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 НАТИРИТЕТИИ

И. О. первого проректора

(подпись)

И. О. Ф.

2024/2.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименовані	ие дисциплины
	Реконструкция исторической застройки
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направле	нию подготовки
	07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указ	ывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленно	ость (профиль)
	«Реставрация объектов культурного наследия»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Дизайн и реставрация»

Квалификация выпускника *бакалавр*

доцент (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	/ <u>O.A. Ерм</u> И. О		
y remare rememb in y remote statutely				
Рабочая программа рассмотрена и протокол № 8 от 19. 04. 2024г. Заведующий кафедрой	утверждена на	заседании кафо		реставрация»
	(подпись)	И. О. Ф.		
Согласовано:				
Председатель МКН «Реконструкция и р Направленность (профиль) «Реставраци			«RN	
	_	(подпись)	/ <u>Т.П. Толпинская</u> И. О. Ф.	<u>r</u> /
Начальник УМУ	О.Н. Беспалова	_/		
Специалист УМУ/_	И. О. Ф <u>А.В. Волобоева</u> И. О. Ф	/		
Начальник УИТ/	И.О.Ф П.Н. Гедза / И.О.Ф	2		
Заведующая научной библиотекой		/Л.С. Гаврилог	ва /	
	(подпись)	И.О.Ф.		

Разработчик:

Содержание:

1	11	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 академиче-	4
	ских часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
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 обучающегося (в академических часах)	6
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	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
5.2.5.	Темы контрольных работ	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
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	13
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.	13
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	14

1. Цель освоения дисциплины

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно-проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки.
- ПК-4. Способен участвовать в мероприятиях авторского надзора по архитектурнореставрационному разделу проектной документации и в мероприятиях в период обнаружения дефектов в процессе эксплуатации объекта ремонта, реставрации и приспособления.

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

Умеет:

- Участвовать в обосновании выбора архитектурно-реставрационных и объемнопланировочных решений, функционально-технологических, эргономических и эстетических требований. (ПК-1.1.)
- Участвовать в анализе соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации. Участвовать в выборе и обосновании оптимальных средств и методов устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений. (ПК-4.1.)

Знает:

- Требования законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и основ нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов. (ПК-1.2.).
- Требования законодательства и 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. (ПК-4.2.)

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.4.ДВ.03.01 «Реконструкция исторической застройки» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений, (элективных дисциплин (по выбору)), цикл дисциплин «Общеинженерный».

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы архитектурного реставрационного проектирования», «История региональной архитектуры», «Методология архитектурного реставрационного проектирования», «Теория архитектурной реставрации», «Исследования памятников архитектуры».

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	9 семестр – 2 з.е.;

единицах:	всего – 2 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 — 38 часа; всего —38 часов
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа №	учебным планом не предусмотрены
Форма промежуточной аттест	ации:
Экзамены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	семестр-9
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. (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся контактная			Форма текущего контроля и промежуточной аттеста-	
п		Всего ч	Сем	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Вводное занятие. Понятие цели и задачи предмета.	10	9	2	-	2	6	
2	Раздел 2. Нормативно правовая база в области реставрации. Градостроительные основы реконструкции исторической застройки. Основы территориально — пространственного развития города. Исторические и социальные особенности городской застройки.	20	9	4	ı	4	12	Зачет
3	Раздел3. Виды ремонтно- реставрационных работ. Приспособле- ние объектов культурного наследия к современному использованию. Улучше- ние внешнего вида зданий, основные методы.	20	9	6	ı	4	10	
4	Раздел 4. Роль реконструкции и обновления в решении градостроительных задач. Разработка проекта реконструкции	22	9	6	-	6	10	
6	Итого:	72		18	-	16	38	

^{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

No	Наименование раздела	Содержание
1	дисциплины 2	3
	Раздел 1. Вводное занятие. Понятие цели и задачи предмета.	Градостроительная деятельность в области ре- конструкции исторической застройки. Комплексная реконструкция как приоритетное развитие градостроительной деятельности. Требования законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и основ нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов.
2	Раздел 2. Нормативно правовая база в области реставрции. Градостроительные основы реконструкции исторической застройки. Основы территориально — пространственного развития города. Исторические и социальные особенности городской застройки	Основные нормативные документы, регулирующие градостроительную деятельность. Застройка российских городов, особенности исторически сложившейся планировки. Архитектура и основные элементы реконструкции сложившейся застройки. Организация транспортного движения, озеленение и благоустройство. Комплексная реконструкция и модернизация, задачи реконструкции. Аэродинамический режим в зоне застройки, инсоляция и защита от шума. Требования законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и основ нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов.
3	Раздел 3. Виды ремонтно- реставрационных работ. Приспособление объектов культурного наследия к со- временному использованию. Улучшение внешнего вида зданий, основные методы.	Происхождение и виды городских жилых домов. Планировочные и конструктивные особенности реконструируемых зданий. Разуплотнение и уплотнение застройки, снос и новое строительство. Передвижка зданий, надстройка, пристройка, вставки, встройки и подъем зданий. Благоустройство дворовых территорий. Использование новых современных строительных и отделочных материалов. Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурнореставрационному и конструктивно-технологическому проектированию.
4	Раздел 4. Роль реконструкции и обновления в решении градостроительных за- дач. Разработка проекта реконструкции.	Особенности визуальной информации в градостроительных задачах, роль деталей в оформлении объектов. Композиционные вопросы реконструкции городских кварталов, роль улиц, площадей, пешеходных улиц. Силуэтность и взаимосвязь высотности новой и исторической застройки. Этапы подготовки и состав проектной документации для реконструкции. Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивнотехнологическому проектированию.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Вводное занятие. Понятие цели и задачи предмета.	Выполнить входное тестирование по дисциплине. Творческое задание выполняется в группе обучающихся. Проведение предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические данные. Изучение библиографических и архивных источников. Обоснование выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально-технологических, эргономических и эстетических требований.
2	Раздел 2. Нормативно правовая база в области реставрации. Градостроительные основы реконструкции исторической застройки. Основы территориально — пространственного развития города. Исторические и социальные особенности городской застройки.	Проведение комплексных научных исследований для разра- ботки научно-проектной документации. Сбор, обработка, анализ комплексных данных об историко-культурных, ар- хитектурно-художественных особенностях исследуемой территории, выявление ландшафтной характеристики участка. Натурное изучение стилевых, конструктивных ха- рактеристик исторической застройки, выявления функцио- нальных, объемно - пространственных, планировочных, ху- дожественно-декоративных, стилевых и других решений. Составление схем функционального зонирования историче- ского квартала. Требования законодательства в области со- хранения, использования, популяризации и государствен- ной охраны объектов культурного наследия и основ норма- тивных правовых актов. Обоснование выбора архитектурно-реставрационных и объемно- планировочных решений, функционально-технологических, эргономических и эстетических требований.
4	реставрационных работ. Приспособление объектов культурного наследия к современному использованию. Улучшение внешнего вида зданий, основные методы. Раздел 4. Роль реконструкции и обновления в решении градостроительных задач. Разра-	Выбор и обоснование оптимальных средств и методов решения реконструкции жилой застройки. Модернизация планировочных решений типовых жилых зданий. Реконструкция конструктивных решений, предложения по оптимизации с учетом требований законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивно-технологическому проектированию. Анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации. Композиционное построение модели реконструируемого квартала с учетом факторов, влияющих на его формирование. Анализ соответствия объемов и качества выполнения проектных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации. Обоснование принятого решения Выполнение ВІМ модели. Оформление чертежей. Анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации.

обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Вводное заня-	Подготовка к итоговому	[1] – [13]
	тие. Понятие цели и за-	тестированию	
	дачи предмета.	Подготовка к практиче-	
		ским занятиям.	
		Подготовка к зачету	
2	Раздел 2. Нормативно	Подготовка к итоговому	[1] – [13]
	правовая база в области	тестированию	
	реставрации. Градострои-	Подготовка к практиче-	
	тельные основы рекон-	ским занятиям.	
	струкции исторической	Подготовка к зачету	
	застройки. Основы тер-		
	риториально – простран-		
	ственного развития горо-		
	да. Исторические и соци-		
	альные особенности го-		
	родской застройки		
3	Раздел 3. Виды ремонтно-	Подготовка к итоговому	[1] – [13]
	реставрационных работ.	тестированию.	
	Приспособление объек-	Подготовка к практиче-	
	тов культурного наследия	ским занятиям.	
	к современному исполь-	Подготовка к зачету	
	зованию. Улучшение		
	внешнего вида зданий,		
	основные методы.		
4	Раздел 4. Роль рекон-	Подготовка к итоговому	[1] – [18]
	струкции и обновления в	тестированию	
	решении градостроитель-	Подготовка к практиче-	
	ных задач. Разработка	ским занятиям.	
	проекта реконструкции	Подготовка к зачету	

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 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. Выполнение творческих заданий.

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:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- выполнение творческого задания;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие во входном тестировании;
- участие в итоговом тестировании.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- доработка творческого задания;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к итоговому тестированию;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения тестов.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

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

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Реконструкция исторической застройки», проводится 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, посвященные освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «**Реконструкция исторической застройки**» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция – визуализация – представляет собой визуальную форму подачи материала средствами ТСО и 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 исторической застройки**» 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.

Технологии проектного обучения— организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.).

- 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: https://www.iprbookshop.ru/18211.html
- 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: https://www.iprbookshop.ru/23045.html
- 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: https://www.iprbookshop.ru/25460.html

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 актов и 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
- 8. 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
- 9. Журнал ПРИВОЛЖСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4 (48)/Периодическое научное издание Н. Новгород, ННГАСУ, 2018 218с., 17 л. цв. Вклеек https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=96978
- 10. Журнал ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. Т. 8, No 1./Периодическое научное издание/Самара Φ ГБОУ ВО «СасГТУ», 2018г., 140с. https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=100869

в) перечень учебно-методического обеспечения:

11. Новоселова Т.А., Ермолина О.А. «Теория архитектурной реставрации»: курс лекций/ Новоселова Т.А., Ермолина О.А.. – Астрахань.: АГАСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 212 с. — ISBN 978-5-93026-209-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/142849.html?ysclid=m9cdkz9deo205128858

г) перечень онлайн-курсов:

- 12. Открытое образование «Основы проектной деятельности» https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/
 - 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
 - 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»

(https://biblioclub.ru/).

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://wwwl.fips.ru/</u>)

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

	процесса по дисциплине	
№	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 проведения учебных занятий:	№3
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Комплект учебной мебели
	18a, ауд. № 3, 402, 404, 406, 408,	Макеты
	412	Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		№402
		Комплект учебной мебели
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		N≥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»
		Nº412
		Комплект учебной мебели
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
2.	Помещения для самостоятельной	№201
	работы:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Доступ к информационно – телекоммуникационной
	22а, аудитории №201; 203;	сети «Интернет
		Nº203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
		Компьютеры – о шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной
<u> </u>		доступ к информационно – телекоммуникационной

	сети «Интернет
414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	
18б, библиотека, читальный зал	библиотека, читальный зал
	Комплект учебной мебели
	Компьютеры - 4 шт.
	Доступ к информационно – телекоммуникационной
	сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Реконструкция исторической застройки» 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 исторической застройки» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Аннотация

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Реконструкция исторической застройки» 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 «Реконструкция исторической застройки» входит в Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Общеинженерный». Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Основы архитектурного реставрационного проектирования», «История региональной архитектуры», «Методология архитектурного реставрационного проектирования», «Теория архитектурной реставрации», «Исследования памятников архитектуры».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Вводное занятие. Понятие цели и задачи предмета.

Раздел 2. Нормативно правовая база в области реставрации. Градостроительные основы реконструкции исторической застройки. Основы территориально — пространственного развития города. Исторические и социальные особенности городской застройки.

