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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Основы архитектурного реставрационного проектирования
(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 $\Phi \Gamma OC~BO$)
Направленность (профиль)
«Реставрация объектов культурного наследия»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра
«Дизайн и реставрация»
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

(занимаемая должность, (подпись) учёная степень и учёное звание)	И. Ø. Ф.		
Рабочая программа рассмотрена и утв протокол <u>№ 8 от 19. 04. 2024</u> г.		и кафедры «Диза	йн и реставрациях
Заведующий кафедрой	C HOD	/Ю. В, Мамаева	./
	(подпись)	И.О.Ф.	
Согласовано:			
Председатель МКН «Реконструкция и Направленность (профиль) «Реставрац			
	-	<i>Мице</i> (подпись)	/ <u>Т.П. Толпинская</u> И. О. Ф.
Начальник УМУ (подпись)	/_О.Н. Беспалова/ И.О.Ф		
Специалист УМУ	/_А.В. Волобоева /		
(подпись) Начальник УИТ (подпись)	И. О. Ф /_П.Н. Гедза/ И. О. Ф		
Заведующая научной библиотекой	i/ <u>]</u> I	.С. Гаврилова /	

(подпись)

И.О.Ф.

Разработчики:

доцент

Содержание:

1	***	CIp.
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 ООП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академи-	5
	ческих, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем	
	(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	7
	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий и работы	7
	обучающегося (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	14
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	16
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	16
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
7.	Образовательные технологии	16
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	18
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	19
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, использу-	
	емого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	19
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	19
	образовательного процесса по дисциплине.	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	20
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления;
- ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов;
- ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

умеет:

- Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков (УК-3.1);
- Грамотно представлять градостроительный замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи. (УК-4.1);
- Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Соблюдать основные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (УК-8.1);
- Разрабатывать и оформлять архитектурную концепцию. Выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства (ОПК-1.1);
- Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объемно-планировочных решений проектируемого объекта (ОПК-4.1);
- Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий (ОПК-5.1).

знает:

- Профессиональный, деловой и финансовый контексты интересов общества, заказчиков и пользователей (УК-3.2);
 - Государственный и иностранный (ые) язык(и). Язык делового документа (УК-4.2);
 - Безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды (УК-8.2);

- Особенности восприятия различных форм представления архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой (ОПК-1.2);
- Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики (ОПК-4.2);
- Принципы работы современных информационных технологий и способы их использования для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-5.2).

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина B1.O.1.01 «Основы архитектурного реставрационного проектирования» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части, цикл дисциплин «Проект».

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы композиционного моделирования», «Рисунок», «Начертательная геометрия».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества работу обучающихся академических часов, выделенных на контактную преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

ооучающихся	
Форма обучения	Очная
1	2
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр – 9 з.е.; 2 семестр – 8 з.е.; 3 семестр – 7 з.е.; 4 семестр – 8 з.е.;
	всего – 32 з.е.
Лекции (Л)	1 семестр –18 часов; всего - 18 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр — 152 часа; 2 семестр — 144 часа; 3 семестр — 136 часов; 4 семестр — 144 часа; всего -576 часов
Самостоятельная работа (СР)	1 семестр — 154 часа (в т.ч. КР-72ч.); 2 семестр —144 часов (в т.ч. КР-72ч.); 3 семестр — 116 часов (в т.ч. КР-72ч.); 4 семестр — 144 часов (в т.ч. КР-72ч.); всего — 558 часов
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа №	учебным планом не предусмотрены
Форма промежуточной аттестац	ии:
Экзамены	1семестр; 2 семестр; 4 семестр.

Зачет	учебным планом не предусмотрены
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа №1, №2	1 семестр;
Курсовая работа №3, №4	2 семестр;
Курсовая работа №5, №6	3 семестр;
Курсовая работа №7, №8	4 семестр;
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены

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

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах) 5.1.1 Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	сов	Всего часов на раздел Семестр	=	е трудоемкости р ых занятий и раб		*	Форма промежуточной ат-
π/	(по семестрам)	ча			контактная			тестации и текущего кон-
П	(iii comeny	Всего на ра		Л	ЛЗ	пз	СР	троля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1.3накомство с памятниками архитектуры	108	1	8	1	50	50	Курсовая работа №1; Курсовая работа №2; Экзамен
2	Раздел 2. Архитектурный ордер	108	1	8	1	50	50	Skidmen
3	Раздел 3. Стили в архитектуре	108	1	2	-	52	54	
4	Раздел 4. Методика отмывки	96	2	•	-	48	48	Курсовая работа №3;
5	Раздел 5. Перспектива	96	2	-	-	48	48	Курсовая работа №4;
6	Раздел 6. Архитектурное формообразование с ограниченной функцией	96	2	-	-	48	48	Экзамен
7	Раздел 7. Малая архитектурная форма. Сооружение без функции с благоустройством сквера в исторической застройке	126	3	1	-	68	58	Курсовая работа №5;

8	Раздел 8. Архитектурное сооружение с минимальной функцией (спуски к воде на каналах, павильон, остановка)	126	3	-	-	68	58	Курсовая работа №6;
9	Раздел 9. Небольшое общественное здание с зальным помещением в исторической застройке (кафе, храм)	144	4	-	-	72	72	Курсовая работа №7;
10		144	4	-	-	72	72	Курсовая работа №8; Экзамен
	Итого:	1152		18	-	576	558	

^{5.1.2} Заочная форма обучения *«ОПОП не предусмотрены»* **5.1.3 Очно-заочная форма обучения** *«ОПОП не предусмотрены»*

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	_	Тема 1. Общие сведения об архитектуре, ее особенности и значение. Профессиональные способы изображения архитектурных сооружений: рисунок, линейный чертеж с растушевкой или отмывкой, перспектива, макет. Значение линейной графики в деятельности архитектора. Основные виды ортогональных проекций. Зависимость проекций чертежа от характера архитектуры и расположения изображаемого сооружения. Тема 2. Закономерности композиции чертежа. Значение эскиза. Масштабы чертежей. Приемы, последовательность и метод выполнения чертежей. Основные и вспомогательные линии. Система простановки размеров и надписей, техника выполнения чертежа, инструменты и материалы. Тема 3. Общие закономерности построения шрифтовых форм. Стилевые особенности шрифтов различных исторических эпох. Вопросы композиционной взаимосвязи архитектурных памятников и их текстовых компонентов. Типы и виды надписей, применяемых в архитектурных документах. Профессиональный, деловой и финансовый кон-
	Раздел 2. Архитектурный ордер	тема 4. Конструктивные системы и архитектурные формы в природной среде. Общие представления об архитектурном ордере. Структура ордера. Разновидности формы ордеров. Архитектурные профили (обломы). Ордерные композиции. Классификация ордеров. Знакомство с архитектурным ордером, его структурой, пропорциями формами. Возникновение и развитие ордера. Понятие о тектонике. Архитектурный ордер как художественное выражение стоечно-балочной системы (Античная Греция). Применение ордеров в других тектонических системах (Античный Рим, Ренессанс). Тема 5. Знакомство с каноническими ордерами по Витрувию, Виньола, Палладио и закономерностями их построения. Сопоставление канонических ордеров памятников архитектуры. Анализ применения ордера в конкретных условиях. Профессиональный, деловой и финансовый контексты интересов общества, заказчиков и пользователей. Язык делового документа.
3	Раздел 3. Стили в архитектуре	Тема 6. Основные архитектурные стили в архитектуре. Синтез архитектуры и искусства. Безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды. Особенности восприятия различных форм представления архитектурного проекта архитекторами. Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства. Принципы работы современных информационных технологий
	Раздел 4. Методика от- мывки	Учебным планом не предусмотрены

5	Danier 5 Папанатич	Учебным планом не предусмотрены
	Раздел 5. Перспектива	1 1 1
6	Раздел 6. Архитектурное	Учебным планом не предусмотрены
	формообразование с огра-	
	ниченной функцией	
7	Раздел 7. Малая архитек-	Учебным планом не предусмотрены
	турная форма. Сооруже-	
	ние без функции с благо-	
	устройством сквера в ис-	
	торической застройке	
8	Раздел 8. Архитектурное	Учебным планом не предусмотрены
	сооружение с минималь-	
	ной функцией (спуски к	
	воде на каналах, павильон,	
	остановка)	
9	Раздел 9. Небольшое об-	Учебным планом не предусмотрены
	щественное здание с заль-	
	ным помещением в исто-	
	рической застройке (кафе,	
	храм)	
10	Раздел 10. Индивидуаль-	Учебным планом не предусмотрены
	ный жилой дом в истори-	
	ческой застройке	

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом **не предусмотрены**

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Знакомство с па-	Входное тестирование. Выдача задания и методических ука-
		заний на выполнение проекта. Знакомство с лучшими учеб-
		ными проектами предыдущих лет. Натурное ознакомление с
		объектом.
		Определить масштаб выданных чертежей. Выполнить шабло-
		ны основных проекций в масштабе.
		Скомпоновать и утвердить композицию на планшете.
		Вычерчивание в карандаше всех чертежей на планшете в об-
		щих массах в соответствии с эскизом.
		Окончательно определяется величина и размещение шрифто-
		вых надписей на планшете.
		Просмотр работ
		Корректировка утвержденной композиции с учетом замеча-
		ний и предложений.
		Вычерчивание в карандаше чертежей на планшете. Планшет
		снабжается надписями: общей, определяющей содержание

		<u>v</u> c
		всей работы и частными, указывающими наименование чертежей.
		пежеи. Просмотр работ в карандаше
		Просмотр расот в карандаше Обводка чертежей тушью
		Ооводка чертежей тушью Окончательная подача работ всей учебной группы. Обсужде-
		ние и оценивание работ.
		Работать в команде, критически оценивать свои достоин-
		г иоотить в коминое, критически оценивить свои оостоин- ства и недостатки.
7	Раздел 2. Архитектурный	Выдача задания и методических указаний на выполнение про-
	газдел 2. Архитектурный ордер	екта. Знакомство с лучшими учебными проектами предыду-
		щих лет.
		Правила построения: энтазиса, каннелюр и валюты капители
		ионического ордера.
		Произвести расчет архитектурного ордера, согласно выбран-
		ной схеме: по высоте или по модулю. Выполнить шаблоны основных проекций.
		Скомпоновать и утвердить композицию на планшете.
		Вычерчивание в карандаше всех чертежей на планшете в об-
		щих массах в соответствии с эскизом, за исключением ордера.
		Архитектурный ордер вычерчивается полностью.
		Окончательно определяется величина и размещение шрифто-
		вых надписей на планшете.
		Просмотр работ
		Корректировка утвержденной композиции с учетом замечаний
		и предложений.
		Вычерчивание в карандаше чертежей на планшете. Планшет
		снабжается надписями: общей, определяющей содержание
		всей работы и частными, указывающими наименование чер-
		тежей.
		Просмотр работ в карандаше
		Обводка чертежей тушью
		Окончательная подача работ всей учебной группы. Обсужде-
		ние и оценивание работ.
		Представить градостроительный замысел, передавать идеи и
2	D 2 C	проектные предложения в ходе совместной деятельности .
3	=	Выдача задания и методических указаний на выполнение про-
	туре	ekta.
		Выполнить серию рисованных поисковых эскизов. Утвердить
		композицию изображения на планшете.
		Вычерчивание в карандаше чертежей на планшете. Обводка чертежей тушью
		Окончательная подача работ всей учебной группы. Обсуждение и оценивание работ.
		ние и оценивание раоот. Представить градостроительный замысел, передавать идеи и
		проектные предложения в ходе совместной деятельности.
1	Разлеп / Метопика отмар	Выдача задания и методических указаний на выполнение про-
	газдел 4. Методика отмыв- ки	екта. Знакомство с лучшими учебными проектами предыду-
	ICF1	екта. Знакомство с лучшими учеоными проектами предыду- щих лет.
		Выполнить серию рисованных поисковых эскизов.
		Утвердить композицию изображения на планшете.
		Построение перспективы в общих массах на планшете. По-
		строение теней.

