального строительства, их частей	Б) реставрация
	(высоты, количество этажей, площади,	В) регенерация
	показателей производственной мощности,	Г) консервация.
	объема) и качества инженерно-	,
	технического обеспечения:	
32.	Отдельные постройки, здания и	А) ансамбли
54.	-	Б) памятники
	сооружения с исторически сложившимися	ו אואו וומואו וווואו וווווווווווווווווו
	территориями:	

33.	Четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений различного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополь.	А) ансамбли Б) памятники В) достопримечательные места
34.	Объекты, обладающие историкоархитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия.	А) объекты культурного наследия местного (муниципального) значения Б) объекты культурного наследия регионального значения В) объекты культурного наследия федерального значения
35.	. Меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.	А) Регенерация объектов культурного наследия Б) Сохранение объектов культурного наследия В) Реновация объектов культурного наследия
36.	Научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны	<ul><li>A) реконструкция</li><li>Б) реновация</li><li>B) ремонт</li><li>Γ) консервация.</li></ul>
37.	Научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, в том числе комплекс противоаварийных работ по	<ul><li>A) реконструкция</li><li>Б) реновация</li><li>В) ремонт</li><li>Г) консервация</li></ul>

	защите объекта культурного наследия, которому угрожает быстрое разрушение, проводимые в целях предотвращения ухудшения состояния объекта культурного наследия без изменения дошедшего до настоящего времени облика указанного объекта культурного наследия и без изменения предмета охраны объекта культурного наследия.	
38.	Использование или предназначение территории, земельного участка, здания и т.д.	А) функция Б) приспособление Г) направленность
39.	Исторически сложившаяся линия, проходящая по фасадам зданий, обращенных к улице, площади, которая подлежит сохранению.	А) Красные линии.     Б) Линия застройки.     В) Улица
40.	К ценным участкам, обладающим высокими пейзажными качествами, могут быть отнесены:	А) Искусственные ландшафты. Б) Городские ансамбли. В) Достопримечательные места. Г) Естественные ландшафты.
41.	Килевидное или полукруглое завершение внешнего участка стены, которое своими очертаниями воспроизводит прилегающий к ней цилиндрический свод.	<ul><li>A) Пилястра.</li><li>Б) Закомара.</li><li>В) Фронтон.</li><li>Г) Выкружка.</li></ul>
42.	Композиционную структуру объемов:	А) Композиционные оси объектов(главные, второстепенные). Б) Стилистика зданий и сооружений. В) Строительный материал памятника. Г) Иерархия объектов (доминанты, акценты, фоновая застройка) Д) Функциональные связи объекта с окружающей средой. Е) Масштабность. Ж) Ландшафтные характеристики территории. Е) Характеристики предметнодизайнерского наполнения среды.
43.	Назовите факторы, влияющие на разрушение памятников:	А) Объемно-планировочное решение объектов культурного наследия. Б) Строительство в непосредственной близости от памятника новых крупных сооружений. В) Стиль постройки. Г) Подземные выработки под новыми или старыми сооружениями. Д) Нарушение технических условий кирпичной и каменной кладки стен.