Раздел3. Виды ремонтно-реставрационных работ. Приспособление объектов культурного наследия к современному использованию. Улучшение внешнего вида зданий, основные методы.

Раздел 4. Роль реконструкции и обновления в решении градостроительных задач. Разработка проекта реконструкции

Заведующий кафедрой

подпись

/Ю.В. Мамаева/ И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Реконструкция исторической застройки»

ОПОП ВО по направлению подготовки

07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» по программе бакалавриата

Ксения Александровна Ююкова (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Реконструкция исторической застройки» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 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 «Основы научной деятельности в 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, № 519 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017, № 47240.

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 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Реконструкция исторической застройки» 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 исторической застройки» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

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

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

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и специфике дисциплины «Реконструкция исторической застройки» 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 «Реконструкция исторической застройки» 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 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

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

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Реконструкция исторической застройки» 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 исторической застройки» 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"



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Реконструкция исторической застройки»

ОПОП ВО по направлению подготовки

07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» по программе бакалавриата

Наталья Александровна Шарамо (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Реконструкция исторической застройки» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 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 «Основы научной деятельности в 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, № 519 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017, № 47240.

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 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Реконструкция исторической застройки» 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 исторической застройки» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

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

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

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и специфике дисциплины «Реконструкция исторической застройки» 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 «Реконструкция исторической застройки» 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 07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

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

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Реконструкция исторической застройки» 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 исторической застройки» 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: Зам. директора – начальник отдела Проектов планировки МБУ г. Астрахани «Архитектура» И.О.Ф.

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

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

И. о. первого проректора

(подпись)

И. О. Ф.

2024г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

паимспова	ние дисциплины
	Реконструкция исторической застройки
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
	(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлен	ность (профиль)
	«Реставрация объектов культурного наследия»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Дизайн и реставрация»

Квалификация выпускника *бакалавр*

Разработчик:	10				
Доцент	Carif	/ O.A. Ермолина /	/		
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	Июдии	ись) И. О. Ф).		
Оценочные и методичес			на заседании	кафедры	«Дизайн и
реставрация» протокол №	2 <u>8 0T 19. 04. 2024</u> F.				
Заведующий кафедрой	\leq $+\omega$	/Ю.В. Мамаев	<u>a</u> /		
	(подпись)	И.О.Ф.			
Согласовано:					
Председатель МКН «Реко	нструкция и реставрация а	архитектурного наслед	ия»		
Направленность (профиль) «Реставрация объектов к	сультурного наследия»			
		Menul	/ <u>Т.П. То</u> л	пинская /	
		(подпись)	И.О.	Φ.	
Начальник УМУ	/_О.Н. Бес	спалова/			
·	(подпись) И.О.Ф				
Специалист УМУ	/_ A.B. Box	побоева /			
	(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	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Перечень и характеристики, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
	Приложение № 1	14
	Приложение № 2	16
	Приложение №3	27

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 формулировка компетенции N	Индикаторы достижений компетенций, установ- ление ОПОП		Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)			Формы контроля с конкрети- зацией задания
KOMILETERIJIH IV		1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
ПК-1. Способен участво-	Умеет:					
вать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно-проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической за-	Участвовать в обосновании выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально-технологических, эргономических и эстетических требований. ПК-1.1	X	X			 Творческое задание (типовое задание №1-2) Итоговое тестирование: вопросы № 1-7 Зачет (вопросы №1-8)
стройки.	Знает:					
	Требования законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и основ нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов. ПК-1.2	X	X			 Творческое задание (№3) Итоговое тестирование: вопросы № 8-15 Зачет (вопросы №9-15)
ПК-4. Способен участво-	Умеет:					
вать в мероприятиях авторского надзора по архи-	Участвовать в анализе соответствия объемов и качества выполнения строительных работ тре-			X	X	1. Творческое задание (типовое задание № 4)

Индекс и формулировка компетенции N	Индикаторы достижений компетенций, установ- ление ОПОП	ны зацией		Формы контроля с конкрети- зацией задания		
Komierengin IV	ление ОПОП		2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
тектурно- реставрационному разделу проектной документации и в мероприятиях в пери- од обнаружения дефектов в процессе эксплуатации	бованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации. Участвовать в выборе и обосновании оптимальных средств и методов устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений. ПК-4.1					 2. Итоговое тестирование: вопросы № 16-22 3. Зачет (вопросы 16-21)
объекта ремонта, реставрации и приспособления	Знает: Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивнотехнологическому проектированию, включая госты, технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила. ПК-4.2			X	X	 Творческое задание (типовое задание № 5) Итоговое тестирование: вопросы № 23-30 Зачет (вопросы 22-26)