		D
		Выполнение отмывки с определением основных тональных
		соотношений: земля – объект – окружение.
		Просмотр работ
		Корректировка утвержденной композиции с учетом замечаний
		и предложений.
		Построение перспективы в карандаше на планшете
		Просмотр работ в карандаше
		Обводка чертежа китайской тушью. Нанесение в карандаше
		собственных и падающих теней.
		Отмывка перспективы китайской тушью
		Окончательная подача работ всей учебной группы. Обсужде-
		ние и оценивание работ.
		Представить градостроительный замысел, передавать идеи и
		проектные предложения в ходе совместной деятельности.
5	Раздел 5. Перспектива	Выдача задания и методических указаний на выполнение про-
	г аздел э. перепектива	екта. Знакомство с лучшими учебными проектами предыду-
		щих лет. Выполнить серию рисованных поисковых эскизов.
		Утвердить композицию изображения на планшете.
		Построение перспективы в общих массах на планшете. По-
		строение теней.
		Выполнение отмывки с определением основных тональных
		соотношений: земля – объект – окружение.
		Просмотр работ
		Корректировка утвержденной композиции с учетом замечаний
		и предложений.
		Построение перспективы в карандаше на планшете
		Просмотр работ в карандаше
		Обводка чертежа китайской тушью. Нанесение в карандаше
		собственных и падающих теней.
		Отмывка перспективы китайской тушью
		Окончательная подача работ всей учебной группы. Обсужде-
		ние и оценивание работ.
		Соблюдать основные условия жизнедеятельности для сохра-
		нения природной среды.
	Раздел 6. Архитектурное	Выдача задания и методических указаний на выполнение про-
	формообразование с огра-	екта.
	ниченной функцией	Выполнить серию рисованных поисковых эскизов. Утвердить
		композицию изображения на планшете.
		Вычерчивание в карандаше чертежей на планшете.
		Графическое оформление планшета
		Окончательная подача работ всей учебной группы. Обсужде-
		ние и оценивание работ.
		Соблюдать основные условия жизнедеятельности для сохра-
		нения природной среды.
		Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий
		на проектирование.
		Решать стандартные задачи профессиональной деятельно-
		сти на основе информационно-коммуникационных техноло-
		гий.
7	Раздел 7. Малая архитек-	1. Клаузура по основному заданию.
	apriliant	I

турная форма. Сооружение Самостоятельная творческая работа с разработкой идей по тебез функции с благоустрой-ме проекта, решение задач художественно - композиционного характера. ством сквера в исторической застройке 2. Форэскиз. Разработка выбранной архитектурной идеи, решение композиционных задач, основанных на общих принципах проектирования. Конструктивная разработка проекта, разработка объемно-пространственного решения на основе принятой конструктивной схемы, черновой макет. 3. Эскиз (подача проекта в карандаше) Вычерчивание необходимого состава чертежей, разработанного проекта на планшете с учетом замечаний и поправок. 4 .Окончательная подача. Обводка чертежей тушью, графическое оформление проекта. Выполнение пояснительной записки, интерьера, чистого маке-Представить градостроительный замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности. Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий. Раздел 8. Архитектурное 1. Клаузура по основному заданию сооружение с минимальной Самостоятельная творческая работа с разработкой идей по тефункцией (спуски к воде на ме проекта, решение задач художественно - композиционного каналах, павильон, остахарактера. 2. Форэскиз. новка) Конструктивная разработка проекта, разработка объемнопространственного решения на основе принятой конструктивной схемы, черновой макет. 3. Эскиз. Вычерчивание необходимого состава чертежей, разработанного проекта на планшете с учетом замечаний и поправок. 4. Окончательная подача Обводка чертежей тушью, графическое оформление проекта. Выполнение пояснительной записки, чистового макета. Представить градостроительный замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности . Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий. 9 Разлел 9. Небольшое обще-1. Клаузура по основному заданию Самостоятельная творческая работа с разработкой идей по тественное здание с зальным помещением в историчеме проекта, решение задач художественно - композиционного ской застройке (кафе, храм) характера.

2. Форэскиз.

3. Эскиз.

Конструктивная разработка проекта, разработка объемно-

Вычерчивание необходимого состава чертежей, разработанно-

пространственного решения на основе принятой

4конструктивной схемы, черновой макет.

		T
		го проекта на планшете с учетом замечаний и поправок.
		4. Окончательная подача.
		Обводка чертежей тушью, графическое оформление проекта.
		Выполнение пояснительной записки, интерьера, чистового ма-
		кета.
		Представить градостроительный замысел, передавать идеи и
		проектные предложения в ходе совместной деятельности.
		Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий
		на проектирование.
		Решать стандартные задачи профессиональной деятельно-
		сти на основе информационно-коммуникационных технологий.
10	Раздел 10. Индивидуаль-	1. Клаузура по основному заданию
		Самостоятельная творческая работа с разработкой идей по те-
	ской застройке	ме проекта, решение задач художественно - композиционного
	1	характера.
		2. Форэскиз.
		Конструктивная разработка проекта, разработка объемно-
		пространственного решения на основе принятой конструктив-
		ной схемы, черновой макет.
		3. Эскиз.
		Вычерчивание необходимого состава чертежей, разработанно-
		го проекта на планшете с учетом замечаний и поправок.
		4. Окончательная подача.
		Обводка чертежей тушью, графическое оформление проекта.
		Выполнение пояснительной записки, интерьера, чистового ма-
		кета.
		Представить градостроительный замысел, передавать идеи и
		проектные предложения в ходе совместной деятельности.
		Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий
		на проектирование.
		1 1
		1 1
		на проектирование. Решать стандартные задачи профессиональной деятельно- сти на основе информационно-коммуникационных технологий.

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. Знакомство с па-	Подготовка к опросу (1-8);	[1] – [13]
	мятниками архитектуры	Выполнение КР №1 «Жилое дом	
		как памятник архитектуры»,	
		подготовка к творческому зада-	
		нию «Антураж, стаффаж»;	
		Подготовка к итоговому тести-	
		рованию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (1-11).	
2	Раздел 2. Архитектурный	Подготовка к опросу (9-28);	[1] – [13]
	ордер	Выполнение КР №2 «Архитек-	
		турные римские ордера»; подго-	
		товка к творческому заданию	

	T	
		«Стилизация дом: овощ, фрукт,
		растение»;
		Подготовка к итоговому тести-
		рованию (1-118);
		Подготовка к экзамену (12-16).
3	Раздел 3. Стили в архитек-	Подготовка к творческому зада- [1] – [13]
	туре	нию «Дизайнерская елка»;
		Подготовка к итоговому тести-
		рованию (1-118);
		Подготовка к экзамену (17-18).
4	Разлел 4. Метолика отмывки	Подготовка к творческому зада- [1] – [13]
		нию «Упаковка»;
		Подготовка к тесту (57-100);
		КР №3 «Отмывка фасада памят-
		ника архитектуры».
		Подготовка к итоговому тести-
		рованию (1-118);
		Подготовка к экзамену (19-20).
5	Раздел 5. Перспектива	Подготовка к экзамену (19-20). Подготовка к творческому зада- [1] – [13]
)	газдел 5. Перспектива 	
		нию «Рекламная вывеска»;
		КР №4 «Отмывка перспективы
		памятника архитектуры».
		Подготовка к итоговому тести-
		рованию (1-118);
		Подготовка к экзамену (21-30).
6	Раздел 6. Архитектурное	Подготовка к творческому зада- [1] – [13]
	формообразование с огра-	нию: «Стилизация и формообра-
	ниченной функцией	вование бионической формы»;
		подготовка к творческому зада-
		нию (макет): «Стилизация и
		формообразование бионической
		формы»;
		Подготовка к итоговому тести-
		рованию (1-118);
		Подготовка к экзамену (31-40).
7	Раздел 7. Малая архитек-	Подготовка к опросу (29-46), [1] – [13]
	турная форма. Сооружение	Подготовка к творческому зада-
	без функции с благоустрой-	нию: «Сооружение с минималь-
	ством сквера в историче-	ной функцией», КР №5 «Проект
	ской застройке	малой архитектурной формы.
	1	Сооружение без функции с бла-
		гоустройством сквера в истори-
		ческой среде».
		Подготовка к итоговому тести-
		рованию (1-118);
		Подготовка к экзамену (41-50).
8	Раздел 8. Архитектурное	Подготовка к экзамену (41-50). Подготовка к творческому зада- [1] – [13]
	сооружение с минимальной	нию: «Логотип для выставочно-
	= =	
	функцией (спуски к воде на	го павильона»;
	каналах, павильон, останов-	КР №6 «Проект архитектурного
	ка)	сооружения с минимальной
		функцией (спуски к воде на ка-

	налах, павильон, остановка)». Подготовка к итоговому тестированию (1-118); Подготовка к экзамену (51-60).	
ственное здание с зальным помещением в исторической застройке (кафе, храм)	Подготовка к творческому заданию: «Лестница в интерьере»; подготовка к опросу (46-88); КР №7 «Проект небольшого общественного здания с зальным помещением в исторической застройке (кафе, храм)»; Подготовка к итоговому тестированию (1-118); Подготовка к экзамену (61-70).	[1] – [13]
жилой дом в исторической застройке	Подготовка к творческому заданию: «Ландшафтный дизайн усадебного дома»; подготовка к экзамену (61-88); КР №8 «Индивидуальный жилой дом в исторической среде». Подготовка к итоговому тестированию (1-118); Подготовка к экзамену (71-88).	[1] – [13]

Заочная форма «ОПОП не предусмотрена» Очно-заочная форма «ОПОП не предусмотрена»

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых работ

1 семестр – КР № 1«Жилое здание как памятник архитектуры»;

КР№2 «Архитектурные римские ордера»;

2 семестр – КР №3 «Отмывка фасада памятника архитектуры»;

КР№ 4 «Отмывка перспективы памятника архитектуры»;

3 семестр — КР № 5 «Проект малой архитектурной формы. Сооружение без функции с благоустройством сквера в исторической среде»; КР №6 «Проект архитектурного сооружения с минимальной функцией (спуски к воде на каналах, павильон, остановка)»;

4 семестр - КР №7 «Проект небольшого общественного здания с зальным помещением в исторической застройке (кафе,храм)»; КР №8 «Индивидуальный жилой дом в исторической среде».

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

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

Практическое занятие

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

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, 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;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Курсовая работа

Теоретическая часть курсовой работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики.

К каждой теме курсовой работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы/курсового проекта находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

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

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Основы архитектурного реставрационного проектирования», проводятся с использованием

традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

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

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

Интерактивные технологии

По дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

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

б) дополнительная учебная литература:

6. Орлов, Д. Н. Введение в контекстуальное проектирование. Метод композиционной согла-

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

в) перечень учебно-методического обеспечения:

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

г) перечень онлайн-курсов:

- 12. Открытое образование «Основы проектной деятельности» https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/
- 13. Онлайн-курс «Охрана объектов культурного наследия: Ярославская область» URL: https://stepik.org/lesson/251481/step/2?unit=227543

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении

образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office:
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- КОМПАС-3D V20

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

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).

- 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://wwwl.fips.ru/</u>)

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

	образовательного процесса по дисциплине									
No	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и								
П/П	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы								
11/11	самостоятельной работы	помещении для самостоятельной работы								
1.	Учебная аудитория для прове-	№3								
	дения учебных занятий:	Комплект учебной мебели								
	414056, г.Астрахань, ул. Тати-	Макеты. Стационарный мультимедийный ком-								
	щева, 18а, ауд. № 3, 402, 404,	плект. Доступ к информационно – телекомму-								
	406, 408, 412	никационной сети «Интернет»								
	100, 100, 112	N≥402								
		Комплект учебной мебели								
		Стационарный мультимедийный комплект								
		Доступ к информационно – телекоммуникаци-								
		онной сети «Интернет»								
		№404								
		Комплект учебной мебели								
		Компьютеры - 5 шт.								
		Интерактивная доска								
		Стационарный мультимедийный комплект								
		Доступ к информационно – телекоммуникаци-								
		онной сети «Интернет»								
		№406								
		Комплект учебной мебели								
		Переносной мультимедийный комплект								
		Доступ к информационно – телекоммуникаци-								
		онной сети «Интернет»								
		N≥408								
		Комплект учебной мебели								
		Переносной мультимедийный комплект								
		Доступ к информационно – телекоммуникаци-								
		онной сети «Интернет»								
		№412								
		Комплект учебной мебели								
		Стационарный мультимедийный комплект								
		Доступ к информационно – телекоммуникаци-								
		онной сети «Интернет»								
2.	Помещения для самостоятель-	№201								
	ной работы:	Комплект учебной мебели								
		Компьютеры – 8 шт.								
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Доступ к информационно – телекоммуникаци-								
	щева, 22a, аудитории №201; 203;	онной сети «Интернет								
	1 7 7 7 7 7 1	Nº203								
		Комплект учебной мебели								
		Компьютеры – 8 шт.								
		Доступ к информационно – телекоммуникаци-								
		онной сети «Интернет								
	A14056 P. Actrovous vir Torre	библиотека, читальный зал								
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-									

щева, 18б, библиотека, читаль-	Комплект учебной мебели
ный зал	Компьютеры - 4 шт.
	Доступ к информационно – телекоммуникаци-
	онной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Основы архитектурного реставрационного проектирования»

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 32 зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: курсовая работа, экзамен.

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

Учебная дисциплина «Основы архитектурного реставрационного проектирования» входит в Блок1 «Дисциплины (модули)» обязательной части, цикл дисциплин «Проект». Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Основы композиционного моделирования», «Рисунок», «Начертательная геометрия».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1.Знакомство с памятниками архитектуры.

Раздел 2. Архитектурный ордер.

Раздел 3.Стили в архитектуре.

Раздел 4. Методика отмывки.

Раздел 5.Перспектива.

Раздел 6. Архитектурное формообразование с ограниченной функцией.

Раздел 7. Малая архитектурная форма. Сооружение без функции с благоустройством сквера в исторической застройке.

Раздел 8. Архитектурное сооружение с минимальной функцией (спуски к воде на каналах, павильон, остановка).

Раздел 9. Небольшое общественное здание с зальным помещением в исторической застройке (кафе, храм).

Раздел 10. Индивидуальный жилой дом в исторической застройке.

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

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования»

ООП ВО по направлению подготовки

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

Ксения Александровна Ююкова (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» ООП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Дизайн и реставрация» (разработчик – доцент, О.А. Ермолина).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Основы архитектурного реставрационного проектирования» (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 ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части, цикл дисциплин «Проект», Блок 1 «Дисциплины (модули)».

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы архитектурного реставрационного проектирования» закреплены 6 компетенций, 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.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина (модуль) «Основы архитектурного реставрационного проектирования» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

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.

