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

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

И.О. первого проректора

(полицев)

И.О.Ф.

2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Средовые факторы в реставрации
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Реставрация объектов культурного наследия»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра
«Дизайн и реставрация»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:	1111		
Доцент	JIII.	/Т.А. Новосе.	пова /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
Рабочая программа рассмотрена и протокол № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u>	-	кафедры <i>«Дизайн 1</i>	ı реставрация»
Заведующий кафедрой	(подпись)	/ <u>Ю.В, Мамаева</u> / И.О.Ф.	
Согласовано: Председатель МКН " Реконструкі	ция и реставрация архитект	гурного наследия "	
направленность (профиль) "Реставр	рация объектов культурног	о наследия"	
		<u>Маше</u> (подпись)	/ <u>Т.П. Толпинская</u> И. О. Ф.
Начальник УМУ (подпись)	/ <u>О.Н. Беспалова</u> / И. О. Ф		
Специалист УМУ	_/_А.В. Волобоева /		
(полись) Начальник УИТ (полись)	И. О. Ф _/_П.Н. Гедза/ И. О. Ф		
Заведующая научной библиотек	кой/Л.С.	Гаврилова /	

(подпись)

И.О.Ф.

Содержание:

		Стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	5
	ских часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавате-	
	лем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	6
	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	6
	обучающегося (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.1.3	Очно-заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	10
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	13
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, использу-	
	емого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	13
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	13
	образовательного процесса по дисциплине.	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	15
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Средовые факторы в реставрации» 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-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходно-разрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки.

ПК-8. Способен участвовать в комплексных исследованиях по истории и теории градостроительства, архитектуры, садово-паркового искусства, ландшафтного искусства, дизайна для объектов культурного наследия и исторической среды.

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

Умеет:

- Участвовать в проведении комплексных научных исследований для разработки научно-проектной документации. Участвовать в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко-ландшафтные характеристики, на основе архивно библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно пространственных, планировочных, художественно-декоративных, стилевых и других решений (ПК-3.1.).
- Осуществлять сбор, обработку и анализ данных о историко-градостроительных, социально-культурных и историко-архитектурных условиях формирования объектов и изучаемой исторической среды, включая состояние и историческое развитие существующих архитектурных объектов и комплексов, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту расположения и условиям существования объектов, комплексов и ансамблей, градостроительных типов среды. Проводить комплексные научные исследования, осуществлять анализ научно-технической информации и обработку результатов научных исследований. Выбирать и применять оптимальные формы и методы изображения и моделирования результатов исследований и аналитических работ (ПК-8.1.).

Знает:

- Основные виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исторической застройки и иных культурных ценностей, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, и требованиями организации безбарьерной среды. Основные источники получения информации в реставрационном, архитектурно- строительном, конструктивно-технологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирование, графическую фиксацию подосновы. Региональные и местные архитектурные традиции. (ПК -3.2.).
- Историю всемирного и регионального градостроительства, архитектуры, ландшафтного искусства (садово-паркового искусства), архитектурного (средового) дизайна, прикладных искусств, развития стилей и других областей и направлений духовной жизни общества. Историю мировой и региональной литературы, живописи, скульптуры, мебели, прикладного дизай-

на. Региональные и местные архитектурно-художественные традиции. Основные средства автоматизации научных исследований, архитектурно-реставрационного и конструктивно-технологического проектирования и компьютерного моделирования (ПК-8.2.).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.4.ДВ.05.01 «Средовые факторы в реставрации» 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 архитектуры», «Архитектура культовых сооружений», «Основы композиционного моделирования».

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	4 семестр – 23.е.;
единицах:	всего – 2 з.е.
Лекции (Л)	4 семестр –18 часов;
лекции (л)	всего - 18 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом
лаоораторные занятия (лэ)	не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	4 семестр – 18 часов;
практи теские запитии (113)	всего -18 часов
Самостоятельная работа (СР)	4 семестр – 36 часов;
Camberonicisman paoora (Cr.)	всего –36 часов
Форма текущего контроля:	
Voutnout und nobotta No	учебным планом
Контрольная работа №	не предусмотрены
Форма промежуточной аттест	гации:
Экзамены	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены
Зачет	семестр-4
Payar a avayyay	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены
Kyncopag nafora	учебным планом
Курсовая работа	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

No	№ Раздел дисциплины.		Раздел дисциплины.		гр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по ти- пам учебных занятий и работы обучающихся		Форма текущего контроля
π/	(по семестрам)		iec		контактная	<u> </u>	-	и промежуточной аттеста-
п		Всего часо на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Типы среды, окружающей объекты культурного наследия	15	4	4	-	2	9	
2	Раздел 2. Влияние окружающей среды на объекты культурного наследия.	21	4	6	-	6	9	
3	Раздел 3. Композиционно – видовое влияние памятника на исторический силуэт города.	21	4	6	-	6	9	Зачет
4	Раздел 4. Меры по сохранению исторического силуэта города.	15	4	2	-	4	9	
	Итого:	72		18	-	18	36	

5.1.2 Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.1.3 Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

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

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	<u>дисциплины</u> 2	3
1	Раздел 1. Типы среды, окружающей объекты культурного наследия.	Тема 1. Среда — понятие и разновидности. Ландшафтная природная среда (рельеф, гидрология, озеленение), историческая антропогенная среда (по степени урбанизации, по функции), восприятие среды (диссонирующая среда, агрессивная среда). Тема 2. Общие вопросы экологии и охраны окружающей среды. Экология зодчества: памятники как неотъемлемая часть природной среды. Влияние экологических факторов на сохранение объектов культурного наследия. Тема 3. Экологическое законодательство Российской Федерации. Структура архитектурно-строительной экологии. Основные источники получения информации в реставрационном, архитектурно- строительном, конструктивнотехнологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, макети-
2	окружающей среды на	рование, графическую фиксацию подосновы. Тема 4. Природно-климатические факторы и их воздействие на объекты культурного наследия (температурно-влажностный режим, ветровой режим, инсоляция, рельеф и т.д.). Мониторинг окружающей среды. Виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исторической застройки и иных культурных ценностей, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, и требованиями организации безбарьерной среды. Природно-растительное окружение во взаимосвязи с историческим объектом. Консервация как метод борьбы с негативными факторами. Тема 5. Факторы, влияющие на разрушение памятников.
3	Раздел 3. Композиционно —видовое влияние памятника на исторический силуэт города.	Тема 6. Методика исследования историко-архитектурной среды. Исторический анализ, ретроспективный план территории, градостроительный, ландшафтный анализ. Историко-культурный опорный план. Тема 7. Композиционно-видовое влияние памятников архитектуры на исторический силуэт города. Допустимые высоты экранирующей и фоновой застройки. Важнейшие компоненты исторически сложившегося городского ландшафта. Региональные и местные архитектурной-художественные традиции. Тема 8. Определение допустимых высот застройки. Силуэт в архитектурной среде —неотъемлемый и постоянный элемент панорамы города. Автоматизация научных исследований, архитектурноро-реставрационного и конструктивно-

		технологического проектирования и компьютерного моде-
		лирования.
4	Раздел 4. Меры по со-	Тема 9. Меры по сохранению исторического силуэта горо-
	хранению историческо-	да. Реконструкция архитектурно-исторической среды горо-
	го силуэта города.	да. Мониторинг сложившейся к настоящему времени архи-
		тектурно-исторической среды. Проект охранных зон объ-
		екта культурного наследия. Автоматизация научных иссле-
		дований, архитектурно-реставрационного и конструктив-
		но-технологического проектирования и компьютерного мо-
		делирования.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