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 сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Творческое	Частично регламентированное задание,	Темы групповых и индиви-
задание	имеющее нестандартное решение и позво-	дуальных творческих зада-
	ляющее диагностировать умения, владения	ний
	интегрировать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точку зре-	
	ния. Может выполняться в индивидуальном	
	порядке или группой обучающихся	
Тест	Система стандартизированных вопросов,	Фонд тестовых вопросов.
	позволяющая автоматизировать процедуру	
	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 ре-	Пок	азатели и критерии оцен	ивания результатов обуч	ения
этапы	зультаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения		уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)			
1	2	3	4	5	6
ПК-1. Способен	Умеет: Участвовать	не умеет участвовать	умеет и демонстрирует	умеет и демонстрирует	умеет участвовать в
участвовать в	в обосновании выбо-	в обосновании выбо-	в целом успешное уме-	успешное умение	обосновании выбора
совместной рабо-	ра архитектурно-	ра архитектурно-	ние участвовать в обос-	участвовать в обосно-	архитектурно-
те в коллективе по	реставрационных и	реставрационных и	новании выбора архи-	вании выбора архитек-	реставрационных и
разработке разде-	объемно-	объемно-	тектурно-	турно-реставрационных	объемно-
лов научно-	планировочных ре-	планировочных ре-	реставрационных и	и объемно-	планировочных ре-
проектной доку-	шений, функцио-	шений, функцио-	объемно-	планировочных реше-	шений, функциональ-
ментации по ре-	нально-	нально-	планировочных реше-	ний, функционально-	но-технологических,
ставрации и при-	технологических,	технологических,	ний, функционально-	технологических, эрго-	эргономических и эс-
способлению объ-	эргономических и	эргономических и	технологических, эрго-	номических и эстетиче-	тетических требова-
ектов культурного	эстетических требо-	эстетических требо-	номических и эстетиче-	ских требований, но	ний. в полном объе-
наследия и объек-	ваний.	ваний.	ских требований, но	содержатся отдельные	ме.
тов исторической			допускает ошибки.	пробелы.	
застройки	Знает: Требования	допускает суще-	демонстрирует успеш-	знает и понимает тре-	знает и понимает тре-
	законодательства в	ственные ошибки,	ное, но не системное	бования законодатель-	бования законода-
	области сохранения,	неуверенно, с боль-	знание требований за-	ства в области сохране-	тельства в области
	использования, по-	шими затруднениями	конодательства в обла-	ния, использования,	сохранения, исполь-
	пуляризации и госу-	выполняет самостоя-	сти сохранения, ис-	популяризации и госу-	зования, популяриза-
	дарственной охраны	тельную работу, не	пользования, популяри-	дарственной охраны	ции и государствен-
	объектов культурно-	знает требования	зации и государствен-	объектов культурного	ной охраны объектов
	го наследия и основ	законодательства в	ной охраны объектов	наследия и основ нор-	культурного наследия
	нормативных право-	области сохранения,	культурного наследия и	мативных правовых ак-	и основ нормативных
	вых актов, норма-	использования, по-	основ нормативных	тов, нормативных тех-	правовых актов, нор-
	тивных технических	пуляризации и госу-	правовых актов, норма-	нических и норматив-	мативных техниче-
	и нормативных ме-	дарственной охраны	тивных технических и	ных методических до-	ских и нормативных
	тодических доку-	объектов культурно-	нормативных методи-	кументов, но допускает	методических доку-

	ментов.	го наследия и основ	ческих документов.	незначительные ошиб-	ментов, в полном
		нормативных право-		ки.	объеме.
		вых актов, норма-			
		тивных технических			
		и нормативных ме-			
		тодических докумен-			
		TOB.			
ПК-4. Способен	Умеет: Участвовать	не умеет участвовать	Умеет участвовать в	умеет и демонстрирует	Умеет участвовать в
участвовать в ме-	в анализе соответ-	в анализе соответ-	анализе соответствия	успешное умение	анализе соответствия
роприятиях ав-	ствия объемов и ка-	ствия объемов и ка-	объемов и качества вы-	участвовать в анализе	объемов и качества
торского надзора	чества выполнения	чества выполнения	полнения строительных	соответствия объемов и	выполнения строи-
по архитектурно-	строительных работ	строительных работ	работ требованиям ар-	качества выполнения	тельных работ требо-
реставрационно-	требованиям архи-	требованиям архи-	хитектурно-	строительных работ	ваниям архитектурно-
му разделу про-	тектурно-	тектурно-	реставрационного раз-	требованиям архитек-	реставрационного
ектной докумен-	реставрационного	реставрационного	дела проектной доку-	турно-	раздела проектной
тации и в меро-	раздела проектной	раздела проектной	ментации, в выборе и	реставрационного раз-	документации, в вы-
приятиях в пери-	документации.	документации. Не	обосновании оптималь-	дела проектной доку-	боре и обосновании
од обнаружения	Участвовать в выбо-	умеет участвовать в	ных средств и методов	ментации, в выборе и	оптимальных средств
дефектов в про-	ре и обосновании	выборе и обоснова-	устранения выявленных	обосновании оптималь-	и методов устранения
цессе эксплуата-	оптимальных	нии оптимальных	в процессе проведения	ных средств и методов	выявленных в про-
ции объекта ре-	средств и методов	средств и методов	мероприятий авторско-	устранения выявленных	цессе проведения ме-
монта, реставра-	устранения выяв-	устранения выявлен-	го надзора отклонений	в процессе проведения	роприятий авторского
ции и приспособ-	ленных в процессе	ных в процессе про-	и нарушений, но допус-	мероприятий авторско-	надзора отклонений и
ления	проведения меро-	ведения мероприя-	кает ошибки.	го надзора отклонений	нарушений, в полном
	приятий авторского	тий авторского		и нарушений, но допус-	объеме.
	надзора отклонений	надзора отклонений		кает незначительные	
	и нарушений.	и нарушений.		ошибки.	
	Знает: Требования	Не знает и не пони-	Знает и понимает ос-	знает и понимает ос-	знает и понимает
	законодательства и	мает требования за-	новные виды требова-	новные виды требова-	основные виды тре-
	нормативных право-	конодательства и	ний законодательства и	ний законодательства и	бований законода-
	вых актов, норма-	нормативных право-	нормативных правовых	нормативных правовых	тельства и норматив-
	тивных технических	вых актов, норма-	актов, нормативных	актов, нормативных	ных правовых актов,
	и нормативных ме-	тивных технических	технических и норма-	технических и норма-	нормативных техни-
	тодических доку-	и нормативных ме-	тивных методических	тивных методических	ческих и норматив-

ментов по архитек-	тодических докумен-	документов по архитек-	документов по архитек-	ных методических
турно-	тов по архитектурно-	турно-	турно-	документов по архи-
реставрационному и	реставрационному и	реставрационному и	реставрационному и	тектурно-
конструктивно-	конструктивно-	конструктивно-	конструктивно-	реставрационному и
технологическому	технологическому	технологическому про-	технологическому про-	конструктивно-
проектированию,	проектированию,	ектированию, включая	ектированию, включая	технологическому
включая госты, тех-	включая госты, тех-	госты, технические ре-	госты, технические ре-	проектированию,
нические регламен-	нические регламен-	гламенты, националь-	гламенты, националь-	включая госты, тех-
ты, национальные	ты, национальные	ные стандарты и своды	ные стандарты и своды	нические регламенты,
стандарты и своды	стандарты и своды	правил, санитарные	правил, санитарные	национальные стан-
правил, санитарные	правил, санитарные	нормы и правила, но	нормы и правила, до-	дарты и своды пра-
нормы и правила.	нормы и правила.	допускает существен-	пускает незначитель-	вил, санитарные нор-
		ные ошибки.	ные ошибки.	мы и правила, в пол-
				ном объеме.