Форма промежуточной аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме курсовой работы и экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

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

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

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» 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, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

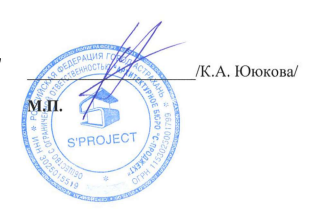
Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» представлены: перечнем вопросов к экзамену, перечнем тем творческих заданий, перечнем вопросов по устному опросу, перечнем тем курсовых работ, перечнем вопросов по тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

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

Рецензент: Генеральный директор ООО "АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "С-ПРОДЖЕКТ"



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования»

ООП ВО по направлению подготовки

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

Наталья Александровна Шарамо (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» ООП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Дизайн и реставрация» (разработчик – доцент, О.А. Ермолина).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Основы архитектурного реставрационного проектирования» (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 ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части, цикл дисциплин «Проект», Блок 1 «Дисциплины (модули)».

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы архитектурного реставрационного проектирования» закреплены 6 компетенций, 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.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина (модуль) «Основы архитектурного реставрационного проектирования» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

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.

Форма промежуточной аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме курсовой работы и экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

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

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

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» 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, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» представлены: перечнем вопросов к экзамену, перечнем тем творческих заданий, перечнем вопросов по устному опросу, перечнем тем курсовых работ, перечнем вопросов по тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Основы архитектурного реставрационного проектирования» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

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

Рецензент: Зам. директора — начальник отдела Проектов планировки МБУ г. Астрахани «Архитектура»



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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

И.о. первого проректора

И.О. Ф.

2024/г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Основы архитектурного реставрационного проектирования
(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
<u>«Дизайн и реставрация»</u>
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(занимаемая должность, (подпись) И. Ф. Ф. учёная степень и учёное звание)
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры <i>«Дизайн</i>
и реставрация» протокол № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u> . <u>2024</u> г.
Заведующий кафедрой
Согласовано:
Председатель МКН «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
Направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия»
/Т.П. Толпинская /
(подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ/ О.Н. Беспалова/
(подпись) И. О. Ф Специалист УМУ/ <u>А.В. Волобоева</u> / (подпись) И. О. Ф

Разработчики:

доцент

содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	9
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	10
1.2.3.	Шкала оценивания	14
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	15
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	19
	Приложение 1	20
	Приложение 2	23
	Приложение 3	26
	Приложение 4	38

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

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и	здела дисциплине (в соответствии с п.5.1)								Формы контроля			
индекс и формули- ровка ком- петенции N	результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	с конкретизаци- ей задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УК-3. Спо-	Умеет:											
собен осу-	Работать в команде, то-	X										Творческое зада-
ществлять	лерантно воспринимая											ние (№1)
социальное	социальные и культур-											KP №1
взаимодей-	ные различия; критиче-											Итоговое тести-
ствие и реа-	ски оценивать свои до-											рование (вопросы
лизовывать	стоинства и недостатки,											1-4)
свою роль в	находить пути и выбрать											Экзамен (вопросы
команде;	средства развития досто-											1-5)
	инств и устранения не-											
	достатков (УК-3.1)											
	Знает:	v										Т
	Профессиональный, де-	X										Творческое зада-
	ловой и финансовый контексты интересов											ние (№2) КР №1
	общества, заказчиков и											Итоговое тести-
	пользователей. (УК-3.2)											рование (вопросы
	Holibsobarolon. (3 K-3.2)											5-8)
												Экзамен (вопросы
												6-15)

УК-4. Спо-	Умеет:										
собен осу- ществлять деловую коммуника- цию в уст- ной и пись- менной формах на государ-	Грамотно представлять градостроительный замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи. (УК-4.1);	X	X	X							Творческое задание (№3) КР №1 Итоговое тестирование (вопросы 9-11) Экзамен (вопросы 16-20)
ственном языке Рос- сийской Фе- дерации и иностран- ном(ых) языке(ах)	Знает: Государственный и иностранный (ые) язык(и). Язык делового документа (УК-4.2);	X									Творческое задание (№4) КР №1 Итоговое тестирование (вопросы 12-14) Экзамен (вопросы 21-25)
УК-8. Спо-	Умеет:										- /
собен со- здавать и поддержи- вать в по- вседневной жизни и в профессио- нальной деятельно- сти без-	Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Соблюдать основные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (УК-8.1);				X						Творческое задание (№5) КР №2 Итоговое тестирование (вопросы15-17) Экзамен (вопросы 26-30)
опасные	Знает:										
условия жизнедея- тельности	Безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной		X	X	X	X	X	X	X	X	Творческое задание (№6) КР №2

для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	среды (УК-8.2);								Итоговое тестирование (вопросы 18-21) Экзамен (вопросы 31-35)
ОПК-1.	Умеет:			37	V	37	V	V	Т
Способен представ- лять про- ектные ре- шения с использо- ванием традицион- ных и но-	Разрабатывать и оформлять архитектурную концепцию. Выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства (ОПК-1.1);			X	X	X	X	X	Творческое задание (№7) КР №3 Итоговое тестирование (вопросы 22-25) Экзамен (вопросы 36-40)
вейших техниче-	Знает:	X							Троризомов вомо
ских средств	Особенности восприятия различных форм пред- ставления архитектурно-	A							Творческое задание (№8) КР №3
изображе- ния на	го проекта архитекторами, специалистами в об-								Итоговое тестирование (вопросы

должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления;	ласти строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой (ОПК-1.2);									26-29) Экзамен (вопросы 41-45)
ОПК-4. Способен применять методики определе- ния техни- ческих па- раметров	Умеет: Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объем-				X	X	X	X	X	Творческое задание (№9) КР №4 Итоговое тестирование (вопросы 30-33) Экзамен (вопросы
проектиру- емых объ- ектов;	но-планировочных решений проектируемого объекта (ОПК-4.1); Знает:									46-50)
	Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Основные строительные материалы, из-		X							Творческое задание (№10) КР №4 Итоговое тестирование (вопросы 34-37) Экзамен (вопросы 51-55)

	T				1	ı	1		ı	1	1
	делия и конструкции, их										
	технические, технологи-										
	ческие, эстетические и										
	эксплуатационные ха-										
	рактеристики (ОПК-4.2);										
ОПК-5.	Умеет:										
Способен	Решать стандартные					X	X	X	X	X	Творческое зада-
понимать	задачи профессиональ-										ние (№9)
принципы	ной деятельности на										KP №4
работы со-	основе информацион-										Итоговое тести-
временных	но-коммуникационных										рование (вопросы
информа-	технологий (ОПК-5.1).										38-41)
ционных	·										Экзамен (вопросы
технологий											56-60)
и использо-	Знает:										
вать их для	Принципы работы со-	X	X	X							Творческое зада-
решения	временных информаци-										ние (№10)
задач про-	онных технологий и спо-										KP №4
фессио-	собы их использования										Итоговое тести-
нальной	для решения задач про-										рование (вопросы
деятельно-	фессиональной деятель-										42-45)
сти.	ности (ОПК-5.2).										Экзамен (вопросы
											61-88)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материа-	Вопросы по темам/разделам
	ла темы, раздела или разделов дисциплине, ор-	дисциплине
	ганизованное как учебное занятие в виде опроса	
	студентов	
Творческое зада-	Частично регламентированное задание, имею-	Темы групповых и/или индиви-
ние	щее нестандартное решение и позволяющее ди-	дуальных творческих заданий
	агностировать умения, владения интегрировать	
	знания различных областей, аргументировать	
	собственную точку зрения. Может выполняться	
	в индивидуальном порядке или группой обуча-	
	ющихся	
Тест	Система стандартизированных заданий, позво-	Фонд тестовых заданий
	ляющая автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося	

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 уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень						
освоения компетенции		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)						
1	2	3	4	5	6						
УК-3. Способен	Умеет (УК-3.1) ра-	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет ра-	Обучающийся умеет ра-	Обучающийся умеет						
осуществлять	ботать в команде,	работать в команде, толе-	ботать в команде, толе-	ботать в команде, толе-	работать в команде, то-						
социальное взаи-	толерантно воспри-	рантно воспринимая соци-	рантно воспринимая со-	рантно воспринимая со-	лерантно воспринимая						
модействие и ре-	нимая социальные и	альные и культурные раз-	циальные и культурные	циальные и культурные	социальные и культур-						
ализовывать	культурные разли-	личия; критически оцени-	различия; но недостаточ-	различия; критически	ные различия; критиче-						
свою роль в ко-	чия; критически	вать свои достоинства и	но критически оценивает	оценивать свои достоин-	ски оцени-вать свои						
манде;	оценивать свои до-	недостатки, находить пути	свои достоинства и недо-	ства и недостатки, нахо-	достоинства и недо-						
	стоинства и недо-	и выбрать средства раз-	статки, и недостаточно	дить пути и выбрать сред-	статки, находить пути и						
	статки, находить	вития достоинств и устра-	находят пути и выбор	ства раз-вития достоинств	выбрать средства раз-						
	пути и выбрать	нения недостатков.	средств развития досто-	и устранения недостат-	вития достоинств и						
	средства раз-вития		инств и устранения недо-	ков, но содержатся от-	устранения недостатков						
	достоинств и устра-		статков.	дельные пробелы.	в полном объеме.						
	нения недостатков.	~ ·	0.5	0.5	0.5						
	Знает (УК-3.2) про-	Обучающийся не знает и не	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и						
	фессиональный, де-	понимает профессиональ-	понимает профессио-	понимает профессио-	понимает профессио-						
	ловой и финансовый	ный, деловой и финансо-	нальный, деловой и фи-	нальный, деловой и фи-	нальный, деловой и фи-						
	контексты интересов	вый контексты интересов	нансовый контексты ин-	нансовый контексты ин-	нансовый контексты						
	общества, заказчи-	общества, заказчиков и	тересов общества, заказ-	тересов общества, заказ-	интересов общества,						
	ков и пользователей.	пользователей.	чиков и пользователей, но	чиков и пользователей,	заказчиков и пользова-						
			не системное использование знаний.	но содержатся отдельные пробелы.	телей в полном объеме.						
УК-4. Способен	Умеет (УК-4.1)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет гра-	Обучающийся умеет гра-	Обучающийся умеет						
осуществлять	Грамотно пред-	грамотно представлять	мотно представлять	мотно представлять	грамотно представ-						
деловую комму-	ставлять градо-	градостроительный за-	градостроительный за-	градостроительный за-	лять градостроитель-						
никацию в уст-	строительный за-	мысел, передавать идеи и	мысел, передавать идеи	мысел, передавать идеи	ный замысел, переда-						
ной и письмен-	мысел, передавать	проектные предложения	и проектные предложе-	и проектные предложе-	вать идеи и проект-						
ной формах на	идеи и проектные	в ходе совместной дея-	ния в ходе совместной	ния в ходе совместной	ные предложения в						
государственном	предложения в хо-	тельности средствами	деятельности средства-	деятельности средства-	ходе совместной дея-						
	предлежения в ко	тельности средствами	делтельности средства-	деятельности средства-	поде совместной дея						

языке Российской	де совместной дея-	устной и письменной ре-	ми устной и письмен-	ми устной и письмен-	тельности средствами
Федерации и	тельности сред-	чи	ной речи, и недостаточно	ной речи, находить пути	устной и письменной
иностранном(ых)	ствами устной и		находят пути и выбор	и выбрать средства раз-	речи, находить пути и
языке(ах)	письменной речи		средств развития досто-	вития достоинств и	выбрать средства раз-
			инств и устранения недо-	устранения недостатков,	вития достоинств и
			статков.	но содержатся отдельные	устранения недостатков
				пробелы.	в полном объеме.
	Знает (УК-4.2) Гос-	Обучающийся не знает	Обучающийся знает гос-	Обучающийся знает гос-	Обучающийся знает
	ударственный и	государственный и ино-	ударственный и ино-	ударственный и ино-	государственный и
	иностранный (ые)	странный (ые) язык(и).	странный (ые) язык(и).	странный (ые) язык(и).	иностранный (ые)
	язык(и). Язык де-	Язык делового документа	Язык делового доку-	Язык делового доку-	язык(и). Язык делово-
	лового документа		мента, но не системное	мента, но содержатся	го документа в полном
	•		использование знаний.	отдельные пробелы.	объеме.
УК-8. Способен	Умеет (УК-8.1) Ис-	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет ис-	Обучающийся умеет ис-	Обучающийся умеет
создавать и под-	пользовать приемы	использовать приемы	пользовать приемы	пользовать приемы	использовать приемы
держивать в по-	первой помощи,	первой помощи, методы	первой помощи, мето-	первой помощи, мето-	первой помощи, ме-
вседневной жиз-	методы защиты в	защиты в условиях чрез-	ды защиты в условиях	ды защиты в условиях	тоды защиты в усло-
ни и в професси-	условиях чрезвы-	вычайных ситуаций. Со-	чрезвычайных ситуа-	чрезвычайных ситуа-	виях чрезвычайных
ональной дея-	чайных ситуаций.	блюдать основные усло-	ций. Соблюдать основ-	ций. Соблюдать основ-	ситуаций. Соблюдать
тельности без-	Соблюдать основ-	вия жизнедеятельности	ные условия жизнедея-	ные условия жизнедея-	основные условия
опасные условия	ные условия жиз-	для сохранения природ-	тельности для сохране-	тельности для сохране-	жизнедеятельности
жизнедеятельно-	недеятельности	ной среды, обеспечения	ния природной среды,	ния природной среды,	для сохранения при-
сти для сохране-		устойчивого развития	обеспечения устойчи-	обеспечения устойчи-	родной среды, обес-
ния природной	для сохранения	общества	1	•	печения устойчивого
среды, обеспече-	природной среды,	ООЩССТВа	вого развития обще-	вого развития обще-	· ·
ния устойчивого	обеспечения		ства, и недостаточно	ства, находить пути и	развития общества,
развития обще- ства, в том числе	устойчивого раз-		находят пути и выбор	выбрать средства раз-	находить пути и вы-
при угрозе и воз-	вития общества		средств развития досто-	вития достоинств и	брать средства раз- вития достоинств и
никновении чрез-			инств и устранения недо-	устранения недостатков,	устранения недостатков
вычайных ситуа-			статков.	но содержатся отдельные пробелы.	в полном объеме.
ций и военных	Знает (УК-8.2) Без-	Обучающийся не знает	Обучающийся знает без-	Обучающийся знает без-	Обучающийся знает
конфликтов	, ,	безопасные условия жиз-	1		
конфинктов	опасные условия	_	опасные условия жиз-	опасные условия жиз-	•
	жизнедеятельности	недеятельности для со-	недеятельности для со-	недеятельности для со-	жизнедеятельности
	для сохранения	хранения природной сре-	хранения природной	хранения природной	для сохранения при-
	природной среды	ды	среды, но не системное	среды, но содержатся	родной среды в пол-