No	№ Наименование раздела дисциплины Содержание		
1	2	3	
	Раздел 1. Типы среды, окружающей объекты куль- гурного наследия.	Выполнить входное тестовое задание. Творческое задание выполняется в группе обучающихся. Целью практического занятия является анализ средовых факторов, влияющих на территорию квартала. Изучить рельеф участка, особенности ландшафта. Определить какими отметками характеризуется данная местность, составить характеристику рельефа. Анализ направления ветра на данной территории, изобразить розу ветров. Изучить почвенно-растительные условия, составить краткое описание зеленых насажлений. Сбор, обработка и анализ комплексных данных об историкокультурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историколандшафтные характеристики, на основе архивно - библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов - аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно - пространственных, планировочных, художественно-декоративных, стилевых и других решений.	
	Раздел 2. Влияние окружающей среды на объекты культурного наследия.	Проведение комплексных научных исследований для разра- ботки научно-проектной документации. Градостроитель- ный анализ поселения (исторического квартала). Изучение истории градостроительного развития и формирования его индивидуального архитектурного облика. Результатом гра- достроительного анализа должна стать целостная градо- строительная картина: изучаются характер сложившейся планировочной структуры и ее взаимосвязь с ландшафтом и другими природными факторами, особенности силуэта и высотных доминант, каркаса и ткани застройки, компози- ция и облик центра поселения. Ретроспективный анализ исторического квартала. Предпо-	

лагает приведение в единый масштаб и детальное сопоставление генеральных планов и схем поселения различных исторических периодов с целью выявления древнейших центров, основных функциональных зон, тенденций развития планировочной структуры, этапов градостроительных преобразований. Ретроспективный анализ позволяет оценить темпы роста поселения и характер его градостроительного развития (последовательный или непоступательный), помогает определить тип сложившейся планировочной структуры (живописная или регулярная, компактная или линейная, цельная или расчлененная, моноцентрическая или полицентрическая). Выявляются главные магистрали (водные и сухопутные), основные линейные элементы каркаса (улицы) и узлы (площади) планировочной структуры.

рода.

3 Раздел 3. Композиционно - Мониторинг технического состояния объектов культурного видовое влияние памятника наследия: наблюдение, накопление и обработка полученной на исторический силуэт го-информации, составление прогнозов и рекомендаций, необходимых для разработки решений по сохранению и поддержанию оптимального режима функционирования объекта культурного наследия, путем консервации, ремонта, реставрации, приспособления или воссоздания его отдельных элементов. Сопоставление объектов культурного наследия с настоящим реестром (перечнем) объектов культурного наследия расположенных на территории муниципального образования «Город Астрахань». Комплексные научные исследования, осуществлять анализ научно-технической информации и обработку результатов научных исследований. Выбирать и применять оптимальные формы и методы изображения и моделирования результатов исследований и аналитических работ.

Раздел 4. Меры по сохранению исторического силуэта города.

Сопоставление характерных видовых точек на старинных и современных фотографиях. Детальное изучение архитектурных элементов. Выявление поздних наслоений. Провести сравнительный анализ. Выявить видовые точки, раскрывающие наиболее ценный архитектурнохудожественный вид. Выбрать и применить оптимальные формы и методы изображения и моделирования результатов исследований и аналитических работ.

Историческая справка составляется на основании изучения и анализа бибиографического фонда, государственного архивного и музейного фонда, материалов предыдущих исторических и археологических изысканий, исторических карт и материалов натурного обследования(при необходимости). Ценными для исследователя материалами располагают бюро технической инвентаризации (БТИ), которые имеются в каждом муниципальном образовании. Как правило, это выполненные по обмерам поэтажные планы всех зданий и сооружений в соответствии с их современными адресами.

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Типы среды, окружающей объекты культурного наследия.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к творческому заданию Подготовка к зачету	[1] – [13]
2	Раздел 2. Влияние окружающей среды на объекты культурного наследия.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к творческому заданию Подготовка к зачету	[1] – [13]
3	Раздел 3. Композиционно –видовое влияние памятника на исторический силуэт города.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к творческому заданию Подготовка к зачету	[1] – [13]
4	Раздел 4. Меры по сохранению исторического силуэта города	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к творческому заданию Подготовка к зачету	[1] – [13]

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 <u>Лекция</u> В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать

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 рекомендуе-

мой 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 в тестировании;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- выполнение творческого задания;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к итоговому тестированию;
- подготовка к зачету;
- 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 «Средовые факторы в реставрации», 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 «Средовые факторы в реставрации» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция – визуализация – представляет собой визуальную форму подачи материала средствами TCO и аудиовидеотехнки (видео-лекция).

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; учебнопознавательная 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. Полякова, М. А. Культурное наследие России. Сохранение и актуализация : учебник / М. А. Полякова. 2-е изд. Москва : Российский государственный гуманитарный университет, 2019. 406 с. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/90029.htm
- 2. Вологдина Н.Н. Реконструкция исторически сложившихся территорий центра крупнейшего города : учебное пособие / Вологдина Н.Н.. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 50 с. Режим доступа URL: https://www.iprbookshop.ru/20509.html
- 3. Бородов, В.Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений: в 2 ч. : / В.Е. Бородов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. Ч. Оценка технического состояния зданий и сооружений. 199 с. Режим доступа
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483722
- 4. Хлистун Ю.В., 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

б) дополнительная учебная литература:

- 5. Реставрация памятников истории и искусства в России в XIX-XX веках. История, проблемы : учебное пособие / А. Б. Алешин, Ю. Г. Бобров, Н. Г. Брегман [и др.] ; составители О. Л. Фирсова, Л. В. Шестопалова; под редакцией Л. И. Лифшиц, А. В. Трезвов. Москва: Академический Проект, 2015. 605 с. Режим доступа
- URL: http://www.iprbookshop.ru/60360.html
- 6. Галкова О.В., Культурное наследие Волгоградской области : учебное пособие / О.В. Галкова [и др.].. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2014. 220 с. ISBN 978-5-9935-0302-8. Режим доступа URL: https://www.iprbookshop.ru/40761.html
- 7. Молокова Т.А., Архитектурные памятники Москвы. Прошлое и настоящее (к 870-летию основания столицы): монография/Т.А.Молокова [и др.].—Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 355 с. ISBN 978-5-7264-1662-5. Режим доступа URL: https://www.iprbookshop.ru/72580.html

- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 8. Новоселова Т.А. Средовые факторы в реставрации / Новоселова Т.А. учебно-методическое пособие к практическим занятиям, ч.2, ГАОУ АО ВО «АГАСУ» 2019г. 67с. Режим доступа –URL: https://next.astrakhan.ru/index.php/s/4WG4kdasMFJ7jjg
- 9. Губинская, К. Ю. Комплексные научные исследования объектов архитектурного наследия: учебное пособие. —Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2023. 96 с.
- URL: https://www.iprbookshop.ru/136357.html (дата обращения: 22.02.2025).
- г) периодические издания:
- 10. Журнал «Реставрация и Консервация» №2/2015г, информационно-аналитическое обозрение, Санкт –Петербург. https://cloud.mail.ru/public/BgNP/KXC6wqK7Z
- 11. Журнал «Реликвия» №29/2013г. Санкт- Петербург http://rosrest.com/portfolio/zhurnal-relikvija-29-2013/
- д) перечень онлайн курсов:
- 12. Онлайн-курс «Охрана объектов культурного наследия: Ярославская область» https://stepik.org/lesson/251481/step/2?unit=227543
- 8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
- 1 7-Zip;
- 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 (http://wwwl.fips.ru/)

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

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы
	Учебные аудитории для прове- дения учебных занятий:	№3 Комплект учебной мебели Макеты Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной
1	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, аудитории № 3, 4, 402, 404, 406,408, 412.	 №4 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет №402 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
		№404 Комплект учебной мебели Компьютеры - 5 шт. Интерактивная доска Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №406 Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №407
		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».
		№412
		Комплект учебной мебели.