44.	Многоплановая видовая картина с большим сектором обзора вдоль линии горизонта.	Е) Изменение гидрогеологических условий в результате понижения или повышения уровня грунтовых вод. Ж) Особенности конструкций и строительной техники древних памятников А) Панорама Б) Видовая точка. В) Перспектива. Г) Проекция
45.	Отношение величины объекта, в частности здания, к росту человека, окружающему пространству и другим формам.	А) Пропорции. Б) Размер. В) Масштабность.
46.	Модернизация это	А) Приведение зданий в соответствие современным требованиям проживания и эксплуатации. Б) Приведение зданий в соответствие не современным требованиям проживания и эксплуатации. В) Сокращение энергопотребления в зданиях вследствие утепления ограждающих конструкций.
47.	Силуэт это	А) Обобщенный облик архитектурно- ландшафтного бассейна скоростной магистрали. Б) Панорама, представляющая пространственно-многоплановым восприятия облика. В) Не обобщенный облик архитектурно-ландшафтного бассейна скоростной магистрали.
48.	Размеры архитектурно-ландшафтного бассейна	A)2-7 км. Б)3-15 км. В)2-20 км.
49.	Глубина заложения фундамента под внутреннюю стену отапливаемого здания должна быть не менее	A)0,4 м. Б)0,5м. В)1м.
50.	Как принимается переустройство здания	А) Как обобщающее понятие, обозначающее комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств объектов. Б) Как правило улучшение планировочной структуры. В) Приведение здание в соответствие современным требованием проживания и эксплуатации.

51.	Что предлагает реконструкция	<ul><li>А) Постройку нового здания.</li><li>Б) Переустройство здания с</li></ul>
		изменением строительного объема,
		назначение, внешнего вида.
		В) Улучшение планировочной
		структуры города.
52.	Основная цель переустройства здания и	А) Постройка элегантного здания.
02.	сооружения	Б) Сделать капитальный ремонт.
	вооружения	В) Приведение их в соответствие с
		требованиями пользователей методами
		архитектурно-планировочного
		преобразования.
53.	С какой целью проводятся аварийно-	А) С целью устранения повреждения
	восстановительные работы	здания, возникшие в результате
	1	стихийных бедствий.
		Б) С целью устранения трещин.
		В) С целью устранения и изменения
		здания в целом.
54.	На сколько групп делится текущий	A) 4.
	ремонт	Б) 2.
		B) 5.
55.	В чём заключается суть капитального	А) Именно в необходимой замене или
	ремонта	восстановлении основных
		конструкций здания.
		Б) Именно устранение и изменение
		здания в целом.
		В) Получение дополнительной жилой
		площади за счёт уплотнения
		существующей застройки.
56.	Полная стоимость реконструкции здания	А) Не более 75-85%.
	составляет	Б) Не менее 75-85%
		В) Не менее 75-90%.
57.	Срок службы это	А) календарная продолжительность
		функционирования конструктивных
		элементов здания.
		Б) Занимаемая площадь всей
		постройки.
		В) состав здания конструктивных элементов из материалов.
58.	Работы по восстановлению и усилению	А) С цоколя.
50.	фундаментов, как правило начинают с	Б) С нуля.
	(со)	В) Со вскрытия участками тела
	(60)	фундамента.
59.	Сколько включает в себя работ по	A) 3
- / •	переустройству перегородок	Б) 4.
	1.7. L	B) 6.
60.	Для повышения устойчивости стен	А) Систему накладок из швеллерного
	устраивают	профиля и тяжей круглого, полосового
	j · ·	или квадратного сечения.
		Б) Систему упрочнения стен.
		В) Систему погружения свай.

61.	Конструкцию гидроизоляции в	А) В зависимости от погружения свай.
	подвальных помещениях назначают	Б) В зависимости от уровня грунтовых
		вод.
		В) В зависимости от толщины стен.
62.	Флигель это	А) Жилая постройка во дворе
		большого здания, на территории
		усадьбы.
		Б) Система накладок из швеллерного
		профиля и тяжей круглого, полосового
		или квадратного сечения.
		В) Конструкцию гидроизоляции в
		подвальных помещениях.
63.	Детальное обследование здания	А) 2 этапа.
	проводится в	Б) 4 этапа.
		В) 6 этапов.
64.	Признаки износа определяются в основном	А) Метода сложения величин
	путем осмотра	сложения величин конструкций.
		Б) Метода вычитания величин
		конструкции.
		В) Визуального.
65.	Физический износ определяется	А) Сложения величин физического
	методом	износа отдельных конструктивных
		элементов.
		Б) Визуального осмотра.
		В) Постановки чертежей.