			использование знаний.	отдельные пробелы.	ном объеме.
ОПК-1. Способен	Умеет (ОПК-1.1)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет раз-	Обучающийся умеет раз-	Обучающийся умеет
представлять	Разрабатывать и	разрабатывать и оформ-	рабатывать и оформ-	рабатывать и оформ-	разрабатывать и
проектные реше-	оформлять архи-	лять архитектурную	лять архитектурную	лять архитектурную	оформлять архитек-
ния с использо-	тектурную кон-	концепцию. Выбирать и	концепцию. Выбирать и	концепцию. Выбирать и	турную концепцию.
ванием традици-	цепцию. Выбирать	применять оптимальные	применять оптималь-	применять оптималь-	Выбирать и приме-
онных и новей-	и применять опти-	приемы и методы изоб-	ные приемы и методы	ные приемы и методы	нять оптимальные
ших технических	мальные приемы и	ражения и моделирова-	изображения и модели-	изображения и модели-	приемы и методы
средств изобра- жения на долж-	методы изображе-	ния архитектурной фор-	рования архитектурной	рования архитектурной	изображения и моде-
ном уровне вла-	ния и моделирова-	мы и пространства	формы и пространства,	формы и пространства,	лирования архитек-
дения основами	ния архитектурной		и недостаточно находят	находить пути и выбрать	турной формы и про-
художественной	формы и про-		пути и выбор средств раз-	средства раз-вития досто-	странства, находить
культуры и объ-	странства		вития достоинств и	инств и устранения недо-	пути и выбрать сред-
емно-			устранения недостатков.	статков, но содержатся	ства раз-вития досто-
пространственно-				отдельные пробелы.	инств и устранения не-
го мышления					достатков в полном
	Э (ОПИ: 1.2)	07	0.5	0.5	объеме.
	Знает (ОПК-1.2)	Обучающийся не знает	Обучающийся знает осо-	Обучающийся знает осо-	Обучающийся знает
	Особенности вос-	особенности восприятия	бенности восприятия	бенности восприятия	особенности восприя-
	приятия различ-	различных форм пред-	различных форм пред-	различных форм пред-	тия различных форм
	ных форм пред-	ставления архитектурно-	ставления архитектур-	ставления архитектур-	представления архи-
	ставления архи-	го проекта архитектора-	ного проекта архитек-	ного проекта архитек-	тектурного проекта
	тектурного проек-	ми, специалистами в об-	торами, специалистами	торами, специалистами	архитекторами, спе-
	та архитекторами,	ласти строительства, а	в области строитель-	в области строитель-	циалистами в области
	специалистами в	также лицами, не владе-	ства, а также лицами,	ства, а также лицами,	строительства, а так-
	области строи-	ющими профессиональ-	не владеющими про-	не владеющими про-	же лицами, не владе-
	тельства, а также	ной культурой	фессиональной культу-	фессиональной культу-	ющими профессио-
	лицами, не владе-		рой, но не системное ис-	рой, но содержатся от-	нальной культурой
	ющими професси-		пользование знаний.	дельные пробелы.	в полном объеме.
	ональной культу-				
ОПК-4. Способен	рой	05	0.5	05	05
	Умеет (ОПК-4.1)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет вы-	Обучающийся умеет вы-	Обучающийся умеет
применять мето- дики определе-	Выполнять свод-	выполнять сводный ана-	полнять сводный ана-	полнять сводный ана-	выполнять сводный
ния технических	ный анализ исход-	лиз исходных данных,	лиз исходных данных,	лиз исходных данных,	анализ исходных
	ных данных, дан-	данных заданий на про-	данных заданий на про-	данных заданий на про-	данных, данных зада-

		T	T		T
параметров про-	ных заданий на	ектирование. Проводить	ектирование. Прово-	ектирование. Прово-	ний на проектирова-
ектируемых объ-	проектирование.	поиск проектного реше-	дить поиск проектного	дить поиск проектного	ние. Проводить поиск
ектов	Проводить поиск	ния в соответствии с	решения в соответствии	решения в соответствии	проектного решения в
	проектного реше-	особенностями объемно-	с особенностями объ-	с особенностями объ-	соответствии с осо-
	ния в соответствии	планировочных решений	емно-планировочных	емно-планировочных	бенностями объемно-
	с особенностями	проектируемого объекта	решений проектируе-	решений проектируе-	планировочных ре-
	объемно-		мого объекта , и недо-	мого объекта, находить	шений проектируемо-
	планировочных		статочно находят пути и	пути и выбрать средства	го объекта, находить
	решений проекти-		выбор средств развития	раз-вития достоинств и	пути и выбрать сред-
	руемого объекта		достоинств и устранения	устранения недостатков,	ства раз-вития досто-
			недостатков.	но содержатся отдельные	инств и устранения не-
				пробелы.	достатков в полном
	D (OTH: 4.0)	0.5	05	0.5	объеме.
	Знает (ОПК-4.2)	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает
	Принципы проек-	принципы проектирова-	принципы проектиро-	принципы проектиро-	принципы проектиро-
	тирования средо-	ния средовых качеств	вания средовых качеств	вания средовых качеств	вания средовых ка-
	вых качеств объек-	объекта капитального	объекта капитального	объекта капитального	честв объекта капи-
	та капитального	строительства, включая	строительства, включая	строительства, включая	тального строитель-
	строительства,	акустику, освещение,	акустику, освещение,	акустику, освещение,	ства, включая акусти-
	включая акустику,	микроклимат, в том чис-	микроклимат, в том	микроклимат, в том	ку, освещение, мик-
	освещение, микро-	ле с учетом потребно-	числе с учетом потреб-	числе с учетом потреб-	роклимат, в том числе
	климат, в том чис-	стей маломобильных	ностей маломобильных	ностей маломобильных	с учетом потребно-
	ле с учетом по-	групп граждан и лиц с	групп граждан и лиц с	групп граждан и лиц с	стей маломобильных
	требностей мало-	ОВЗ. Основные строи-	ОВЗ. Основные строи-	ОВЗ. Основные строи-	групп граждан и лиц с
	мобильных групп	тельные материалы, из-	тельные материалы, из-	тельные материалы, из-	ОВЗ. Основные стро-
	граждан и лиц с	делия и конструкции, их	делия и конструкции,	делия и конструкции,	ительные материалы,
	ОВЗ. Основные	технические, технологи-	их технические, техно-	их технические, техно-	изделия и конструк-
	строительные ма-	ческие, эстетические и	логические, эстетиче-	логические, эстетиче-	ции, их технические,
	териалы, изделия и	эксплуатационные ха-	ские и эксплуатацион-	ские и эксплуатацион-	технологические, эс-
	конструкции, их	рактеристики	ные характеристики, но	ные характеристики	тетические и эксплуа-
	технические, тех-		не системное использова-	, но содержатся отдель-	тационные характе-
	нологические, эс-		ние знаний.	ные пробелы.	ристикив полном объ-
	тетические и экс-				еме.
	плуатационные				
	характеристики				

			T		
ОПК-5. Способен	Умеет (ОПК-5.1)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет ре-	Обучающийся умеет ре-	Обучающийся умеет
понимать прин-	Решать стандарт-	решать стандартные за-	шать стандартные зада-	шать стандартные зада-	решать стандартные
ципы работы со-	ные задачи про-	дачи профессиональной	чи профессиональной	чи профессиональной	задачи профессио-
временных ин-	фессиональной де-	деятельности на основе	деятельности на основе	деятельности на основе	нальной деятельности
формационных	ятельности на ос-	информационно-	информационно-	информационно-	на основе информа-
технологий и ис-	нове информаци-	коммуникационных тех-	коммуникационных	коммуникационных	ционно-
пользовать их для	онно-	нологий	технологий, и недоста-	технологий, находить	коммуникационных
решения задач профессиональ-	коммуникацион-		точно находят пути и вы-	пути и выбрать средства	технологий, находить
ной деятельности	ных технологий		бор средств развития до-	раз-вития достоинств и	пути и выбрать сред-
нои деятельности			стоинств и устранения	устранения недостатков,	ства раз-вития досто-
			недостатков.	но содержатся отдельные	инств и устранения не-
				пробелы.	достатков в полном
					объеме.
	Знает (ОПК-5.2)	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает
	Принципы работы	принципы работы совре-	принципы работы со-	принципы работы со-	принципы работы со-
	современных ин-	менных информацион-	временных информаци-	временных информаци-	временных информа-
	формационных	ных технологий и спосо-	онных технологий и	онных технологий и	ционных технологий
	технологий и спо-	бы их использования для	способы их использо-	способы их использо-	и способы их исполь-
	собы их использо-	решения задач профес-	вания для решения за-	вания для решения за-	зования для решения
	вания для решения	сиональной деятельности	дач профессиональной	дач профессиональной	задач профессиональ-
	задач профессио-		деятельности, но не си-	деятельности, но со-	ной деятельности в
	нальной деятель-		стемное использование	держатся отдельные про-	полном объеме.
	ности		знаний.	белы.	

1.2.3. Шкала оценивания

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

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

а) типовые вопросы (задания):

Приложение 1

б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене 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.

N₂	Оценка	Критерии оценки
п/п		• •
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

2.2 Курсовая работа

а) типовые вопросы (задания):

УК-3, УК-4

1 семестр — КР № 1 «Жилое здание как памятник архитектуры»;

КР№2 «Архитектурные римские ордера»;

УК-8

2 семестр – КР №3 «Отмывка фасада памятника архитектуры»;

КР№ 4 «Отмывка перспективы памятника архитектуры»; ОПК-1

3 семестр — КР № 5 «Проект малой архитектурной формы. Сооружение без функции с благоустройством сквера в исторической среде»; КР №6 «Проект архитектурного сооружения с минимальной функцией (спуски к воде на каналах, павильон, остановка)»; ОПК-4, ОПК-5

4 семестр - КР №7 «Проект небольшого общественного здания с зальным помещением в исторической застройке (кафе,храм)»; КР №8 «Индивидуальный жилой дом в исторической среде».

б) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью курсовой работы 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	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	Хорошо	выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.3 Опрос (устный).

а) типовые вопросы (задания):

Приложение 2

б) критерии оценивания

При оценке знаний на устном опросе учитывается:

1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);

- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

2.4. Творческое задание.

а) типовые вопросы (задания):

УК-3.1 (умеет)

1. «Антураж, стаффаж»;

УК-3.2(знает)

2. «Стилизация дом: овощ, фрукт, растение»;

УК-4.1 (умеет)

3. «Дизайнерская елка»;

УК-4.2 (знает)

4. «Упаковка»;

УК-8.1 (умеет)

5. Макета на тему: «Рекламная вывеска»;

УК-8.2 (знает)

6. «Стилизация и формообразование бионической формы»; Макет на тему: «Стилизация и формообразование бионической формы»;

ОПК-1.1 (умеет)

7. «Сооружение с минимальной функцией»;

ОПК-1.3 (знает)

8. «Логотип для выставочного павильона»;

ОПК-4.1, ОПК-5.1 (знает)

9. «Лестница в интерьере»;

ОПК-4.2, ОПК-5.2 (умеет)

10. «Ландшафтный дизайн усадебного дома».

б) критерии оценивания

При оценке знаний обучающегося 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	2	3
1	Отлично	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	Хорошо	выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

2.5 Тест (входной контроль и выходной контроль)

а) типовые вопросы (задания):

Приложение 3(входное тестирование)

Приложение 4 (итоговое тестирование)

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.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, 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 менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

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

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

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации по лисциплине

10 11101	таттестации по дисцип;	ТИПС		
№	Наименование оценоч- ного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуаль- ных достижений обучаю- щихся
1.	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости пре- подавателя
2.	Творческое задание	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости пре- подавателя
3.	Тест	Входное тестиро-	По пятибалльной	Журнал успеваемости пре-
		вание в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины.	шкале	подавателя
4.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изу- чения дисци-	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книж- ка, учебная карточка, порт- фолио

		плине		
5.	Курсовая работа	Систематически	По пятибалльной	Ведомость, зачетная книж-
		на занятиях	шкале	ка, учебная карточка, порт-
				фолио

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Экзамен

а) типовые вопросы (задания):

1семестр:

УК-3.1 (умеет)

- 1. Общие сведения об архитектуре, ее особенности и значение.
- 2. Основные виды ортогональных проекций.
- 3. Закономерности композиции чертежа. Масштабы чертежей. Приемы, последовательность и метод выполнения чертежей.
- 4. Общие закономерности построения шрифтовых форм. Стилевые особенности шрифтов различных исторических эпох.
- 5. Конструктивные системы и архитектурные формы. Общие представления об архитектурном ордере.