		CTONNO YOUNG WY NO WAY TO THE WAY THE WAY TO THE WAY TO THE WAY TO THE WAY THE WAY THE WAY THE WAY
		Стационарный мультимедийный комплект.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет».
	Помещения для самостоятель-	№ 201
	ной работы:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Та-	Доступ к информационно – телекоммуникационной
2	тищева, 22а,	сети «Интернет».
	аудитории № 201, 203;	№ 203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет».
	414056, г. Астрахань, ул. Та-	библиотека, читальный зал,
	тищева №18б,	Комплект учебной мебели.
	библиотека, читальный зал.	Компьютеры - 4 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет».

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Средовые факторы в реставрации» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Средовые факторы в реставрации»

ОПОП ВО по направлению подготовки

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

Ксенией Александровной Ююковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Средовые факторы в реставрации» 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 Т.А.Новоселова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Средовые факторы 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 от 08.06.2017г., Приказ №519 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017г., №47240.

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

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

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

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

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

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме 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 «Средовые факторы в реставрации» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Средовые факторы в реставрации» 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 «Средовые факторы в реставрации» представлены: перечнем вопросов к зачету, перечнем тем творческих заданий, итоговым тестированием.

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

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Средовые факторы в реставрации» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, Т.А. Новоселовой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Генеральный директор ООО «Архитектурное бюро «С-ПРОДЖЕКТ»



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Средовые факторы в реставрации»

ОПОП ВО по направлению подготовки

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

Натальей Александровной Шарамо (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Средовые факторы в реставрации» 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, Т.А. Новоселова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Средовые факторы 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 от 08.06.2017г., Приказ №519 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017г., №47240.

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

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

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

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

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

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме творческих заданий и 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 «Средовые факторы в реставрации» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Средовые факторы в реставрации» 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 «Средовые факторы в реставрации» представлены: перечнем вопросов к зачету, перечнем тем творческих заданий, итоговым тестированием.

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

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Средовые факторы в реставрации» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, Т.А. Новоселовой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и могут быть рекомендованы к использованию.

/Н.А.Шарамо/

И.О.Ф.

Рецензент: Зам. директора – начальник отдела

Проектов планировки МБУ г. Астрахани «Архитектура»

Аннотация

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: творческая работа, зачет.

Целью учебной дисциплины «Средовые факторы в реставрации» 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», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Учебная дисциплина «Средовые факторы в реставрации» входит в Блок1 «Дисциплины (модули)» элективной части, формируемой участниками образовательных отношений (по выбору), цикл дисциплин «Общеинженерный». Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Основы архитектурного реставрационного проектирования», «История архитектуры», «Архитектура культовых сооружений», «Основы композиционного моделирования».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Типы среды, окружающей объекты культурного наследия.
- Раздел 2. Влияние окружающей среды на объекты культурного наследия.
- Раздел 3. Композиционно видовое влияние памятника на исторический силуэт города.
- Раздел 4. Меры по сохранению исторического силуэта города.

Заведующий кафедрой	CHO2	/Ю. В, Мамаева/
	(подпись)	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»)

И НАУТВЕРЖДАЮ

И НАУТВЕРЖДАЮ

И. о. первого проректора

И. о. Ф.

2024г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

наименование д	исциплины
	Средовые факторы в реставрации
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению	о подготовки
0	7.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указыває	ется наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность	ь (профиль)
	Реставрация объектов культурного наследия
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	
	<u>«Дизайн и реставрация»</u>
	Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:	1111	
	gill.	/Т.А. Новоселова /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпусь)	И.О.Ф.
Оценочные и методические материалы u реставрация» протокол N_2	грассмотрены и утверждень <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u> . <u>202</u>	
Заведующий кафедрой	(подпись)	/ <u>Ю.В. Мамаева</u> / И.О.Ф.
Согласовано: Председатель МКН "Реконструкция	и реставрация архитектурно	го наследия "
направленность (профиль) "Реставраци		
		Упар /Т.П. Толпинская / подпись) И.О.Ф.
(подпись) И Специалист УМУ / А.	Н. Беспалова / б. О. Ф В. Волобоева / О. Ф	

содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.	3
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	3
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	8
1.2.3.	Шкала оценивания	13
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	14
3.	Перечень и характеристики, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	16
	Приложение № 1	17
	Приложение № 2	19
	Приложение №3	21

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	Индикаторы достижений компетенций,					Формы контроля с конкре- тизацией задания
компетенции N	установление ОПОП	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
ПК-3. Способен участво-	Умеет:					
вать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научнопроектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки	Участвовать в проведении комплексных научных исследований для разработки научно-проектной документации. Участвовать в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историкокультурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко-пандшафтные характеристики, на основе архивно - библиографических, историографических, иконографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов - аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно - пространственных, планировочных, художественно-декоративных, стилевых и других решений. (ПК-3.1.)	X	X			1. Творческое задание (типовое задание №1) 2. Тестовые вопросы по содержанию дисциплины (итоговое тестирование): вопросы № 1-19 3. Зачет (вопросы №1-9)

Индекс и формулировка	Индикаторы достижений компетенций,			ла дисциі вии с п.5.1		Формы контроля с конкре- тизацией задания
компетенции N	установление ОПОП	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
	Знает:					
	Основные виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исторической застройки и иных культурных ценностей, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, и требованиями организации безбарьерной среды. Основные источники получения информации в реставрационном, архитектурностроительном, конструктивнотехнологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирование, графическую фиксацию подосновы. Региональные и местные архитектурные традиции. (ПК-3.2.)	X	X			1. Творческое задание (№2-3) 3. Тестовые вопросы по содержанию дисциплины (итоговое тестирование вопросы № 44-60) 3. Зачет (вопросы №10-15)
ПК-8. Способен участво-	Умеет:					
вать в комплексных ис-	Осуществлять сбор, обработку и анализ			X	X	1. Творческое задание (ти-

Индекс и формулировка	Индикаторы достижений компетенций,			ла дисцип вии с п.5.1		Формы контроля с конкре- тизацией задания
компетенции N	установление ОПОП	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
следованиях по истории и	данных о историко-градостроительных,					повое задание №4)
теории градостроитель-	социально-культурных и историко-					2. Тестовые вопросы по со-
ства, архитектуры, садово-	архитектурных условиях формирования					держанию
паркового искусства,	объектов и изучаемой исторической					дисциплины (итоговое те-
ландшафтного искусства,	среды, включая состояние и историче-					стирование: вопросы №
дизайна для объектов	ское развитие существующих архитек-					20-43)
культурного наследия и	турных объектов и комплексов, регио-					3.Зачет (вопросы 16-21)
исторической среды	нальные культурные традиции, соци-					
	альное окружение и демографическую					
	ситуацию. Осуществлять поиск, обра-					
	ботку и анализ данных об аналогичных					
	по функциональному назначению, ме-					
	сту расположения и условиям суще-					
	ствования объектов, комплексов и ан-					
	самблей, градостроительных типов сре-					
	ды. Проводить комплексные научные					
	исследования, осуществлять анализ					
	научно-технической информации и об-					
	работку результатов научных исследо-					
	ваний. Выбирать и применять опти-					
	мальные формы и методы изображения					
	и моделирования результатов исследо-					
	ваний и аналитических работ.(ПК-8.1.)					
	Знает:					
	Историю всемирного и регионального			X	X	1. Творческое задание (ти-
	градостроительства, архитектуры,					повое задание № 5)
	ландшафтного искусства (садово-					2. Тестовые вопросы по со-
	паркового искусства), архитектурного					держанию