1.2.3. Шкала оценивания

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

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

а) типовые вопросы (задания):

Приложение № 1

б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплине, 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.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном 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 нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам зачетной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам зачетной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Творческое задание.

а) типовые вопросы (задания):

ПК-1.1: (умеет)

- **1.** Провести предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические. Обоснование выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально-технологических, эргономических и эстетических требований. Составить историческую справку об объекте культурного наследия.
- **2.** Оценка исходной градостроительной ситуации. Историко архитектурный анализ за стройки. Проведение натурных обследований и фотофиксации. Составить историко-культурный опорный план, обоснование выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений.

ПК-1.2. (знает)

3. Изучение существующего функционального зонирования территории, транспортных и пешеходных связей, оставление схем. Составить предложение по реконструкции исторической застройки с учетом требований законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

ПК-4.1 (умеет)

4. Реконструкция и модернизация жилых зданий. Предложения по модернизации планировочного решения жилого дома дореволюционной постройки. Обоснование выбора архитектурнореставрационных и объемно-планировочных решений, функционально-технологических, эргономических и эстетических требований.

ПК -4.2 (знает)

5. Композиционное построение модели реконструируемого квартала с учетом факторов, влияющих на его формирование, с учетом требований законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия. Сбор и обработка данных. Вычерчивание ВІМ модели. Оформление чертежей.

б) критерии оценивания

При оценке знаний, обучающегося учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплине (модуля) (модуля), 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	Выставляется обучающемуся, который:
		Проводить предпроектные исследования, включая исторические,
		культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими данными и иконографи-
		ческими источниками. Грамотно представляет градостроительный замысел, проектные идеи и предложения. Владеет графиче-
		скими и цифровыми средствами проектирования.
2	Хорошо	Выставляется обучающемуся, который:
		обнаруживает хорошие знания по методике проведения пред-
		проектных исследований, включая исторические, культуроло-
		гические и социологические. Использует средства и методы
		работы с библиографическими данными и иконографическими
		источниками. Владеет на хорошем уровне графическими и
		цифровыми средствами проектирования, есть незначительные
		замечания.
3	Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, который:

		посредственно, владеет методикой проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими данными и иконографическими источниками, но в недостаточной мере. Посредственно, владеет графическими и цифровыми средствами проектирования, допускает ряд ошибок.
4	Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, в работе допущены грубые ошибки. Не умеет проводить предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические. Не использует средства и методы работы с библиографическими данными и иконографическими источниками. Не владеет графическими и цифровыми средствами проектирования.

2.3 Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение N = 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение N = 3)
 - б) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью тестов учитывается:

- 1. уровень сформированности компетенций.
- 2. уровень усвоения теоретических положений дисциплине, 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 на90%вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; -на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-		
2	Хорошо	вильный 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 полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: -даны правильные ответы не мене 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 неточ-		

		ности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	Если студентом не выполнены условия предполагающие оценку «удо-		
		влетворительно»		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам зачетной шкалы на уровнях		
		«отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам зачетной шкалы на уровне		
		«неудовлетворительно».		

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 промежу-

точной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценоч- ного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Творческое задание	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости пре- подавателя
2.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины.	Зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости пре- подавателя
4.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка

Зачет

а) типовые вопросы (задания):

7 семестр:

ПК-1.1.

- 1. Цель реставрации объектов культурного наследия
- 2. Какие основные виды работ могут производиться на объекте культурного наследия?\
- 3. Что является основой реставрации объектов культурного наследия
- 4. Химико-технологические видов работ в процессе реставрации и консервации.
- 5. Принципы на основе которых разрабатываются архитектурно-планировочные приемы и выявляются методы реконструктивного вмешательства:
- 6. Главная задача при разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию здания.
- 7. Итоговый документ после выполнения обследования здания.
- 8. Методы реконструктивных мероприятий

ПК-1.2.

- 9. Откуда данная цитата «реставрация должна являться исключительной мерой. Ее цель сохранение и выявление эстетических и исторических ценностей памятника...»
- 10. Градостроительная документация это...
- 11. Нормативы градостроительного проектирования подразделяются на:
- 12. Что является предметом охраны объекта культурного наследия?
- 13. Выявленный объект культурного наследия.
- 14. Виды объектов культурного и исторического наследия
- 15. Что представляет собой популяризация объектов культурного наследия?

ПК-4.1.

- 16. Надстройка над зданиями, анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации.
- 17. Основные принципы определения предмета охраны, сбор, анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации.
- 18. Роль реконструкции и обновления в решении градостроительных задач, анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации.
- 19. Концепция реконструкции жилой застройки, анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации.
- 20. Особенности визуального восприятия элементов городской застройки. Силуэтность застройки, анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-реставрационного раздела проектной документации.
- 21. Исторические и социальные особенности городской застройки, анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурнореставрационного раздела проектной документации.