УК-3.2 *(знает)*

- 6.Структура ордера.
- 7. Архитектурные профили (обломы).
- 8. Основные архитектурные стили в архитектуре.
- 9. Методика отмывки фасадов и разрезов.
- 10. Светотень. Построение теней на архитектурных деталях и фрагментах. Изофоты.
- 11. Перспектива, ее значение в практической деятельности архитектора.
- 12. Основные способы построения интерьера.
- 13. Понятие об архитектурном проектировании. Нормы и основные правила.
- 14. Чертежи в ортогональных проекциях. Масштаб чертежа.
- 15. Выполнение архитектурных чертежей. Композиция архитектурного чертежа. Последовательность выполнения архитектурного чертежа. Графика архитектурного чертежа.

УК-4.1 (умеет)

- 16. Классификация зданий. Стены. Перекрытия. Подножия и завершения зданий. Оконные и дверные проемы. Балконы. Ограды.
- 17. Биоформа и архитектурная композиция.
- 18. Виды малых форм. Их место в среде.
- 19. Здания с ограниченной функцией.
- 20. Элементы благоустройства и малые архитектурные формы внутридворового пространства, площади, бульвары, набережные.

УК-4.2 (знает)

- 21. Типы общественных зданий.
- 22. Классификация и функциональное зонирование общественных зданий.
- 23. Структурные узлы общественных зданий, пути эвакуации.
- 24. Виды жилой застройки. Факторы, влияющие на проектирование жилья.
- 25. Функциональное зонирование жилых зданий. Эргономика основные понятия.

УК-8 (умеет)

- 26. Малоэтажные жилые здания
- 27. Основы ландшафтного дизайна. Функциональное зонирование двора усадебного дома. Малые архитектурные формы в ландшафте.
- 28. Интерьер усадебного дома.

4 семестр:

29. Классификация зданий (по каким признакам)?

УK-8.1 (знает)

30. Какие функциональные зоны и соответственно бытовые процессы можно выделить в жилой структуре (квартира, дом)?

- 31. Объемно-планировочная структура здания, определение, типы композиционных схем.
- 32. Цели и задачи технико-экономической оценки проектных решений.
- 33. Типы основных конструктивных схем здания.
- 34. Климатическая подоснова архитектуры. Классификация климата и районирование территории. Параметры, характеризующие природно-тепловую среду различных районов.
- 35. Основные типы общественных зданий.

ОПК-1.2 (умеет)

- 36. Безбарьерная городская среда. Принципы и нормативные требования (для людей с ограниченными возможностями).
- 37. Основные типы жилых зданий (рисунок).
- 38. Основные функциональные зоны общественных зданий (нарисовать схему).
- 39. Требования по генплану, предъявляемые к территории храма.
- 40. Основные типы безлифтовых домов, типологические основы и приемы их проектирования.

ОПК-1 (знает)

- 41. Виды жилой застройки (рисунок).
- 42. Что такое красные линии и линии застройки?
- 43. Изобразите решения коммуникационных узлов общественного здания с указанием основных габаритов.
- 44. Интерьер. Композиционно-планировочные схемы зданий. Влияние внутреннего содержания на внешний облик сооружений.
- 45. Основные факторы, влияющие на проектирование жилья.

ОПК-4.1 (умеет)

- 46. Какие социальные функции присущи всем видам жилища?
- 47. Структурные узлы общественных зданий.
- 48. Требования противопожарной безопасности к зданиям.
- 49. Чем определяется качество жилой среды?
- 50. Как определяется предел огнестойкости?

ОПК-4.2 (знает)

- 51. Требования к размещению предприятий общественного питания.
- 52. Основные этапы проектирования. Предпроектный анализ, его содержание и формы. Формирование архитектурной концепции. Эскизирование. Задачи гармонизации проектного решения. Составление и состав проектной документации.
- 53. Как система жилища отражает структуру общества?
- 54. Вертикальные и горизонтальные коммуникации что это?
- 55. Создание безопасной среды жизнедеятельности людей архитектурными и градостроительными приемами.

ОПК-5.1 (умеет)

- 56. Строительные материалы в архитектуре. Их влияние на архитектурное решение.
- 57. Как структура семьи влияет на проектирования жилья?
- 58. Общие принципы формирования жилой ячейки. Основные группы помещений и их взаимосвязь.
- 59. Классификация предприятий общественного питания.
- 60. Определение архитектуры. Основные понятия, принципы, цели и задачи архитектурного проектирования.

ОПК-5.2 (знает)

- 61. Какие типы семей различают при проектировании?
- 62. Что такое эргономика, для чего она нужна?
- 63. Планировочные решения и состав планировочных элементов общественных зданий по генплану.

- 64. Основные этапы проектирования. Предпроектный анализ, его содержание и формы. Формирование архитектурной концепции. Эскизирование. Задачи гармонизации проектного решения. Составление и состав проектной документации.
- 65. Что такое норма жилищной обеспеченности, как она менялась и почему?
- 66. Какое влияние горизонтальные и вертикальные коммуникации оказывают на композицию зданий?
- 67. Основные габариты лестниц в общественных зданиях?
- 68. Основы и принципы композиции в садово-парковой архитектуре. Ландшафт как элемент архитектурной композиции среды.
- 69. Какими признаками характеризуется демографическая ситуация при проектировании жилья?
- 70. Функциональные группы помещений и требования к ним в предприятиях общественного питания.
- 71. Технико-экономическая оценка проектных решений.
- 72. Основные типы безлифтовых домов, типологические основы и приемы их проектирования.
- 73. Одноквартирные, блокированные жилые дома. Приемы и требования застройки территорий с малоэтажным строительством.
- 74. Какие бывают типы композиционных схем?
- 75. Какие приемы и требования предъявляются при проектировании с учетом людей с ограниченными возможностями?
- 76. Планировочная схема предприятий общественного питания.
- 77. Технические характеристики вертикальных и горизонтальных коммуникаций.
- 78. Определение цокольного и подвального этажа.
- 79. Что легло в основу планировки христианского храма?
- 80. Что такое СЗЗ и ее параметры для малых производственных зданий?
- 81. Какие бывают типы композиционных схем зданий?
- 82. Какие приемы и требования предъявляются при проектировании с учетом людей с ограниченными возможностями?
- 83. Планировочная схема предприятий общественного питания.
- 84. Основные части храма (название и их богословское обоснование).
- 85. Предприятия общественного питания. Основные функциональные зоны. Группы помещений их взаимосвязь.
- 86. Климатическая подоснова архитектуры. Классификация климата и районирование территории. Параметры, характеризующие природно-тепловую среду различных районов.
- 87. Блокированные жилые дома. Приемы и требования застройки территорий с малоэтажным строительством.
- 88. Состав проектной документации. Требования и нормативы по оформлению проектов.

типовые задания для проведения текущего контроля:

Опрос (устный).

а) типовые вопросы (задания):

1семестр:

- 1. Общие сведения об архитектуре, ее особенности и значение.
- 2. Основные виды ортогональных проекций.
- 3. Закономерности композиции чертежа. Масштабы чертежей. Приемы, последовательность и метод выполнения чертежей.
- 4. Общие закономерности построения шрифтовых форм. Стилевые особенности шрифтов различных исторических эпох.
- 5. Конструктивные системы и архитектурные формы. Общие представления об архитектурном ордере.
- 6.Структура ордера.
- 7. Архитектурные профили (обломы).
- 8. Основные архитектурные стили в архитектуре.
- 2 семестр:
- 9. Методика отмывки фасадов и разрезов.
- 10. Светотень. Построение теней на архитектурных деталях и фрагментах. Изофоты.
- 11. Перспектива, ее значение в практической деятельности архитектора.
- 12. Основные способы построения интерьера.
- 13. Понятие об архитектурном проектировании. Нормы и основные правила.
- 14. Чертежи в ортогональных проекциях. Масштаб чертежа.
- 15. Выполнение архитектурных чертежей. Композиция архитектурного чертежа. Последовательность выполнения архитектурного чертежа. Графика архитектурного чертежа.
- 16. Классификация зданий. Стены. Перекрытия. Подножия и завершения зданий. Оконные и дверные проемы. Балконы. Ограды.
- 17. Биоформа и архитектурная композиция.
- 18. Виды малых форм. Их место в среде.
- 19. Здания с ограниченной функцией.
- 20. Элементы благоустройства и малые архитектурные формы внутридворового пространства, площади, бульвары, набережные.
- 21. Типы общественных зданий.
- 22. Классификация и функциональное зонирование общественных зданий.
- 23. Структурные узлы общественных зданий, пути эвакуации.
- 24. Виды жилой застройки. Факторы, влияющие на проектирование жилья.
- 25. Функциональное зонирование жилых зданий. Эргономика основные понятия.
- 26. Малоэтажные жилые здания
- 27. Основы ландшафтного дизайна. Функциональное зонирование двора усадебного дома. Малые архитектурные формы в ландшафте.
- 28. Интерьер усадебного дома.

3 семестр:

- 29. Классификация зданий (по каким признакам)?
- 30. Какие функциональные зоны и соответственно бытовые процессы можно выделить в жилой структуре (квартира, дом)?
- 31. Объемно-планировочная структура здания, определение, типы композиционных схем.
- 32. Цели и задачи технико-экономической оценки проектных решений.
- 33. Типы основных конструктивных схем здания.
- 34. Климатическая подоснова архитектуры. Классификация климата и районирование территории. Параметры, характеризующие природно-тепловую среду различных районов.

- 35. Основные типы общественных зданий.
- 36. Безбарьерная городская среда. Принципы и нормативные требования (для людей с ограниченными возможностями).
- 37. Основные типы жилых зданий (рисунок).
- 38. Основные функциональные зоны общественных зданий (нарисовать схему).
- 39. Требования по генплану, предъявляемые к территории храма.
- 40. Основные типы безлифтовых домов, типологические основы и приемы их проектирования.
- 41. Виды жилой застройки (рисунок).
- 42. Что такое красные линии и линии застройки?
- 43. Изобразите решения коммуникационных узлов общественного здания с указанием основных габаритов.
- 44. Интерьер. Композиционно-планировочные схемы зданий. Влияние внутреннего содержания на внешний облик сооружений.
- 45. Основные факторы, влияющие на проектирование жилья.
- 46. Какие социальные функции присущи всем видам жилища?

4 семестр:

- 47. Структурные узлы общественных зданий.
- 48. Требования противопожарной безопасности к зданиям.
- 49. Чем определяется качество жилой среды?
- 50. Как определяется предел огнестойкости?
- 51. Требования к размещению предприятий общественного питания.
- 52. Основные этапы проектирования. Предпроектный анализ, его содержание и формы. Формирование архитектурной концепции. Эскизирование. Задачи гармонизации проектного решения. Составление и состав проектной документации.
- 53. Как система жилища отражает структуру общества?
- 54. Вертикальные и горизонтальные коммуникации что это?
- 55. Создание безопасной среды жизнедеятельности людей архитектурными и градостроительными приемами.
- 56. Строительные материалы в архитектуре. Их влияние на архитектурное решение.
- 57. Как структура семьи влияет на проектирования жилья?
- 58. Общие принципы формирования жилой ячейки. Основные группы помещений и их взаимосвязь.
- 59. Классификация предприятий общественного питания.
- 60. Определение архитектуры. Основные понятия, принципы, цели и задачи архитектурного проектирования.
- 61. Какие типы семей различают при проектировании?
- 62. Что такое эргономика, для чего она нужна?
- 63. Планировочные решения и состав планировочных элементов общественных зданий по генплану.
- 64. Основные этапы проектирования. Предпроектный анализ, его содержание и формы. Формирование архитектурной концепции. Эскизирование. Задачи гармонизации проектного решения. Составление и состав проектной документации.
- 65. Что такое норма жилищной обеспеченности, как она менялась и почему?
- 66. Какое влияние горизонтальные и вертикальные коммуникации оказывают на композицию зданий?
- 67. Основные габариты лестниц в общественных зданиях?
- 68. Основы и принципы композиции в садово-парковой архитектуре. Ландшафт как элемент архитектурной композиции среды.
- 69. Какими признаками характеризуется демографическая ситуация при проектировании жилья?
- 70. Функциональные группы помещений и требования к ним в предприятиях общественного питания.