Индекс и формулировка	Индикаторы достижений компетенций, установление ОПОП		Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД) ндикаторы достижений компетенций,			Формы контроля с конкретизацией задания
компетенции N			2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
	(средового) дизайна, прикладных искусств, развития стилей и других областей и направлений духовной жизни общества. Историю мировой и региональной литературы, живописи, скульптуры, мебели, прикладного дизайна. Региональные и местные архитектурнохудожественные традиции. Основные средства автоматизации научных исследований, архитектурнореставрационного и конструктивнотехнологического проектирования и компьютерного моделирования.(ПК-8.2.)					дисциплины (итоговое тестирование): вопросы № 61-84 3.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-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
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-3. Способен	Умеет: Участвовать в	не умеет проводить	умеет и демонстрирует	умеет и демонстрирует	умеет проводить ком-	
участвовать в	проведении комплекс-	комплексные науч-	в целом успешное уме-	успешное умение про-	плексных научные	
сборе, обработ-	ных научных исследо-	ные исследования	ние проведения ком-	ведения комплексных	исследования для	
ке и докумен-	ваний для разработки	для разработки	плексных научных ис-	научных исследований	разработки научно-	
тальном оформ-	научно-проектной до-	научно-проектной	следований для разра-	для разработки научно-	проектной докумен-	
лении исходно-	кументации. Участво-	документации. Не	ботки научно-	проектной документа-	тации. Использует	
разрешительной	вать в сборе, обработке	умеет обрабатывать	проектной документа-	ции. Участвует в сборе,	средства и методы	
документации и	и анализе комплекс-	и анализировать	ции. Участвует в сборе,	обработке и анализе	обработки и анализа	
в комплексных	ных данных об исто-	комплексные данные	обработке и анализе	комплексных данных	комплексных данных	
научных иссле-	рико-культурных, ар-	об историко-	комплексных данных	об историко-	об историко-	
дованиях для	хитектурно-	культурных, архи-	об историко-	культурных, архитек-	культурных, архитек-	
разработки	художественных осо-	тектурно-	культурных, архитек-	турно-художественных	турно-	
научно-	бенностях объектов,	художественных	турно-художественных	особенностях объектов,	художественных осо-	
проектной до-	включая их террито-	особенностях объек-	особенностях объектов,	включая их территорию	бенностях объектов,	
кументации по	рию и историко-	тов, включая их тер-	включая их территорию	и историко-	включая их террито-	
сохранению	ландшафтные характе-	риторию и историко-	и историко-	ландшафтные характе-	рию и историко-	
объектов куль-	ристики, на основе ар-	ландшафтные харак-	ландшафтные характе-	ристики, на основе ар-	ландшафтные харак-	
турного насле-	хивно - библиографи-	теристики, на основе	ристики, на основе ар-	хивно - библиографи-	теристики, на основе	
дия и объектов	ческих, историографи-	архивно - библио-	хивно - библиографи-	ческих, историографи-	архивно - библиогра-	
исторической	ческих, иконографиче-	графических, исто-	ческих, историографи-	ческих, иконографиче-	фических, историо-	
застройки	ских, культурологиче-	риографических,	ческих, иконографиче-	ских, культурологиче-	графических, иконо-	
	ских исследований,	иконографических,	ских, культурологиче-	ских исследований, по-	графических, культу-	
	поиска объектов - ана-	культурологических	ских исследований, по-	иска объектов - анало-	рологических иссле-	
	логов, натурного изу-	исследований, поис-	иска объектов - анало-	гов, натурного изуче-	дований, поиска объ-	
	чения архитектурно-	ка объектов - анало-	гов, натурного изуче-	ния архитектурно-	ектов - аналогов,	
	образных, стилевых,	гов, натурного изу-	ния архитектурно-	образных, стилевых,	натурного изучения	

	конструктивных ха-	чения архитектурно-	образных, стилевых,	конструктивных харак-	архитектурно-
	рактеристик, выявле-	образных, стилевых,	конструктивных харак-	теристик, выявления	образных, стилевых,
	ния функциональных,	конструктивных ха-	теристик, выявления	функциональных, объ-	конструктивных ха-
	объемно - простран-	рактеристик, выяв-	функциональных, объ-	емно - пространствен-	рактеристик, выявле-
	ственных, планиро-	ления функциональ-	емно - пространствен-	ных, планировочных,	ния функциональных,
	вочных, художествен-	ных, объемно - про-	ных, планировочных,	художественно-	объемно - простран-
	но-декоративных, сти-	странственных, пла-	художественно-	декоративных, стиле-	ственных, планиро-
	левых и других реше-	нировочных, худо-	декоративных, стиле-	вых и других решений,	вочных, художе-
	ний.	жественно-	вых и других решений,	но содержатся отдель-	ственно-
		декоративных, сти-	но в недостаточной ме-	ные пробелы.	декоративных, стиле-
		левых и других ре-	pe.		вых и других реше-
		шений.			ний. Умеет оформ-
					лять результаты работ
					по сбору, обработке и
					анализу данных в
					полном объеме.
	Знает: Основные виды	допускает суще-	демонстрирует успеш-	знает и понимает ос-	знает и понимает ос-
	требований к сохране-	ственные ошибки,	ное, но не системное	новные виды требова-	новные виды требо-
	нию, реставрации,	неуверенно, с боль-	знание основных видов	ний к сохранению, ре-	ваний к сохранению,
	консервации и приспо-	шими затруднениями	требований к сохране-	ставрации, консервации	реставрации, консер-
	соблению объектов	выполняет самостоя-	нию,	и приспособлению объ-	вации и приспособле-
	культурного наследия,	тельную работу, не	реставрации, консерва-	ектов культурного	нию объектов куль-
	объектов исторической	знает основные тре-	ции и приспособлению	наследия, объектов ис-	турного наследия,
	застройки и иных	бования по консер-	объектов культурного	торической застройки и	объектов историче-
	культурных ценностей,	вации, приспособле-	наследия, объектов ис-	иных культурных цен-	ской застройки и
	включая требования,	нию объектов куль-	торической застройки и	ностей, включая требо-	иных культурных
	определяемые функ-	турного наследия,	иных культурных цен-	вания, определяемые	ценностей, включая
	циональным назначе-	требования, опреде-	ностей, включая требо-	функциональным	требования, опреде-
	нием проектируемого	ляемые функцио-	вания, определяемые	назначением проекти-	ляемые функцио-
	объекта и особенно-	нальным назначени-	функциональным	руемого объекта и осо-	нальным назначением
	стями участка застрой-	ем проектируемого	назначением проекти-	бенностями участка за-	проектируемого объ-
	ки, и требованиями	объекта и особенно-	руемого объекта и осо-	стройки, и требования-	екта и особенностями
	организации безба-	стями участка за-	бенностями участка за-	ми организации безба-	участка застройки, и
	рьерной среды. Основ-	стройки, и требова-	стройки, и требования-	рьерной среды компо-	требованиями орга-
l	1 1 71	1 / 1	1 1 / 1	1 1 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

ные источники получения информации в реставрационном, архитектурностроительном, конструктивно-технологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, искультурного торикоопорного плана, генерального плана территории, макетирование, графическую фиксацию подосновы. Региональные и местные архитектурные традишии.

ниями организации безбарьерной среды. Не знает требования основных законодательных сводов правил в реставрации. Не знает средства методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, историкокультурного опорного плана, генерального плана территории, макетирование, графическую фиксацию подосновы, региональные и местархитектурные ные традиции.

ми организации безбарьерной среды. Не в достаточной мере знает основные источники получения информации в реставрационном, архитектурно- строительконструктивно-HOM. технологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники, средства и методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиквычерчивание сацию, основных изображений зданий и сооружений, историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирование, графическую фиксацию подосновы. Не достаточно знает региональные и местные архитектурные традиции.

ненты, но содержатся пробелы. отдельные Средства и методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, региональные и местные архитектурные традиции. но допускает незначительные ошибки.

низации безбарьерной среды. Знает основные источники получения информации в реставрационном, архитектурностроительном, конструктивнотехнологическом проектировании, нормативвключая методические, ные, справочные и реферативные источники. Знает и умеет использовать средства и методы сбора и обработки данных об объекте, включая обмефотофиксацию, вычерчивание основизображений ных зданий и сооружений, историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, макетиграфичерование, фиксацию скую подосновы, региональные и местные архитектурные традиции в полном объеме.