ПК-4.2

- 22. Композиционные вопросы реконструкции городских кварталов, соотношение высотности исторических и современных зданий, требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивно-технологическому проектированию.
- 23. Архитектурный анализ объектов культурного наследия Астрахани на примере усадебной застройки и доходных домов, требования законодательства и нормативных правовых актов,

- нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивно-технологическому проектированию.
- 24. Историко-архитектурное обследование домовладения, требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивно-технологическому проектированию.
- 25. Аэродинамический режим в зоне застройки, инсоляция, защита от шума, экология реконструируемой территории, требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивно-технологическому проектированию.
- 26. Архитектурный анализ при выборе оптимального подхода к реконструкции исторической застройки города, требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурнореставрационному и конструктивно-технологическому проектированию.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Сложный, комплексный вид строительных работ, связанный с восстановлением и и поддержанием общественной ценности памятника. Объектом работ являются памятники культурного наследия. Основная цель продление жизни памятника. Наряду с элементами консервации и ремонта, предусматривает изменение существующего вида памятника для более полного раскрытия его художественных качеств, а также исключение более поздних, малоценных архитектурно-планировочных наслоений, пристроек и надстроек.
- А) реконструкция
- Б) реставрация
- В) регенерация
- Г) консервация.
- 2. Геопространственная характеристика местности
- А) панорама
- Б) ландшафт
- В) достопримечательные места
- 3. 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
- 4. Совокупность количественных и качественных характеристик объекта, отражающих его особенности, послужившие основанием для включения данного объекта культурного наследия в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, произвольное изменение и (или) утрата которых наносит вред объекту культурного наследия..
- А) охранная зона
- Б) подлинность
- В) предмет охраны объекта культурного наследия
- 5. 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
- 6. Документ, представляющий единую информационную систему по окн и другим ценным градоформирующим объектам, расположенным в границах территории исторического поселения.
- А) проект охранных зон
- Б) охранное обязательство
- В) историко-культурный опорный план

- 7. Научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, в том числе комплекс противоаварийных работ по 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.
- А) реконструкция
- Б) реновация
- В) ремонт
- Г) консервация
- 8. Фасад здания. Определение.
- А) изображение наружного вида сооружения, проецируемое на вертикальную плоскость проекции.
- Б) вид сверху архитектурного сооружения и проекция этого вида на горизонтальную плоскость проекции.
- В) горизонтальное сечение здания и проекция этого сечения на горизонтальную плоскость проекции.
- 9. Горизонтальная проекция вида сверху всего участка вместе с проектируемым сооружением.
- А) план
- Б) разрез
- В) перспектива
- Г) генплан
- 10. Дайте определение- использование в искусстве разнородных элементов стилей разных эпох.
- эклектика
- 11. Реставрация может быть:
- А) целостной
- Б) общей
- В) фрагментарной
- Г) частичной
- Д) комплексной
- 12. Линии, которые обозначают границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.
- красные линии

<u>Н\п</u>	Наименование вопроса	<u>Варианты</u>
	ПК-1.1. (умеет)	
1	Исторически сложившаяся линия, проходящая по фасадам зданий, обращенных к улице, площади. В исторических населенных пунктах и исторических поселениях линия застройки подлежит сохранению	 Линия застройки. Красные линии. Граница участка.
2	Назовите факторы, влияющие на разрушение памятников:	1. Неправильная вертикальная планировка строительной площадки. 2. Объемно-планировочное решение объектов культурного наследия. 3. Строительство в непосредственной близости от памятника новых крупных сооружений. 4. Стиль постройки. 5. Подземные выработки под новыми или старыми сооружениями. 6. Нарушение технических условий кирпичной и каменной кладки стен. 7. Изменение гидрогеологических условий в результате понижения или повышения уровня грунтовых вод. 8. Особенности конструкций и строительной техники древних памятников
3	Графические и текстовые материалы, определяющие объемно-планировочные, конструктивные и технические решения для строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений, сооружений, их частей, а также благоустройства земельных участков.	1.Проектная документация. 2.Паспорт памятника архитектуры. 3.Историческая справка об объекте культурного наследия.
4	Строительные мероприятия по переустройству объемно планировочного и конструктивного решения зданий называются: Дать определение.	Реконструкция
5	Документ установленной формы, определяющий обязанности собственника	1.Проект охранных зон. 2.Паспорт объекта культурного наследия. 3.Охранное обязательство.

	или пользователя по сохранению объекта	4.Историко-культурный опорный план.
6	культурного наследия. Документ, представляющий единую информационную систему по объектам культурного наследия и другим ценным градоформирующим объектам, расположенным в границах территории исторического поселения.	1.Ретроспективный анализ территории. 2.Проект планировочной организации земельного участка. 3.Проект охранных зон. 4.Историко-культурный опорный план.
7	Мероприятия по сохранению памятника, не затрагивающие внедрение в его подлинные конструкции, проводимые периодически работы по его поддержанию, осуществляемые обычными строительными методами. Дать определение.	Ремонт
П	К-1.2. (знает)	
8	Элемент застройки с подчеркнуто выразительным очертанием.	1.Домината. 2.Силуэтный акцент. 3.Ансамбль. 4.Памятник.
9	Сохранение и восстановление градостроительных качеств памятников и среды (планировки, пространственной организации, застройки, памятников, визуальных связей между ними и окружающей средой).	 Ремонт Реконструкция. Консервация. Регенерация.
10		
11	Отношение величины объекта, в частности здания, к росту человека, окружающему пространству и другим формам.	 Пропорции. Размер. Масштабность.
12	Композиционную структуру объемов:	 Композиционные оси объектов(главные, второстепенные). Стилистика зданий и сооружений. Строительный материал памятника. Иерархия объектов (доминанты, акценты, фоновая застройка) Функциональные связи объекта с окружающей средой. Масштабность. Ландшафтные характеристики территории. Характеристики предметно-дизайнерского наполнения среды.
13	Позволяет определить совокупность характерных признаков и черт, позволяющих отнести анализируемый объект к определенной исторической эпохе, направлению, стилю, региону или	 Морфологический анализ. Градостроительный анализ. Стилистический анализ. Исторический анализ.