- 71. Технико-экономическая оценка проектных решений.
- 72. Основные типы безлифтовых домов, типологические основы и приемы их проектирования.
- 73. Одноквартирные, блокированные жилые дома. Приемы и требования застройки территорий с малоэтажным строительством.
- 74. Какие бывают типы композиционных схем?
- 75. Какие приемы и требования предъявляются при проектировании с учетом людей с ограниченными возможностями?
- 76. Планировочная схема предприятий общественного питания.
- 77. Технические характеристики вертикальных и горизонтальных коммуникаций.
- 78. Определение цокольного и подвального этажа.
- 79. Что легло в основу планировки христианского храма?
- 80. Что такое СЗЗ и ее параметры для малых производственных зданий?
- 81. Какие бывают типы композиционных схем зданий?
- 82. Какие приемы и требования предъявляются при проектировании с учетом людей с ограниченными возможностями?
- 83. Планировочная схема предприятий общественного питания.
- 84. Основные части храма (название и их богословское обоснование).
- 85. Предприятия общественного питания. Основные функциональные зоны. Группы помещений их взаимосвязь.
- 86. Климатическая подоснова архитектуры. Классификация климата и районирование территории. Параметры, характеризующие природно-тепловую среду различных районов.
- 87. Блокированные жилые дома. Приемы и требования застройки территорий с малоэтажным строительством.
- 88. Состав проектной документации. Требования и нормативы по оформлению проектов.

Типовой комплект заданий для входного тестирования:

а) типовые вопросы (задания):

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

	Горизонтальное сечение зда-	1. План
	ния и проекция этого сече-	2. Paspes
8.	ния на горизонтальную	3. Фасад
	плоскость проекции.	4. Перспектива
		5. Развертка
		6. Генплан
	Горизонтальная проекция	1. План
	вида сверху всего участка	2. Paspes
9.	вместе с проектируемым со-	3. Фасад
	оружением.	4. Перспектива
		5. Развертка
		6. Генплан
	Совокупность изображений	1. Техническое задание
	проектируемого объекта с	2. Проект
10.	соответствующими расчета-	3. Методические указания
10.	ми и пояснениями это	4. Задание
		5. Макет
		6. Чертеж
	Вид проекции, при помощи	1. Масштаб
	которого трехмерное изоб-	2. Этазис
11.	ражается объект таким, как	3. Развертка
	будет выглядеть в натуре.	4. Перспектива
		5. Paspes
	Масштаб. Определение.	1. Деление отрезка в заданном отношении.
	тивыштие. определение.	2. Отношение линейных размеров изображаемого
12.		объекта в чертеже к соответствующим его размерам в
		натуре.
		3. Мера всех частей сооружения
	Масштаб здания бывает	1. Числовой и графический.
12	тивынае здания овивает	2. Только числовой
13.		3. Числовой, графический (линейный), модульный.
		4. Пропорциональный, угловой
	Напишите основную форму-	1. Удобство, грамотность.
1.4	лу архитектуры.	2. Экономичность, прочность, функциональность.
14.	лу принтоктуры.	3. Польза, прочность, красота
		4. Функциональность, эргономичность, красота.
		4. Функциональность, эргономичность, красота. 1. Палладио
4.5	KTO changunganan aayan	
15.	Кто сформулировал основ-	2. Витрувий 3. Виньола
	ную формулу архитектуры?	
		4. Альберти
		1. Толстые, тонкие, штриховые, штрих-пунктирные
16.	Типы линий используемых в	2. Основные, вспомогательные (тонкая сплошная), ли-
10.	чертежах.	нии сечений и разрезов, размерные.
	_	3. Основные, топографические, линии контуров кон-
		струкций.
		1. Линии классифицируются по начертанию, тол-
		щине, назначению.
17.	Классификация линий на	2. Линии классифицируются по написанию, изобра-
	строительных чертежах.	жению, контуру
		3. Линии классифицируются по толщине обводки,
		видам изображения, местом изображения.

18.	Идейный замысел в расположении и взаимосвязи частей, отвечающий поставленной задаче расположения на листе всех основных и дополнительных элементов чертежа.	 Комбинаторика Композиция чертежа Компоненты чертежа Архаика Эргономика
19.	Композиция архитектурного чертежа должна отвечать следующим основным требованиям.	1. Выявлению в чертеже характера архитектуры изображаемого объекта, ясной читаемости чертежа, равновесию расположения всех элементов чертежа на листе бумаги и целесообразное использование площади этого листа. 2. Выявлению монументальности здания, четкого расположения проекций, раскрытие архитектурнохудожественного образа объекта. 3. Выявление пропорций чертежа, совокупность изображаемых проекций, графическое оформление согласно нормативам.
Выхода	ной контроль	
20.	Антураж	 Растительная композиция в садах и парках Растительное окружение здания Ленточный орнамент Изображение деталей пейзажа в проектном чертеже
21.	Стаффаж	1. Стилизованное изображение животных, людей, техники, деталей оборудования дополняющее композицию проектного чертежа. 2. Изображение деревьев на чертежах 3. Второстепенные элементы живописной композиции 4. Украшение картины фигурами
22.	Искусство красивого и четкого письма	 Шрифт Каллиграфия Канделябр Картуш
23.	Художественная интерпретация алфавита	 Шрифт Каллиграфия Канделябр Картуш
24.	На удобочитаемость шрифта влияет	 Заполненность шрифтовой надписи Формы шрифтовых знаков(тип шрифта), размеры, пропорции, (отношение ширины знака к высоте) Формы, размеры строк и пробелов между нами Цветовое решение, насыщенность, контрастность (отношение цвета фона и буквы) Фактура, качество исполнения. Построение отдельных букв и слов
25.	Ордер. Определение.	1. Композиция, которая строится с учетом конкретных пропорций и форм в зависимости от назначения здания, его масштаба, конструкций, окружения 2. Порядок расположения конструктивных частей со-

	Какие бывают ордера?	оружения, при котом рациональное распределение и взаимодействие несомых и несущих частей получило определенное образное выражение, отвечающее практическому и художественному значению сооружения. 3. Художественно-композиционный прием включающий в себя требования прочности, унификации, утилитарной функции и экономичности. 1. Тосканский 2. Ионический
26.		 Композиционный Дорический Киматический Композитный Коринфский
27.	Тип конструктивной системы ордера?	 Каркасная Стоечно-балочная Стоечная Сводчатая Вантовая
28.	Классификация ордеров	 Прямолинейные, Простые. Простые, Сложные Тектонические, Сплошные, Сложные
29.	Основные части ордера. ра.(Рисунок)	1. Антаблемент(архитрав, фриз, карниз), Колонна(капитель, фуст, база), Пьедестал(карниз, тело, цоколь) 2. Антамблемент (карниз, фриз, триглиф); Колонна(капитель, этазис, база); Пьедестал (карниз, тор, плинт) 3. Антамблемент(карниз, гусек, архитрав); Колонна(абака, эхин, шейка); Стереобат(стилобат, плинт, тор)
30.	Архитектурные обломы. Определение.	 Архитектурные обломы это пластические части ордера, разделяющие его на различные декоративные орнаменты. Обломами называются элементарные пластические формы, различающиеся по очертаниям своего профиля(поперечного сечения) и являющиеся простейшими составными частями ордера. Обломами называют составные части ордера с разработанной ритмической орнаментикой
31.	Тип классификаций обломов	1. Геометрическая конфигурация 2. Рисунку профиля 3. Пластическому решению
32.	Классификация обломов.	 Простые, сложные Прямолинейные, криволинейные Прямые, закругленные Овальные, прямоугольные, криволинейные
33.	Какие бывают обломы	1. Полочка, полка, вал, четвертной вал, гусек, каблучок, скоция, выкружка. 2. Полка, астрагал, валик, четвертной вал,овы,гусек,

		каблучок, скоция.	
		3. Полочка, пояс, ремешок, слезник,полувал, каблук,	
		гусек, скоция, выкружка	
	Какие функции выполняют	1. Несущую, несомую, поддерживающую, разделяю-	
	обломы в ордере	щую	
34.		2. Поддерживаемые, связующую, несущую, заполняе-	
		мую.	
		3. Поддерживающую, венчающую, связующую, разде-	
		ляющую	
25	Из каких элементов состоит	1. Абака, подушка с волютами, эхин	
35.	ионическая капитель. (Рису-	2. Волюта, скоция, каблучек	
	нок)	3. Вал, торус, волюта	
36.	Стены подразделяются на	1. Массивные сплошные, каркасные, сплошные тонкие	
30.	три вида	2. Каркасные, толстые, остекленные	
		3. Фасадные, дворовые, сплошные	
	Метопа это	1. Массивные блоки обработанные с лицевой сто-	
37.		роны вертикальными врезками	
37.		2. Плита, заполняющая интервал между тригли-	
		фами	
		3. Расстояние между колоннами	
	Энтазис	1. Утонение колонны в нижней части	
38.		2. Утонение колонны в верхней части	
		3. Утолщение колонны в средней части	
	Вертикальные углубления на	1. Капители	
	поверхности колонн, криво-	2. Каннелюры	
39.	линейные в плане	3. Пилястры	
		4. Канделябры	
		5. Канопы	
	Расстояние между колонна-	1. Интарсия	
40.	МИ	2. Интерколумний	
		3. Инсула	
		4. Инсталяция	
	Стены, в которых выделяется	1. Фасадные	
41.	несущий каркас, а функции	2. Каркасные	
	заграждения выполняет за-	3. Сплошные массивные	
	полнение каркаса	4. Остекленные	
	Сплошная стена делилась на	1. Цоколь, основное поле, завершающий антабле-	
42.	три части	мент	
		2. Плинт, тело стены, карниз	
		3. Цоколь, стена, фриз стены.	
	Руст это	1. Контрастное членение стены по мере убывания.	
43.		2. Сложенная из естественного камня стена	
		3. Рельефная поверхность кладки с подчеркива-	
		нием швов	
	Фахверковная стена относит-	1. Тонкой сплошной	
44.	ся к типу стены	2. Каркасной	
		3. Сплошной массивной	
		4. Остекленной	

		5. Кирпичной	
	Виды перекрытий	1. Плоские и сводчатые	
45.		2. Наклонные, плоские	
		3. Сплошные, сводчатые	
	Балочные, безбалочные, го-	1. Покрытия	
	ризонтальные, наклонные	2. Перекрытия	
46.	это	3. Колонны	
40.		4. Пьедисталы	
		5. Балки	
		6. Ригели	
	Замковый камень это	1. Элемент замыкающий арку, превращая ее в не-	
47.		сущую конструкцию	
		2. Завершающий элемент арки	
		3. Клиновидный элемент, входящий в состав арки	
	Усилие, возникающее в арке,	1. Сжатием	
48.	и направленное горизонталь-	2. Рупосом	
	но называется	3. Затяжкой	
		4. Распором	
	Архивольт -	1. Завершение столба-колонны, служащее опорой	
40		для пяты арки	
49.		2. Переход арки в кладку стены.	
		3. Архитектурная деталь, служащая обрамление	
		арочного проема	
	Свод - перекрывает прямо-	1. Цилиндрический	
	угольные помещения и имеет	2. Сомкнутый	
50	в поперечном разрезе криво-	3. Крестовый	
50.	линейное очертание в про-	4. Зеркальный	
	дольном разрезе прямо-	5. Купольный	
	угольные очертания.	6. Стрельчатый	
	Свод- перекрывает прямо-	1. Цилиндрический	
	угольное помещение, пред-	2. Сомкнутый	
	ставляет собой пересечение	3. Крестовый	
51.	двух полуцилиндров, попе-	4. Зеркальный	
	речный и продольные разре-	5. Купольный	
	зы имеют арочные очерта-	6. Стрельчатый	
	ния.		
	Свод- используют для поме-		
	щений квадратных в плане	1. Цилиндрический	
	или галереей, разбивающей-	2. Сомкнутый	
50	ся на квадратные участки.	3. Крестовый	
52.	Представляет собой пересе-	4. Зеркальный	
	чение двух полуцилиндров,	5. Купольный	
	образующих в ограничивае-	6. Стрельчатый	
	мых стенах полукруглые		
	тимпаны.		
	Как передается нагрузка в	1. На продольные стены	
53.	крестовом своде?	2. На все четыре стены	
		3. По диагональным ребрам и от них угловым	
		столбам	
		4. Равномерно на все кольцо основания.	