ПК-8. Способен участвовать в комплексных исследованиях по истории и теории градостроительства, архитектуры, садовопаркового искусства, ландшафтного искусства, дизайна для объектов культурного наследия и исторической сре-ΠЫ

Умеет: Осуществлять сбор, обработку и анализ данных о историко-градостроительных, социально-культурных историкоархитектурных услоформирования виях объектов и изучаемой исторической среды, включая состояние и историческое развитие существующих архитектурных объектов и комплексов, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту расположения и условиям существоваобъектов, комплексов и ансамблей, градостроительных типов среды. Прово-ДИТЬ комплексные научные исследования. осуществлять анализ научно-технической

не умеет осуществлять сбор, обработку и анализ данных о историкоградостроительных, социальнокультурных и историко-архитектурных условиях формирования объектов и изучаемой исторической среды, включая состояние и историческое развитие существующих архитектурных объектов и комплексов, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. Не умеет осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту расположения и условиям существования объектов, комплексов и ансамблей, градостроительных типов среды, проводить

осуществлять умеет сбор, обработку и анализ данных о историкоградостроительных, социально-культурных и историкоархитектурных условиях формирования объектов и изучаемой исторической среды, включая состояние и историческое развитие существующих архитектурных объектов и комплексов, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. Умеет, осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных функциональному назначению, месту расположения и условиям существования объектов, комплексов и ансамблей, градостроительных типов среды, проводить комплексные научные исследования, осуществлять научноанализ технической информаумеет и демонстрирует успешное умение осуществлять сбор, обработку и анализ данных историкоградостроительных, социально-культурных и историкоархитектурных условиях формирования объектов и изучаемой исторической среды, включая состояние и историческое развитие существующих архитектурных объектов и комплексов, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. Умеет, осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных функциональному назначению, месту расположения и условиям существования объектов, комплексов и ансамблей, градостроительных типов среды, проводить комплексные научные исследования, осуществлять анализ

Умеет осуществлять сбор, обработку и анализ данных о историкоградостроительных, социальнокультурных и историко-архитектурных условиях формирования объектов и изучаемой исторической среды, включая состояние и историческое развитие существующих архитектурных объектов и комплексов, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуа-Осуществлять цию. обработку и поиск, анализ данных об аналогичных ПО функциональному назначению, месту расположения и условиям существования объектов, комплексов и ансамблей, градостроительных типов Проводить среды. комплексные научные

информации и обрации и обработку ренаучно-технической комплексные исследования. научocyботку зультатов научных исинформации и обработрезультатов ные исследования, ществлять анализ следования, выбирать и ку результатов научных научно-технической научных осуществлять анализ исследований. Выбирать и принаучно-технической исследования, выбирать информации и обраприменять оптимальные формы и методы и применять оптимальботку менять оптимальные информации и обрарезультатов формы и методы изобизображения и моделиные формы и методы ботку результатов научных исследоваизображения и моделиний. Выбирать и приражения и моделиронаучных исследоварезультатов рования выбирать вания результатов исния. исследований и аналирования результатов менять оптимальные следований и аналититических работ, но в исследований и аналиприменять оптиформы и методы ческих работ. мальные формы и недостаточной мере. тических работ. Есть изображения и модеметоды изображения небольшие пробелы. лирования результатов исследований и и моделирования результатов исследоаналитических работ. ваний и аналитических работ. Знает: Историю всене знает и не понидемонстрирует успешзнает и понимает истознает понимает мирного и региональмает историю всерию всемирного и реное, но не системное историю всемирного гионального градостроного градостроительмирного и региознание истории всеи регионального граства, архитектуры, нального градостромирного и региональительства, архитектуры, достроительства, apландшафтного искусландшафтного искусительства, архитекградостроительхитектуры, НОГО ландства (садово-паркового шафтного искусства ства (садово-паркового туры, ландшафтного ства, архитектуры, искусства), архитекландшафтного искусискусства), архитектурискусства (садово-(садово-паркового турного (средового) ства (садово-паркового ного (средового) дизайискусства), паркового искусархитекдизайна, прикладных ства), архитектурноискусства), архитектурна, прикладных искустурного (средового) го (средового) диного (средового) дизайискусств, развития ств, развития стилей и дизайна, прикладных стилей и других облазайна, прикладных других областей на, прикладных искусискусств, развития стилей и других областей и направлений развития ств, развития стилей и направлений духовной искусств, духовной жизни общестилей и других обобластей жизни общества, истостей и направлений других ства. Историю мироластей и направленаправлений духовной духовной жизни обрию мировой и региовой и региональной ний духовной жизни жизни общества, истональной щества, историю милитературы, ровой и региональной литературы, живописи, общества, историю рии мировой и региоживописи, скульптуры, скульптуры, мебели, мировой и региональной литературы, мебели, прикладного литературы, живопиприкладного дизайна. нальной литературы, дизайна, региональные си, скульптуры, мебеживописи, скульптуры, Региональные и местживописи, скульптумебели, прикладного и местные архитектурли, прикладного ди-

T				
ные архитектурно-	ры, мебели, при-	дизайна, региональных	но-художественные	зайна, региональные
художественные тра-	кладного дизайна,	и местных архитектур-	традиции, основные	и местные архитек-
диции. Основные	региональные и	но-художественных	средства автоматизации	турно-
средства автоматиза-	местные архитектур-	традиций, основных	научных исследований,	художественные тра-
ции научных исследо-	но-художественные	средств автоматизации	архитектурно-	диции, основные
ваний, архитектурно-	традиции, основные	научных исследований,	реставрационного и	средства автоматиза-
реставрационного и	средства автомати-	архитектурно-	конструктивно-	ции научных иссле-
конструктивно-	зации научных ис-	реставрационного и	технологического про-	дований, архитектур-
технологического про-	следований, архитек-	конструктивно-	ектирования и компью-	но-реставрационного
ектирования и компь-	турно-	технологического про-	терного моделирова-	и конструктивно-
ютерного моделирова-	реставрационного и	ектирования и компью-	ния, но есть небольшие	технологического
ния.	конструктивно-	терного моделирова-	пробелы	проектирования и
	технологического	ния.		компьютерного моде-
	проектирования и			лирования, в полном
	компьютерного мо-			объеме.
	делирования.			

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 обоснован-
		ные 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-3.1: (умеет)

1. Сбор, обработка и анализ комплексных данных об историко-культурных, архитектурно - художественных особенностях объекта культурного наследия. Анализ средовых факторов территории.

ПК-3.2. (знает)

- **2.** Основные виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия. Историко-культурный опорный план, ретроспективный анализ территории.
- **3.** Мониторинг объектов культурного наследия, сравнение с реестром. *Сбор, обработка данных об объекте*, вычерчивание основных изображений зданий.

ПК-8.1 (умеет)

4. Фотофиксация памятника архитектуры, сопоставление исторической фотографии с современным видом. *Анализ научно-технической информации, обработка результатов научных исследований.*

ПК -8.2 (знает)

5. Историческая справка об объекте культурного наследия. История регионального градостроительства и архитектуры, региональные и местные архитектурно-художественные традиции.

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	Зачтено	выставляется студенту, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.
2	Не зачтено	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки, отсутствуют аргументированные выводы.