	творческой деятельности конкретного	
	мастера архитектуры с ярко выраженной индивидуальностью.	
14	Реконструкция зданий и сооружений включает в себя ряд мероприятий по переустройству их объемно- планировочного и конструктивного решения:	 Надстройку (повышение этажности дома или его частей), в том числе мансарды. Формирование современных интерьеров. Установка подпорок, устройство навесов. Перепланировку помещений. Восстановление утраченных элементов.
15	Научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, в том числе реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия.	1. Консервация 2. Реновация 3. Ревалоризация 4. Приспособление
ПК -4	.1. (умеет)	
16	Объекты, обладающие историкоархитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации.	 Объекты культурного наследия регионального значения. Объекты культурного наследия федерального значения. Объекты культурного наследия местного значения.
17	Совокупность градостроительных мероприятий, направленных на восполнение утрат исторической застройки в охранных зонах, восстановление целостности и реализацию историко-градостроительного потенциала градостроительных объектов, осуществляемых методами реставрационного воссоздания, компенсационного и адаптивного строительства в соответствии с традиционными принципами и приемами формирования историко-градостроительной среды.	1. Регенерация. 2. Ремонт 3. Консервация. 4. Реконструкция
18	Итогом историко-библиографических и историко-архивных изысканий является	 Предмет охраны Опись предметов старины Акт технического состояния объекта культурного наследия Историческая справка о памятнике
19	Усиление фундаментов не является первой и основной задачей при реставрации памятников архитектуры	1. Верно. 2.Неверно

	Выбрать верно/неверно.	
20	Элемент застройки с подчеркнуто выразительным очертанием.	 Домината. Силуэтный акцент. Ансамбль. Памятник.
21	Выводом историко-культурных исследований является заключение об историкокультурной значимости объекта градостроительной среды, в том числе о наличии у него признаков объекта культурного наследия или ценного градоформирующего объекта, а также соответствующие этому заключению предложения по включению объекта в реестр объектов культурного наследия, исключению его из данного реестра или изменению статуса объекта. Выбрать верно/неверно.	 Верно. Неверно
22	Территория, непосредственно примыкающая к памятнику и составляющая вместе с ним исторически сформировавшееся целое. Она устанавливается вокруг важнейших объектов культурного наследия, состоящих на госохране и предлагаемых к постановке на госохрану, и служат для физического сохранения объекта. Дать определение.	Территория объекта культурного наследия.
ПК-4.2. (знает)		
23	Усиление фундаментов не является первой и основной задачей при реставрации памятников архитектуры	 Верно. Неверно.
24	Типы застройки представляющие историко-культурную ценность, сложившиеся или сформированные до середины XX века.	 Стиль застройки Структура застройки Морфотип.
25	Модернизация зданий это Дать определение.	Комплекс мероприятий, предусматривающий обновление функционально устаревшего планировочного решения существующего здания, используемых материалов и его инженерного оборудования
23		в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующими нормами к условиям проживания и эксплуатационным параметрам жилых домов.

	наследия, необходимые для сохранения сложившейся системы планировки или природного окружения. Здесь регулируются все виды строительства.	
27	Дать определение Новое строительство взамен утраченных или сносимых исторических зданий, полностью подчиненное сложившейся градостроительной структуре и основанное на учете исторических	Компенсационное строительство
28	традиций. Сохранившиеся исторические здания и сооружения, «характерные для данного исторического населенного места», обладающие выраженными архитектурно□художественными, типологическими, историкоархитектурными, особенностями и стилистикой, имеющие мемориальное значение, градоформирующее значение, являющиеся частью архитектурных (градостроительных) ансамблей или комплексов. Дать определение.	Ценные объекты историко- градостроительной среды.
29	Сохранившиеся исторические здания и сооружения, не обладающие выраженными архитектурно-художественными особенностями и стилистикой (или полностью потерявшие эти качества в результате ремонтов и реконструкций), однако являющиеся элементом историко-градостроительной среды. Дать определение	Рядовые объекты историкоградостроительной среды.
30	Линии, которые обозначают существующие планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. Дать определение	Красные линии

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

памятникам б) территории, примь внешним границам охранн в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	льства ыкающие к ди чуждой хитектурным ыкающие к
5. Что такое охранные зоны ОКН? а) территории, примь отдельно стоящим сред среды историко-ару памятникам б) территории, примь внешним границам охранн в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	ыкающие к ди чуждой хитектурным ыкающие к ных зон
Что такое охранные зоны ОКН? а) территории, примы отдельно стоящим сред среды историко-арх памятникам б) территории, примы внешним границам охранн в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	ыкающие к ди чуждой хитектурным ыкающие к ных зон
отдельно стоящим сред среды историко-ару памятникам б) территории, примы внешним границам охранн в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	ди чуждой хитектурным ыкающие к ных зон
среды историко-арх памятникам б) территории, примь внешним границам охранн в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	хитектурным ыкающие к ных зон
памятникам б) территории, примь внешним границам охранн в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	ыкающие к ных зон
б) территории, примы внешним границам охранн в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	ных зон
внешним границам охранн в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	ных зон
в) территория в местности или в предназначенная для орган отдыха населения	
местности или в предназначенная для орган отдыха населения	пригородной
предназначенная для орган отдыха населения	
отдыха населения	городе,
	низации мест
6. Что такое зоны регулирования? а) территории, примь	
	ыкающие к
внешним границам охранн	ных зон
б) территории, примь	ыкающие к
отдельно стоящим сред	ди чуждой
среды историко-ару	хитектурным
памятникам	
в) территорий, где весі	ь городской
ландшафт является истор	
памятником	
7. Что включают в себя натурные а) обмерные черте	жи; акты
исследования? исследований по зондажа	
вскрытиям конструкций	, —Jr 1,
б) сводный сметный расче	т
	хивных и
библиографических источн	
8. Что такое объемно-планировочное а) проектные материалы,	IIIICOD
решение здания? представляющие поэтажны	ые планы
здания, проработанные с у	
планировочной схемы	ICTOW
б) построение композиции	r of r emon
всего здания, фасадов, инт	
в) решение поэтажных пла	
взаимоувязаны габариты и	
помещений в плане и в оби	цем ооъеме
УК – 5.2: (знает)	
	ALITORALIA
проектирования относится проект схемы б) территориальное планир	рование
территориального планирования субъекта в) генеральный план	
Российской Федерации:	
10. К какой стадии градостроительного а) территориальное планир	
проектирования относится проект б) проект планировки терр	-
генерального плана города (поселка): в) градостроительное зони	
11. Что является основой формирования а) функциональное зониро	вание
пространственной структуры жилой зоны: б) состав населения	
в) величина населенного п	ункта
12. Градообразующие факторы – это: а) теория и практика пл	-
застройки городов, ох	кватывающая
комплекс социально-эко	эномических,