	Треугольные сферические	1. Тромпы
5.4	своды при помощи, которых	2. Паруса
54.	осуществляется переход от	3. Зонт
	квадрата стен к круглому	4. Падуга
	опорному кольцу.	5. Распалубка
	Нервюра	1. Жила, выпуклое ребро свода
		2. Обрамление арочного проема
55.		3. Своды в виде половинок конуса(охотничий рог)
		4. Верхняя часть свода
	Аркбутан	1. Устой, расположенный с внешней стороны зда-
		ния и воспринимающий на себя распор свода
56.		2. Верхняя часть свода
30.		3. Арка, передающая распор сводов на располо-
		женные вне здания столбы
		4. Подпружная арка
	Классификация помещений в	1. Главные, вспомогательные, подсобные
57.	соответствии с их назначе-	2. Главные, вспомогательные, коммуникационные
	нием и размещением внутри	3. Главные, второстепенные, коммуникационные
	здания.	, 1
	Планировочные элементы	1. Сочетание помещений предназначенные выпол-
	здания это-	нять те или иные функции.
58.		2. Технологические схемы в промышленных зда-
		ТИЯХ
		3. Помещения предназначенные для передвижения
		людей.
	Виды композиции здания	1. Зальная
		2. Центрическая
		3. Анфиладная
59.		4. Компактная
		5. Развитая
		6. Коридорная
		7. Секционная
		8. Блокированная
	Объемная композиция зда-	1. Фронтально-плоскостную
60.	ний подразделяется на	2. Фронтально-пространственная
		3. Объемно-пространственная
		4. Перспективная
	Составление, соединение от-	1. Кроки
61.	дельных элементов это	2. Композиция
01.		3. Компоновка
		4.
	Правила архитектурной ком-	1. Единство и соподчиненность
	позиции	2. Статика, динамика
		3. Симметрия, ассиметрия
62.		4. Тектоника,
		5. Масштабность
		6. Разряженность
		7. Притяжение
		8. Контраст, нъюанс

63.	Виды архитектурной графи-ки	1. 2. 3. 4.	Линейный чертеж Чертеж, выполненный в отмывке(тушевке) Объемный чертеж Графический чертеж
64.	Выполнение чертежа в туши или карандаше с помощью контурного изображения архитектурного объекта.	1. 2. 3. ях	Выполнения чертежа в линейной графике Выполнение чертежа в технике отмывки Выполнение чертежа в ортогональных проекци-
65.	Свет бывает	1. 2. 3. 4.	Естественный Натуральный Искусственный Солнечный
66.	Распределение степеней (градаций) освещенности на поверхностях объемных форм, обусловленное освещением и позволяющее воспринимать их рельеф называется	1. 2. 3. 4. 5.	Светом Светотенью Освещенностью Тенью Светодиодом
67.	Степень освещенности зависит от	1. 2. верхно 3. 4. 5. 6.	Мощности источника света Величины угла, под которым падают на его по- ость лучи света Количества источников искусственного света Расстояния поверхности от источника света Фактуры поверхности тела Формы поверхности тела
68.	Прямой свет это	1. ности. 2. 3. света.	Свет, направленный перпендикулярно к поверх-
69.	Если лучи прямого света по- падают на поверхность ше- роховатую, то свет от такой поверхности отражается по разным направлениям	1. 2. 3. 4. 5.	Прямой свет Отраженный свет Рассеянный свет Скользящий свет Распределенный
70.	Наиболее яркая освещен- ность всегда будет в точке, в которой луч света составляет с поверхностью угол	1. 2. 3. 4.	20 ° 40° 60° 90°
71.	Луч, отраженный в какой либо точке поверхности освещенного объемного тела, попадает непосредственно в глаз зрителю, то эта точка видима как самая освещенная точка на поверхности тела	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Отраженный луч Блик Блестящая точка Белая точка Сверкающая точка Светлая точка
72.	Изофоты это	1.	Линии одинаковой освещенности

		2. Линии светотеневой грани
		3. Светлые линии
		4. Линии градаций световых потоков
	Рефлекс	1 11 1
	Гефлекс	7 3
		ни. Вызывает появление в тени более светлых мест.
		Обращение назад.
		2. Луч рассеянного света, попадая на участок тени.
73.		Вызывает появление в тени более светлых мест. Обра-
		щение назад.
		3. Луч прямого света, попадая на участок тени.
		Вызывает появление в тени более светлых мест. Обра-
		щение назад.
	Тени подразделяются	1. Прямые
7.4		2. Падающие
74.		3. Собственные
		4. Отраженные
		5. Выпадающие
	За каждым освещенным не-	1. Светотень
	прозрачным телом есть про-	2. Тень
	странство, куда прямой свет	3. Блик
75.	не попадает из-за препят-	4. Падающая тень
	ствия, стоящего у него на пу-	5. Рефлекс
	ти в виде указанного тела.	6. Мрак
	The Diago years of a 1910.	7. Кром
	Тень, образующаяся на са-	1. Падающая тень
	мом предмете, на той его по-	2. Скользящая тень
	верхности, куда не могут по-	3. Собственная тень
76.	падать лучи прямого света, в	4. Разряженная тень
	силу того, что эта поверх-	5. Отраженная тень
	ность отвернута от лучей	6. Ломаная
	1 0	
	прямого света.	1 1
	Падающая и собственная	1. Падающая слабее по силе тона собственной те-
	тень отличаются по силе то-	НИ
77.	на	2. Падающая равна по силе тона с собственной те-
		Нью
		3. Падающая сильнее по силе тона собственной
		тени
	Падающая тень ослабевает	1. Ослабления силы прямого света
	по мере ее удаления от тела в	2. В силу действия лучей рассеянного света в ат-
78.	силу следующих причин	мосфере света
		3. Влияния других освещенных предметов
		4. Влияния воздушной среды(воздушной перспек-
		тивы)
	Полутень образуется в зоне	1. Действия рассеянного света
79.		2. Падающей тени
		3. Действия отраженного света
		4. Собственной тени
	Степень интенсивности па-	1. Мощности и интенсивности источника света
80.	дающей и собственной тени	2. Расстояния предмета от зрителя
	зависит от	3. Формы и характера поверхности тела

		4. Наличие отраженного света
		4. Наличие отраженного света5. Состояние атмосферы(наличие рассеянного света)
		6. Размера светопроема
	D anyumarmynyayi pnadyyra	1 1
	В архитектурной графике при изображении объектов	1 1
81.		2. Перспективности3. Объемности
01.	передачей светотеневых гра-	
	даций достигается впечат-	4. Пространственной глубины
	ление.	5. Пространственного движения
		1. CBET
		2. Полутон
		3. Падающая тень
82.	Светотеневые градации	4. Тень отраженная
		5. Полутень
		6. Собственная тень
		7. Рефлекс
		8. Блик
83.	Падающая тень на плоских	1. Сильнее у начала
83.	поверхностях не однородна	2. Сильнее у границы тени
	по тональности	3. Сильнее в середине
		1. Намывная отмывка
		2. Заливка
84.	Способы светотеневой ту-	3. Слоевая отмывка
01.	шевки (отмывки) чертежей	4. Размывная отмывка
		5. Разливка
		6. Поэтапная отмывка
	Ребра тел, освещенные прямым или отраженным светом	1. Поверхности примыкающей к ребру
85.		2. Самой светлой точки на теле
05.	-	3. Рефлекса, образующегося на теле
	всегда светлее	4. Граней образующих эти ребра
		1. Собственной тени
		2. Падающей тени
86.	Тени в замкнутых простран-	3. Рефлекса
00.	ствах всегда темнее	4. Полутени
		5. Тени в теневой грани
		6. Остальных теней
		1. Называется центральная проекция пространственно-
		го объекта на специально выбранную поверхность.
		2. Пространство, которое находится от наблюдателя за
87.	Паранактура эта	картинной плоскостью и в котором располагается про-
0/.	Перспектива это -	ецируемый объект.
		3. Линия пересечения картинной и предметной плос-
		костей
		1. Линейная
		2. Криволинейная
		3. Плафонная
88.	Перспектива бывает-	4. Панорамная
		5. Параллельная
		6. Купольная
		7. Сферическая
89.	Проецирование на верти-	1. Линейная перспектива

	кальную плоскость это	2. Плафонная перспектива
		3. Панорамная перспектива
		4. Купольная перспектива
90.	Основная задача перспективного построения -	 Определение стоимости архитектурного сооружения. Выявление объема архитектурного сооружения. Выявление композиции архитектурного сооружения. Выявление функционального назначения архитектурного сооружения.
91.	От чего зависит перспективное изображение?	 От угла зрения. От поворота угла зрения. От месторасположения зрителя От расстояния зрителя от сооружения От расположения картинной плоскости От расположения линии горизонта. От наклона линии горизонта.
92.	Для построения перспективного изображения необходимо иметь следующие проекции	 Ситуационная схема План Генплан Фасад Разрез
93.	Наилучший угол зрительного восприятия для построения перспективного изображения.	1.45 градусов 2.60 градусов 3.90 градусов 4.120 градусов 5.180 градусов
94.	Как определить расстояние до зрителя, если в объекте вертикаль доминирует над горизонталью.	 Отложить две высоты здания до местоположения зрителя. Задать угол в 30 градусов в плане. Задать угол 30 градусов в вертикальной плоскости. Отложить половину высоты здания. Задать угол в 120 градусов в плане.
95.	Что такое воздушная перспектива.	 Объективное физическое явление, когда свет, проходящий через прозрачную среду, преломляется, отражается и рассеивается. Физическое явление, позволяющее более четко воспринимать архитектурное сооружение. Это восприятие архитектурного сооружения, когда теряется дальний план.
96.	Какими способами достига- ется эффект воздушной пер- спективы	 Падающие тени светлее собственных теней по мере удаления. Падающие тени светлее на дальних планах, а освещенные поверхности темнее. Усиление контраста на плоскостях объекта по мере удаления от зрителя.
97.	Ортогональные проекции это	 Если центр проекции бесконечно удалён от картинной плоскости. Если проекционные лучи падают перпендикулярно к плоскости. Если проекционные лучи падают на проекционную плоскость наклонно.

		1. Аксонометрическая проекция
		2. Косоугольная проекция
		3. Перпендикулярная
	Какие виды проекций вы	4. Пересеченная
98.	знаете?	5. Ортогональная
		6. Параллельная проекция
		7. Центральная
		8. Пространнственная
	Что выявляется в ортого- нальных чертежах?	1. Внутренняя и наружная структура объекта
		2. Конструкции объекта.
		3. Цвет объекта
99.		4. Форма объекта
77.		5. Размеры в натуре.
		6. Фактура объекта
		7. Стоимость объекта.
		8. Материал, из которого выполнен объект.
	Ортогональные чертежи выполняются.	1. В определенном цвете
100.		2. В определенном масштабе
		3. В определенном порядке
		4. В определенной закономерности

Типовой комплект заданий для итогового тестирования:

УК-3.1 (умеет):

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

УК-3.2 (знает):

- 5. Кому принадлежит высказывание о том, что в архитектуре должны выступать в единстве польза, прочность, красота?
- 1. Древнеримскому архитектору Витрувию.
- 2. Известному архитектору эпохи Возрождения Виньоле.
- 3. Советскому архитектору академику Желтовскому.
- 4. Французскому архитектору Ле Карбюзье
- 6. Как классифицируются здания по назначению?
- 1. Гражданские и общественные.
- 2. Жилые, общественные и производственные.
- 3. Гражданские, промышленные и военные.
- 4. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные.

- 7. К каким типам зданий (по назначению) относятся вокзалы?
- 1.Производственным.
- 2. Административным.
- 3.Общественным.
- 4. Вспомогательным.
- 8. К каким типам зданий следует отнести депо, гаражи, насосные станции?
- 1.Гражданским.
- 2.Общественным.
- 3. Вспомогательным.
- 4. Производственным.

УК-4.1 (умеет):

- 9. При каком количестве этажей здания относят к многоэтажным?
- 1.3-х и более этажей.
- 2.4-9 этажей.
- 3.10-20 этажей.
- 4. При количестве этажей более 20.
- 10. Какие здания относят к зданиям повышенной этажности?
- 1.С этажностью 3 и более этажей.
- 2.С этажностью 4–9 этажей.
- 3.С этажностью 10-20 этажей.
- 4.С этажностью более 20 этажей.
- 11. Что понимается под этажом в здании?
- 1. Помещения, примыкающие к одной лестничной клетке.
- 2. Помещения, расположенные выше спланированного уровня земли.
- 3. Часть здания с помещениями, расположенными в одном уровне. 4. Несколько помещений, имеющих непосредственную связь с коридором.

УК-4.2 (знает):

- 12. Что называют помещением в здании?
- 1. Часть площади этажа, на которой протекает главный технологический процесс.
- 2. Часть объема здания, ограниченная ограждающими конструкциями.
- 3. Часть объема здания, расположенная на одном уровне.
- 4. Объем здания, заключенный между перекрытиями смежных этажей.
- 13. Какие этажи называют подземными (подвальными)?
- 1.С отметкой пола не ниже уровня спланированной поверхности земли вокруг здания.
- 2.С отметкой пола ниже спланированной поверхности земли более чем на половину высоты расположенного в нем помещения.

- 3.С отметкой пола выше уровня спланированной поверхности земли более чем на половину высоты помешения.
- 4. Спланированная поверхность земли вокруг здания выше отметки пола помещения, но не ниже отметки подоконника.
- 14. Какой этаж называют мансардным?
- 1. Этаж, отметка пола которого выше уровня земли вокруг здания.
- 2. Этаж, расположенный в объеме чердачного пространства, при высоте помещения более 1,6 м.
- 3. Этаж, где располагается технологическое оборудование здания.
- 4. Этаж, для которого отметка пола помещения выше спланированной поверхности земли вокруг здания, но не ниже отметки подоконника.

УК-8.1 (умеет):

- 15. Какие этажи учитываются при определении этажности здания?
- 1. Только подземные и надземные этажи.
- 2. Надземные этажи и мансарда.
- 3. Надземные, мансардные, цокольные этажи при низе перекрытия, находящегося выше спланированной поверхности земли более чем на два метра.
- 4. Все этажи, включая подвал, если спланированная поверхность земли не ниже подоконника.
- 16. Какие задачи определяют функциональные требования, предъявляемые к зданиям?
- 1.Обеспечение прочности и устойчивости здания.
- 2.Обеспечение условий рациональной планировки, размеров помещений, удовлетворяю- щих нормальному функционированию технологических процессов.
- 3. Удовлетворение условиям нормального микроклимата, долговечности и огнестойкости.
- 4. Подбор класса здания, соответствующего производственному процессу.
- 17. Что характеризуют санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к зданиям?
- 1. Возможность размещения технологического оборудования и размеры помещений.
- 2. Параметры искусственной среды помещений (температура, влажность, освещенность и т.д.).
- 3. Выбор необходимых материалов ограждений и отделки внутренних поверхностей.
- 4. Класс здания, долговечность материалов.