2.3 Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение № 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение №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 правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: -даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; -на все вопросы, предполагающие свободный ответ, 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 неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	Если студентом не выполнены условия предполагающие оценку «удовлетворительно»
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 промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного сред- ства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Творческое зада- ние	Систематически на за- нятиях	Зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости пре- подавателя
2.	Тест	Входное тестирование в	Зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости пре-
		начале изучения дисци-		подавателя
		Итоговое тестирование раз в семестр ,по окон-		
		чании изучения дисци- плины.		
3.	Зачет	Раз в семестр, по окон-	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка
		чании изучения дисци- плины		

Зачет

а) типовые вопросы (задания):

ПК-3.1.(умеет)

- **1.** Средовые факторы в архитектуре основные понятия. Понятие природы и климата, разнообразие природно-климатических условий, проведение комплексных научных исследований для разработки научно-проектной документации.
- **2.** Среда понятие и разновидности со сбором, обработкой и анализом комплексных данных.
- **3.** Историческая антропогенная среда, сбор, обработка и анализ комплексных данных (по степени урбанизации, по функции)
- **4.** Принципы анализа природноклиматической ситуации. Сбор, обработка и анализ комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов культурного наследия, включая их территорию и историко-ландшафтные характеристики.
- **5.** Природноклиматические факторы их влияние на памятники архитектуры. Сбор, обработка и анализ комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов культурного наследия, включая их территорию и историко-ландшафтные характеристики.
- **6.** Мониторинг окружающей среды. Сбор, обработка и анализ комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов культурного наследия, включая их территорию и историко-ландшафтные характеристики.
- **7.** Естественные и искусственные компоненты среды. Сбор, обработка и анализ комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов культурного наследия, включая их территорию и историко-ландшафтные характеристики.
- **8.** Ландшафт основные понятия и структура, проведение комплексных научных исследований для разработки научно-проектной документации.
- 9. Строение ландшафтов, основные принципы и компоненты, проведение комплексных научных исследований для разработки научно-проектной документации.

ПК-3.2. (знает)

- **10.** Природноландшафтные факторы, влияние на реставрацию памятников архитектуры, средства и методы сбора и обработки данных об объекте культурного наследия.
- **11.** Факторы, влияющие на разрушение памятников, средства и методы сбора и обработки данных об объекте культурного наследия.
- **12.** Силуэтность исторического города. Определение допустимых высот застройки, виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия.
- 13. Меры по сохранению исторического силуэта города, виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия.
- **14.** Объект культурного наследия понятие. Понятие историческое поселение. Виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия.
- **15.** Генеральный план реконструкции города и его влияние на практику современного градостроительства. Виды требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия.

ПК -8.1. (умеет)

16. Функциональное обновление исторической среды. Сбор, обработка и анализ данных о историко-градостроительных, социально-культурных и историко-архитектурных условиях формирования объектов культурного наследия и изучаемой исторической среды.

- **17.** Зоны охраны исторического поселения. Сбор, обработка и анализ данных о историкоградостроительных, социально-культурных и историко-архитектурных условиях формирования объектов культурного наследия и изучаемой исторической среды.
- **18.** Защитные зоны объектов культурного наследия. Сбор, обработка и анализ данных о историко-градостроительных, социально-культурных и историко-архитектурных условиях формирования памятников архитектуры и изучаемой исторической среды.
- **19.** Социальная структура населения исторического города, ее связь с культурным наследием. Сбор, обработка и анализ данных о историко-градостроительных, социально-культурных и историко-архитектурных условиях формирования памятников архитектуры и изучаемой исторической среды.
- **20.** Возможное современное использование структур исторического района, их функциональная перенаправленность. Сбор, обработка и анализ данных о историкоградостроительных, социально-культурных и историко-архитектурных условиях формирования памятников архитектуры и изучаемой исторической среды.
- **21.** Воздействие среды на объект культурного наследия и воздействия на окружающую среду реставрационных работ на ОКН. Сбор, обработка и анализ данных о историкоградостроительных, социально-культурных и историко-архитектурных условиях формирования памятников архитектуры и изучаемой исторической среды.

ПК -8.2. (знает)

- 22. Архитектурный анализ поселения. Понятие Морфотип. Региональные и местные архитектурно-художественные традиции.
- 23. Бассейн видимости памятника. Региональные и местные архитектурно-художественные традиции.
- 24. Доминанты и акценты, средства и методы сбора и обработки данных об объекте. Региональные и местные архитектурно-художественные традиции.
- 25. Объемно-пространственные соотношения новых строений с объектами культурного наследия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции.
- 26. Композиционно-пространственные и стилистические принципы формирования художественной ценности и выразительности градостроительных ансамблей, региональные и местные архитектурно-художественные традиции.

Типовой комплект заданий для входного тестирования.

- 1.Изменения параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количество этажей, площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженернотехнического обеспечения:
- А) реконструкция
- Б) реставрация
- В) регенерация
- Г) консервация.
- 2. Отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями:
- А) ансамбли
- Б) памятники
- 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. Объекты, обладающие историко-архитектурной, 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
- 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. Научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны
- А) реконструкция
- Б) реновация
- В) ремонт
- Г) консервация.
- 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. Учение о доме: «эко» дом, «логос» учение наука о взаимодействиях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой.
- А) архитектурная среда
- Б) экология
- В) биология
- 9. Процесс облучения прямыми солнечными лучами помещений жилых и общественных зданий.
- А) ориентация
- Б) инсоляция
- В) эргономика
- 10. Особенности состояния приземного слоя воздуха на отдельных участках территории города, формирующегося под влиянием местных природных факторов (почва, растительность, рельеф, водоемы и др. компоненты ландшафта) и градостроительной освоенности территории (застройка, благоустройство, озеленение и т.п.)
- А) биоценоз
- Б) биосфера
- В) микроклимат
- Г) экосистема
- 11. Совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определённой территории
- А) флора
- Б) биоценоз
- В) зеленые насаждения
- 12. Территория вокруг объектов и производств, которые оказывают вредное воздействие на среду обитания и здоровье человека.
- А) промышленная территория
- Б) санитарно-защитная зона
- В) индустриальная зона

<u>Н\п</u>	Наименование вопроса	<u>Варианты</u>
ПК-3	.1. (умеет)	
1	Важнейшими компонентами исторически сложившегося городского ландшафта, предопределяющими индивидуальный облик города, являются:	 Приспособление памятника под современную функцию Инженерно-техническое оснащение памятника. Особенности архитектурно-пространственной композиции, обусловленные естественным ландшафтом. Связи с природной средой, силуэт, панорамы города. Архитектура зданий, насыщенность памятниками истории и культуры, их значимость. Архитектурные доминанты их взаимное расположение
2	Восприятия среды жизнедеятельности горожан.	1.Видеоэкология. 2.Окружающая среда 3.Природные условия.
<u>3</u>	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	Деятельность, направленная на повышение физической и эстетической комфортности городской среды средствами инженерной подготовки, оборудования и озеленения территории.	1.Озеленение. 2.Благоустройство. 3.Реконструкция.
5	Документ установленной формы, определяющий обязанности собственника или пользователя по сохранению объекта культурного наследия.	1.Проект охранных зон. 2.Паспорт объекта культурного наследия. 3.Охранное обязательство. 4.Историко-культурный опорный план.
6	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	Духовный, культурный, экономический и социальный капитал невозместимой цен-	 Реликвия. Ценность.