	1	
		санитарно-гигиенических, технико- строительных, транспортных и архитектурно-художественных мероприятий б) 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 в) комплекссоциально-экономических, санитарно-гигиенических, техникостроительных 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, санитарно-гигиенических, санитарно-гигиенических, санитарно-гигиенических, технико-строительных
14.	Генеральный план города – это:	и архитектурных мероприятий 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
15.	Производственный контроль качества ремонтно-реставрационных работ должен включать:	в городе а) фотофиксацию б) входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов и оборудования в) приемочный контроль реставрационных работ
ПК –	6.1: (умеет)	
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, предъявляемым к жилой застройке:	а) ветровой режим территории б) глубина промерзания грунта 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: В моторимоской опровко получил бить	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	а) фотокопии или выкопировки

	освещены следующие вопросы:	письменных, графических и
		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.	Нотурии на нестанования виднопают:	а) сводный сметный расчет
22.	Натурные исследования включают:	
		б) обмерные чертежи
ПК –	6.2: (знает)	в) историческую записку
23.	Таврический Дворец в Санкт-Петербурге	а) готика
	относится к стилю:	б) классицизм
		в) рококо
24.	Какой стинг уарактаризуатся наянности о	а) модерн
	Какой стиль характеризуется изящностью,	б) классицизм
	плавными линиями и декоративностью:	· /
25		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
	городов:	б) градообразование
		в) строительство
29.	К какому виду искусств относится	а) синтетические (зрелищные) виды
	Скульптура?	искусства
	3 31	б) динамические (временные) виды
		искусства
		в) пространственные (пластические)
		виды искусства
30.	Регулярный стиль в ландшафтной	а) сеть прямоугольных дорожек
] 50.	архитектуре характеризует:	б) правильная конфигурация партеров,
	арлитектуре ларактеризует.	рабаток и клумб
		1 *
21	И	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
	o igorisisto neo ipeniui, eguinii ii	/

	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	A) реконструкцияБ) реновацияB) ремонтΓ) консервация.

37.	Научно-исследовательские,	А) реконструкция
	изыскательские, проектные и	Б) реновация
	производственные работы, в том числе	В) ремонт
	комплекс противоаварийных работ по	Г) консервация
	защите объекта культурного наследия,	-
	которому угрожает быстрое разрушение,	

	T	T
	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	А) функция
	территории, земельного участка, здания и	Б) приспособление
	т.д.	Г) направленность
39.	Исторически сложившаяся линия,	А) Красные линии.
	проходящая по фасадам зданий,	Б) Линия застройки.
	обращенных к улице, площади, которая	В) Улица
	подлежит сохранению.	
40.	К ценным участкам, обладающим	А) Искусственные ландшафты.
	высокими пейзажными качествами, могут	Б) Городские ансамбли.
	быть отнесены:	В) Достопримечательные места.
		Г) Естественные ландшафты.
41.	Килевидное или полукруглое завершение	А) Пилястра.
	внешнего участка стены, которое своими	Б) Закомара.
	очертаниями воспроизводит прилегающий	В) Фронтон.
	к ней цилиндрический свод.	Г) Выкружка.
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 предметно-
		дизайнерского наполнения среды.
43.	Назовите факторы, влияющие на	А) Объемно-планировочное решение
	разрушение памятников:	объектов культурного наследия.
	puspy menne naminimez.	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.
		Е) Изменение гидрогеологических
		условий в результате понижения или
		повышения уровня грунтовых вод.
		Ж) Особенности конструкций и
		строительной техники древних
		памятников
		памятников

		_
44.	Многоплановая видовая картина с	А) Панорама
	большим сектором обзора вдоль линии	Б) Видовая точка.
	горизонта.	В) Перспектива.
		Г) Проекция
45.	Отношение величины объекта, в частности	А) Пропорции.
	здания, к росту человека,	Б) Размер.
	окружающему пространству и другим	В) Масштабность.
	формам.	
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	А)2-7 км.
	бассейна	Б)3-15 км.
40		В)2-20 км.
49.	Глубина заложения фундамента под	А)0,4 м.
	внутреннюю стену отапливаемого здания	Б)0,5м.
50	должна быть не менее	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
51	HTO HTOHUGEOUT TOYOUT TOYOUT	проживания и эксплуатации.
51.	Что предлагает реконструкция	А) Постройку нового здания.
		Б) Переустройство здания с
		изменением строительного объема,
		назначение, внешнего вида.
		В) Улучшение планировочной
52	O	структуры города.
52.	Основная цель переустройства здания и	А) Постройка элегантного здания.
	сооружения	Б) Сделать капитальный ремонт.
		В) Приведение их в соответствие с
		требованиями пользователей методами архитектурно-планировочного

		преобразования.
53.	С какой целью проводятся аварийно-	А) С целью устранения повреждения
00.	восстановительные работы	здания, возникшие в результате
	восстановительные расоты	стихийных бедствий.
		Б) С целью устранения трещин.
		В) С целью устранения грещин.
		·
51	II	здания в целом.
54.	На сколько групп делится текущий	A) 4.
	ремонт	Б) 2.
~ ~	D "	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.
	фундаментов, как правило начинают с	Б) C нуля.
	(co)	В) Со вскрытия участками тела
	(60)	фундамента.
59.	Сколько включает в себя работ по	A) 3
57.	переустройству перегородок	Б) 4.
	переустроиству перегородок	B) 6.
60.	Пна нарумурума устаўчура сту стау	А) Систему накладок из швеллерного
00.	Для повышения устойчивости стен	профиля и тяжей круглого, полосового
	устраивают	1 1
		или квадратного сечения.
		Б) Систему упрочнения стен.
<i>C</i> 1	TC	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

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.