	ности. Выберите один ответ:	3. Культурное наследие.
8	Единицей охраны композиционно- художественных качеств памятников ар- хитектуры, их роли в облике города явля- ется:	 Фасад памятника архитектуры. Панорама. Вид на памятник архитектуры. Развертка улицы.
9	Здания, предназначенные для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей.	1.Гостевые стоянки. 2.Парковки. 3.Автостоянки. 4.Гаражи.
10	Зона, которая отделяет источник негативного воздействия на среду обитания человека от других территорий и служит для снижения вредного воздействия на человека и загрязнения окружающей среды.	 Охранная зона. Санитарно-защитная зона. Запретная зона. Зона особого назначения.
11	Интервал времени дня, в течение которого инсолируется помещение или территория при условии ясного неба и без учета зеленых насаждений.	 Световой период. Горизонтальный угол инсоляции. Продолжительность инсоляции.
12	Использование или предназначение территории, земельного участка, здания и т.д.	 Приспособление. Функция. Направленность.
13	Исторически сложившаяся линия, проходящая по фасадам зданий, обращенных к улице, площади, которая подлежит сохранению.	1. Красные линии. 2. Линия застройки. 3. Улица.
14	К ценным участкам, обладающим высокими пейзажными качествами, могут быть отнесены:	 Искусственные ландшафты. Городские ансамбли. Достопримечательные места. Естественные ландшафты.
15	Качество, подтверждаемое наличием материальных характеристик, отражающих этапы создания и формирования объекта, историческая достоверность которых научно и документально обоснована.	 Историческая ценность. Уникальность. Историческая значимость. Подлинность.
16	Килевидное или полукруглое завершение внешнего участка стены, которое своими очертаниями воспроизводит прилегающий к ней цилиндрический свод.	 Пилястра. Закомара. Фронтон. Выкружка.
17	Комплекс застройки, организованный вокруг культовых сооружений (монастырь, комплекс владений приходской церкви). Отличается доминирующей ролью культовых построек в пространственной композиции.	 Монастырь. Кирха. Культовый комплекс. Храмовый комплекс.
18	Комплексная система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза изменения состояния окружающей среды	 Мониторинг окружающей среды. Прогнозирование. Комплексные исследования.

19	Композиционную структуру объемов: Выберите один или несколько ответов	 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 предметнодизайнерского наполнения среды.
	ПК- 8.1. (умеет)	
20	Многоплановая видовая картина с боль- шим сектором обзора вдоль линии гори- зонта	1.Видовая точка. 2.Панорама. 3.Перспектива. Проекция.
21	Можно выделить следующие негативные последствия загрязнений окружающей среды:	 Необратимое разрушение экологических систем. Миграция животных. Коррозионные повреждения зданий и сооружений. Ухудшение качества окружающей среды для живых организмов и человека. Образование нежелательных потерь вещества, энергии, труда и средств, затраченных человеком для добычи и заготовки сырья и материалов, превращающихся в безвозвратные отходы, рассеиваемые в биосфере.
22	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

	·	
23	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.
24	Опирающаяся на своды цилиндрическая или многогранная верхняя часть здания, служащая основанием купола или многогранного сомкнутого свода.	 Закомара. Барабан. Курдонер. Балюстрада. Конха.
25	Особый социальный феномен положительной значимости в системе общественно-исторической деятельности людей.	 Ценность. Региональные особенности. Уникальность.
26	Отношение величины объекта, в частности здания, к росту человека, окружающему пространству и другим формам.	 Пропорции. Размер. Масштабность.
27	Планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами:	1.Агломерация. 2.Квартал. 3.Район. 4.Историческое поселение.
28	Позволяет определить совокупность характерных признаков и черт, позволяющих отнести анализируемый объект к определенной исторической эпохе, направлению, стилю, региону или творческой деятельности конкретного мастера архитектуры с ярко выраженной индивидуальностью.	 Морфологический анализ. Градостроительный анализ. Стилистический анализ. Исторический анализ.
29	Позволяет получить данные об истории города, его частях, архитектурных объектах из литературных источников и архивных материалов.	 Ландшафтный анализ. Исторический анализ. Функциональный анализ территории. Архитектурный анализ.
30	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.
31	Совокупность градостроительных мероприятий, направленных на восполнение утрат исторической застройки в охранных зонах, восстановление целостности и реализацию историко-градостроительного потенциала градостроительных объектов, осуществляемых методами реставрацион-	 Регенерация. Ремонт Консервация. Реконструкция.

	ного воссоздания, компенсационного и адаптивного строительства в соответствии	
	с традиционными принципами и приемами	
	формирования историко-	
	градостроительной среды.	
	Совокупность устойчивых связей объекта,	1. Функциональные связи.
32	обеспечивающих его целостность.	2.Структура.
		3.Номенклатура.
	Сохранение и восстановление градострои-	•
	тельных качеств памятников и среды (пла-	1. Ремонт
33	нировки, пространственной организации,	2. Реконструкция.
	застройки, памятников, визуальных связей	3. Консервация.
	между ними и окружающей средой).	4. Регенерация.
	Творения, созданные человеком, или сов-	
	местные творения человека и природы, в	
	том числе места бытования народных ху-	
	дожественных промыслов; центры истори-	
	ческих поселений или фрагменты градо-	
	строительной планировки и застройки; па-	
	мятные места, культурные и природные	1. Памятники.
2.4	ландшафты, связанные с историей форми-	2. Ансамбли.
34	рования народов и иных этнических общ-	3. Достопримечательные места.
	ностей на территории Российской Федера-	4. Доходные дома.
	ции, историческими (в том числе военны-	4. доходные дома.
	ми) событиями, жизнью выдающихся ис-	
	торических личностей; культурные слои,	
	остатки построек древних городов, горо-	
	дищ, селищ, стоянок; места совершения	
	религиозных обрядов.	
	Территории, которые примыкают к бере-	
	говой линии морей, рек, ручьев, каналов,	
	озер, водохранилищ и на которых устанав-	
	ливается специальный режим осуществле-	1. Зоны с особыми условиями использова-
	ния хозяйственной и иной деятельности в	ния территорий
35	целях предотвращения загрязнения, засо-	2. Водоохранные зоны.
	рения, заиления указанных водных объек-	3. Санитарно-защитные зоны.
	тов и истощения их вод, а также сохране-	4. Охранные зоны.
	ния среды обитания водных биологиче-	ч. Охранные зоны.
	ских ресурсов и других объектов животно-	
	го и растительного мира.	
	Территория, с которой можно обозревать	1. Видовая точка.
36	памятник.	2. Зона видимости.
	ALWANI ELLING	3. Панорама.
	Типы застройки представляющие истори-	
37	ко-культурную ценность, сложившиеся	1.Стиль застройки
	или сформированные до середины XX ве-	2.Структура застройки
	ка.	3.Морфотип.
	Условия среды обитания, оказывающее	1. Окружающая среда.
38	воздействие на организм.	2. Природные условия.
	bosgenerane na oprannsw.	 триродные условия. Экологический фактор.
39	Фотофиксация может быть:	• •
37	1010pineadin nowel onto.	1.Документальной.

		2.Художественной.
		3.Комплексной.
		4. Авторской.
		5.Исторической.
40	Часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садовопарковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар, либо территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70 % поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим раститори и им насаждениями и другим раститори.	1.Природно-антропогенный объект. 2.Рекреационная зона. 3.Достопримечательные места. 4.Озеленение территории.
41	гим растительным покровом. Элемент горизонтального членения, повторяющаяся часть сооружения.	1.Закомара. 2.Конха. 3.Ярус. 4.Апсида.
42	Элемент застройки с подчеркнуто выразительным очертанием.	1.Домината. 2.Силуэтный акцент. 3.Ансамбль. 4.Памятник.
43	Это линия, соединяющая между собой точки с одинаковыми отметками, которые не могут пересекаться между собой в плане. На них надписываются их высотные отметки, отсчитанные от абсолютного нуля, за который при нивелировании поверхности принят уровень Балтийского моря.	1.Вертикаль. 2.Заложение. 3.Горизонталь.
	ПК-3.2. (знает)	
44	Геопространственная характеристика местности. Дать определение.	Ландшафт.
45	Мероприятия по сохранению памятника, не затрагивающие внедрение в его подлинные конструкции, проводимые периодически работы по его поддержанию, осуществляемые обычными строительными методами. Дать определение.	Ремонт
46	Работы по сохранению памятника, требующие принятия специальных мер, не входящих в обычную ремонтную практику. Они необходимы тогда, когда памятник по каким-либо причинам оказывается в неудовлетворительном состоянии. Дать определение.	Консервация
47	Совокупность неразрывно связанных эле-	Среда
	, , ,	-L-W

	ментов: природный ландшафт (в т. ч. рельеф местности), планировочная структура, застройка, озеленение и благоустройство.	
	Дать определение.	
48	Строительные мероприятия по переустройству объемно планировочного и конструктивного решения зданий называются:	Реконструкция
	Дать определение.	
49	Элемент застройки с подчеркнуто выразительным цветовым решением.	Колористический акцент
	Дать определение.	
50	Ансамбли - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки.	1.Верно. 2.Неверно.
	Выбрать верно/неверно.	
51	Ансамбли - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок; места совершения религиозных обрядов. Выбрать верно/неверно.	1.Верно. 2.Неверно.
52	Высота строения — расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши или до наивысшей точки конька скатной	1.Верно. 2.Неверно.

	крыши.	
53	Выбрать верно/неверно. Границы бассейнов видимости определены общим характером расположения городских ансамблей и доминант, а также их высотой. Выбрать верно/неверно.	1.Верно. 2.Неверно.
54	Совокупность эколого-правовых норм, регулирующих отношения в сфере взаимодействия общества и природы с целью охраны окружающей природной среды, предупреждения вредных экологических последствий, оздоровления и улучшения качества окружающей человека среды.	 Санитарно нормы и правила Экологическое право. Конституция РФ
55	Облучение поверхностей и пространств прямыми солнечными лучами	1.Инсоляция. 2.Радиация. 3.Освещенность
56	Достопримечательные места - четко ло- кализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и со- оружений фортификационного, дворцово- го, жилого, общественного, администра- тивного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фраг- менты исторических планировок и застро- ек поселений, которые могут быть отнесе- ны к градостроительным ансамблям; про- изведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи.	1.Верно. 2.Неверно.
57	Выбрать верно/неверно. Доходные дома - элементы застройки, обладающие определенной историкокультурной и/или градостроительной ценностью, выявленной на основе историкокультурных исследований, сведения о которых вносятся в историкокультурный опорный план. Выбрать верно/неверно.	1.Верно. 2.Неверно.

58	Естественные ландшафты - сады и парки, примыкающие к бывшим дворцам и усадьбам, искусственные рощи, лесопарки, лугопарки, системы искусственных водоемов. Выбрать верно/неверно.	1.Верно. 2.Неверно
59	Расстояние между соседними по высоте горизонталями в плане. Рельеф местности характеризуется уклонами и их направлением.	 Заложение Горизонталь. Рельеф. Ярус.
60	Инсоляция — это световое и ультрафиолетовое облучение прямыми солнечными лучами помещений и территорий. Она оказывает тепловое и укрепляющее психологическое воздействие на человека, убивает бактерии внутри помещений и на открытых площадках.	1.Верно. 2.Неверно
	Выбрать верно/неверно.	
	ПК-8.2. (знает)	
61	Ландшафт, созданный в ходе целенаправленной человеческой деятельности, возникший в результате непреднамеренного изменения природного ландшафта.	1.Антропогенный ландшафт. 2.Агрокультурный ландшафт. 3.Природный ландшафт. 4.Исторический ландшафт. 5.Социальный ландшафт.
62	Искусственные ландшафты - участки с характерным национальным пейзажем, органически включенные в панораму города или района, в архитектурные ансамбли (комплексы) или же имеющие большую историческую ценность.	1.Верно. 2.Неверно
	Выбрать верно/неверно. Исторический анализ позволяет полу-	
63	чить данные об истории города, его частях, его архитектурных объектах из литературных источников и архивных материалов, а также из свода памятников истории культуры или аннотированного списка объектов, стоящих на госохране, из фотоархивов. Выбрать верно/неверно.	1.Верно. 2.Неверно

64	Композиционный анализ — это изучение и выявление ассоциаций и эмоциональных состояний, возникающих у человека, пребывающего в исследуемой среде. Выбрать верно/неверно.	1.Верно. 2.Неверно
64	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.
65	Дать определение. Исторически сложившаяся линия, проходящая по фасадам зданий, обращенных к улице, площади. В исторических населенных пунктах и исторических поселениях линия застройки подлежит сохранению.	1.Линия застройки. 2.Красные линии. 3.Граница участка.
66	Морфологический анализ позволяет получить данные об истории города, его частях, его архитектурных объектах из литературных источников и архивных материалов, а также из свода памятников истории культуры или аннотированного списка объектов, стоящих на госохране, из фотоархивов.	1.Верно. 2.Неверно.
67	Выбрать верно/неверно. На памятниках архитектуры могут проводиться следующие виды работ:	1.Ремонт 2.Реконструкция. 3.Консервация. 4.Реновация. 5.Реставрация.
68	Общие принципы современной реставрации: научность и достоверность, максимальное сохранение подлинных частей здания, рациональность, совместимость, экономичность, комплексность.	1.Верно. 2.Неверно.
69	Выбрать верно/неверно. Ошибки в расчетах конструкций, вызывающие вытеснение грунта из-под подошвы фундамента или неравномерное распределение нагрузок по подошве фундамента приводит к разрушению памятника архитектуры. Выбрать верно/неверно	1.Верно. 2.Неверно

70	Экономичность при производстве реставрационных работ предполагает снижение расценок рабочим и изъятие из смет отдельных видов работ и материалов, экономичное использование всех арсеналов реставрационных средств в процессе реставрации. Выбрать верно/неверно	1.Верно. 2.Неверно
71	Комплексное научное направление, которое обобщает, синтезирует данные естественных и социальных наук о природной среде и взаимодействии ее с человеком и человеческим обществом.	 Социология. Экология. Экономика. Эргономика.
72	Оценка состояния окружающей городской среды включает:	 Анализ современного состояния. Синтезирующий этап. Ретроспективный анализ. Анализ аналогов. Прогноз будущего состояния. Анализ среднегодовых показателей.
73	Результат взаимодействия естественно- природных и архитектурно- планировочных решений (обводнение, озеленение, покрытие асфальтом, плот- ность застройки).	1.Микроклимат городской территории. 2.Климат городского пространства. 3.Экология города.
74	Расположение зданий относительно сторон горизонта это:	1.Инсоляция. 2.Ориентация. 3.Территориальное планирование. 4.Объемно-планировочное решение.
75	Экологические факторы не влияют на сохранение объектов культурного наследия: рельеф, температурно-влажностный режим, ветровой режим, инсоляция, сохранение рельефа, флоры и фауны. Выбрать верно/неверно	1.Верно. 2.Неверно.
76	Хребет – возвышение удлиненной формы. Линию вдоль хребта, проходящую по самым высоким точкам, называют водоразделом, а бока – скатами. Выбрать верно/неверно	1.Верно. 2.Неверно
77	Настоящий Федеральный закон регулирует отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.	Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-Ф3

	Дать определение.	
	Трассы ландшафтно-видовых раскрытий,	
78	как правило, определяются перспективами каналов и прилегающих улиц с композиционными акцентами в виде культовых зданий.	1.Верно. 2.Неверно
	Выбрать верно/неверно	
79	Фиксированное местоположение наблюдателя.	1.Точка восприятия. 2.Панорама. 3.Перспектива. 4.Визуальный ряд.
80	Строгой охране подлежат только наиболее ценные силуэты, в которых допускается лишь восстановление важных утраченных элементов.	1.Верно. 2.Неверно
	Выбрать верно/неверно	
81	Совокупность устойчивых связей объекта, обеспечивающих его целостность.	1.Биоценоз 2.Среда. 3.Ландшафт. 4.Городское пространство.
82	Совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определённой территории.	1.Ландшафт. 2.Зеленые насаждения. 3.Биоценоз. 4.Среда.
83	Многолетний режим погоды, характерный для данной местности.	1. Экология. 2. Инсоляция. 3. Климат. 4. Температурный режим
84	Рекреационные зоны -территории с расположенными на них природными объектами, имеющими особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, на которых в соответствии с законодательством установлен режим особой охраны. Выбрать верно/неверно	1.Верно. 2.Неверно