УК-8.2 (знает):

- 18. На сколько степеней огнестойкости подразделяются здания и чем характеризуется огнестойкость?
- 1. На две степени, характеризующие предел огнестойкости и класс здания.
- 2. На три степени, характеризующие группу возгораемости материала и класс здания.
- 3. На пять степеней, характеризующихся пределом огнестойкости и группой возгораемости материала.
- 4.На четыре степени, определяющие опасность техно логического процесса (пожароопасный, неопасный и т.д.).
- 19. Почему в СНиП квартиры разделяются на 2 типа "А" и "Б"?

- 1.По условиям ориентации относительно стран света.
- 2.В связи с различным назначением квартир (городские или сельские).
- 3.В связи с различной численностью семей.
- 4.В связи с различным возрастным составом, полом, численным составом и родственными отношениями в семье.
- 20. На какие группы возгораемости делятся строительные материалы, из которых строят здания?
- 1. Сгораемые, тлеющие, воспламеняющиеся.
- 2. Несгораемые и сгораемые.
- 3. Сгораемые, несгораемые и тлеющие.
- 4. Сгораемые, трудносгораемые, несгораемые.
- 21. Чем измеряется предел огнестойкости материала?
- 1.Скоростью распространения огня.
- 2. Степенью огнестойкости.
- 3. Временем в часах от начала испытания на огнестойкость до обрушения конструкции, потери устойчивости, появление сквозных отверстий или прогрева конструкции со стороны, противопожарной огню до 140 ° С.
- 4.Временем, необходимым на сгорание конструкции или ее обрушение от сгорания от- дельных элементов.

ОПК-1.1 (умеет):

- 22. Назовите минимальную степень огнестойкости зданий в 5-9 этажей.
- 1. Не ниже первой.
- 2.Не ниже второй.
- 3. Не ниже третьей.
- 4. Не ниже четвертой.
- 23. Чем характеризуется степень долговечности здания?
- 1. Морозостойкостью, прочностью, стойкостью против коррозии материалов несущих конструкций.
- 2. Способностью здания обеспечивать потребительские качества в течение заданного срока эксплуатации.
- 3. Сроком службы при заданном классе здания.
- 4. Требованиями к прочности и огнестойкости материала в течение заданного срока эксплуатации.
- 24. Какие характеристики материалов конструктивных элементов зданий устанавливают по требованию долговечности?
- 1. Предел огнестойкости и группу возгораемости материала.
- 2. Прочность, огнестойкость, био- и коррозионную стойкость.
- 3. Морозостойкость, прочность, био- и коррозионную стойкость.
- 4. Прочность, группа возгораемости, стоимость, трудоемкость обработки материала.

- 25. Какой срок службы у здания третьей степени долговечности?
- 1.Не менее 20 лет.
- 2. Не нормируется.
- 3.20-50 лет.
- 4. Более 50 лет.

ОПК-1.2 (знает):

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

размеров помещений с целью рационального размещения технических процессов, протекающих в зданиях.

- 3. Удовлетворение условий долговечности, огнестойкости и прочности.
- 4. Выбор соответствующего класса здания.

ОПК-4.1 (умеет):

- 30. Какую роль выполняют главные помещения здания?
- 1.Вглавных помещениях протекают основные технологические процессы.
- 2. Главные помещения обеспечивают связь основных технологических процессов.
- 3. Они обеспечивают координацию подготовительных процессов.
- 4. Они предназначены для коммуникации с подсобными помещениями.
- 31. К каким помещениям следует отнести вестибюль кинотеатра?
- 1.К коммуникационным.
- 2.К обслуживающим.

- 3.К техническим.
- 4.К второстепенным.
- 32. Как определяются основные размеры помещений в здании?
- 1.В соответствии с нормалями людей и оборудования.
- 2. В зависимости от условий ориентации здания по сторонам света.
- 3.В зависимости от принятой композиции планировки (коридорная, секционная и т.д.).
- 4. По требованиям заказчика и усмотрению архитектора.
- 33. Какие процессы деятельности человека определяют требования к жилым зданиям?
- 1. Работа, сон, отдых, прием пищи, коммуникационные процессы.
- 2. Сон, личная гигиена, прием и приготовление пищи, хозяйственные работы, трудовые процессы, отдых.
- 3. Отдых, работа, сон.
- 4. Производственный процесс, в котором участвует человек, отдых, прием пищи.

ОПК-4.2 (знает):

- 34. Какую роль играет жилище в современном обществе?
- 1. Является местом сна, отдыха, средством организованного обслуживания и удовлетворения материальных и духовных потребностей людей.
- 2. Является местом, где человек укрывается от стихийных воздействий природы (холода, дождя и т.д.).
- 3. Является средством получения доходов.
- 4. Является составной частью помещений, в которых протекает трудовая деятельность людей.
- 35. Какие структурные части зданий относятся к ограждающим?
- 1.Полы, перегородки, двери, окна.
- 2. Стены, перегородки, перекрытия, покрытия, кровли, окна, двери.
- 3. Фундаменты, стены, столбы, перекрытия.
- 4. Крыши, окна, двери, стены, столбы.
- 36. Какие структурные части здания создают несущий остов?
- 1. Фундаменты, стены, столбы, крыши.
- 2. Стены, столбы, перегородки, и перекрытия.
- 3. Фундаменты, стены, столбы, перекрытия.
- 4. Стены, перекрытия, перегородки и лестничные клетки.
- 37. Какие конструктивные системы несущего остова различают в зданиях?
- 1.С несущими продольными стенками и несущим каркасом.
- 2. Связевые, рамные, рамно-связевые.
- 3.3 дания с несущими стенами (продольными и поперечными) с несущим каркасом.
- 4.3 дания с несущими стенами, колоннами и рамами.

ОПК-5.1 (умеет):

38. Что называют типизацией в строительстве?

- 1. Широкое внедрение индустриальных методов строительства и превращение строительной площадки в монтажную.
- 2. Сведение типов конструкций и зданий к обоснованному небольшому числу.
- 3. Использование универсальности и взаимозаменяемости элементов здания.
- 4. Многократное использование одинаковых изделий в ряде зданий.
- 39. Что понимают под унификацией в строительстве?
- 1. Широкое внедрение индустриальных методов строительства и превращение строительной площадки в монтажную.
- 2. Сведение типов конструкций и зданий к обоснованному небольшому числу на основе принципов ЕМС.
- 3. Использование универсальности и взаимозаменяемости элементов зданий на основе требований типизации.
- 4. Приведение к единообразию размеров частей зданий и соответственно размеров и формы их конструктивных элементов.
- 40. Что называют шагом конструкций здания?
- 1. Расстояние между разбивочными осями, определяющими членение здания на отдельные планировочные элементы.
- 2. Расстояние между опорами несущих элементов здания.
- 3. Расстояние между наружными стенами.
- 4. Расстояние между перегородками и столбами.
- 41. Что называют пролетом в здании?
- 1. Расстояние между разбивочными осями, определяющими членение здания на отдельные планировочные элементы.
- 2. Расстояние между разбивочными осями несущих элементов в направлении перпендикулярном шагу.
- 3. Расстояние между наружными стенами, столбами и опорами здания.
- 4. Расстояние между перегородками и столбами в здании.

ОПК-5.2 (знает):

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

- 4. Расстояние от пола до верха оконного проема.
- 44. Каким образом формулируются задачи ЕМС в строительстве?
- 1. Координация размеров объемно-планировочных и конструктивных элементов зданий на основе единого модуля для создания условий индустриализации строительства.
- 2. Разработка правил назначения размеров элементов зданий (шага, пролета, и т.д.) с целью создания условий взаимозаменяемости.
- 3. Разработка единичных размеров универсальных зданий.
- 4. Создание условий для применения современных конструкций и материалов (пластмассы, лèгких металлов и т.д.).
- 45. Какие модули используют в единой модульной системе?
- 1.Единый модуль M = 100 мм.
- 2.Единый модуль (M), кратный (n M), дробный (1/n M).
- 3. Единый модуль (М) и укрупненные модули (300) и (600).
- 4. Единый модуль (M) и производный модуль (M/n).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Основы архитектурного реставрационного проектирования»

(наименование дисциплины)

на 2025- 2026 учебный год

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

протокол № _7_ от __17.03.2025 г.

Зав. кафедрой		
	(1dd	
доцент	TUD	/ <u>Ю.В. Мамаева</u> /
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.5.2.4. изложен в следующей редакции:

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

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Знакомство с		[1] – [16]
	памятниками архитектуры	Выполнение КР №1 «Жилое дом	
		как памятник архитектуры»,	
		подготовка к творческому	
		заданию «Антураж, стаффаж»;	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (1-11).	
2	Раздел 2. Архитектурный	1 2 \ //	[1] – [16]
	ордер	Выполнение КР №2	
		«Архитектурные римские	
		ордера»; подготовка к	
		творческому заданию	
		«Стилизация дом: овощ, фрукт,	
		растение»;	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (12-16).	
3	Раздел 3. Стили в		[1] – [16]
	архитектуре	заданию «Дизайнерская елка»;	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (17-18).	
4	Раздел 4. Методика отмывки	1	[1] – [16]
		заданию «Упаковка»;	
		Подготовка к тесту (57-100);	
		КР №3 «Отмывка фасада	

		1	
		памятника архитектуры».	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (19-20).	
5	Раздел 5. Перспектива	Подготовка к творческому	[1] – [16]
		заданию «Рекламная вывеска»;	
		КР №4 «Отмывка перспективы	
		памятника архитектуры».	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (21-30).	
6	Раздел 6. Архитектурное	Подготовка к творческому	[1] – [16]
	формообразование с	заданию: «Стилизация и	
	ограниченной функцией	формообразование бионической	
	or parint remnent wy magnen	формы»; подготовка к	
		творческому заданию (макет):	
		«Стилизация и	
		формообразование бионической	
		формы»;	
		1 1	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
7	7.16	Подготовка к экзамену (31-40).	[1] [1/]
	Раздел 7. Малая		[1] – [16]
	архитектурная форма.	Подготовка к творческому	
	Сооружение без функции с	заданию: «Сооружение с	
	благоустройством сквера в	минимальной функцией», КР №5	
	исторической застройке	«Проект малой архитектурной	
		формы. Сооружение без	
		функции с благоустройством	
		сквера в исторической среде».	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (41-50).	
8	Раздел 8. Архитектурное	Подготовка к творческому	[1] – [16]
	сооружение с минимальной	заданию: «Логотип для	
	функцией (спуски к воде на	выставочного павильона»;	
	каналах, павильон,	КР №6 «Проект архитектурного	
	остановка)	сооружения с минимальной	
	,	функцией (спуски к воде на	
		каналах, павильон, остановка)».	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (51-60).	
9	Раздел 9. Небольшое	Подготовка к экзамену (51 00).	[1] – [16]
_	общественное здание с	заданию: «Лестница в	[-1] [-∨]
	зальным помещением в	интерьере»; подготовка к опросу	
	исторической застройке	(46-88);	
	(кафе, храм)	КР №7 «Проект небольшого	
	(παψο, πραινί)	общественного здания с зальным	
		помещением в исторической	
		застройке (кафе, храм)»;	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (61-70).	

10	Раздел 10. Индивидуальный	Подготовка к творческому	[1] – [16]
	жилой дом в исторической	заданию: «Ландшафтный дизайн	
	застройке	усадебного дома»; подготовка к	
		экзамену (61-88); КР №8	
		«Индивидуальный жилой дом в	
		исторической среде».	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию (1-118);	
		Подготовка к экзамену (71-88).	

2. П.8.1. изложен в следующей редакции:

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

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

б) дополнительная учебная литература:

- 6. Орлов, Д. Н. Введение в контекстуальное проектирование. Метод композиционной согласованности при реконструкции и реставрации архитектурного наследия: учебное пособие / Д. Н. Орлов, Н. А. Орлова. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 140 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105199.html (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/105199
- 7. Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры: сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 264 с. ISBN 978-5-905916-54-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].— URL: https://www.iprbookshop.ru/30266.html
- 8. Современные технологии реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений: курс лекций / С. Г. Абрамян, О. В. Бурлаченко. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021.— 196 c.URL: https://www.iprbookshop.ru/114967.html

9. Журнал ПРИВОЛЖСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 4 (48)/Периодическое научное издание Н. Новгород, ННГАСУ, 2018 218с., 17 л. цв. Вклеек https://www.iprbookshop.ru/epd- reader?publicationId=96978 10. Журнал ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. Т. 8, No 1./Периодическое научное издание/Самара ФГБОУ во «СасГТУ», 2018r., 140c. https://www.iprbookshop.ru/epdreader?publicationId=100869 в) перечень учебно-методического обеспечения: 11. Новоселова Т.А., Ермолина О.А. «Теория архитектурной реставрации»: курс лекций/ Новоселова Т.А., Ермолина О.А.. – Астрахань.: АГАСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 212 с. — ISBN 978-5-93026-209-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/142849.html г) перечень онлайн-курсов: 12. Открытое образование «Основы проектной деятельности» https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/ 13. Онлайн-курс «Охрана объектов культурного наследия: Ярославская область» URL: https://stepik.org/lesson/251481/step/2?unit=227543 14. «Реставрация и реконструкция центрального павильона ВДНХ» https://rutube.ru/video/2fe1bcc469a27aa966fa9b19a080ce79/ 15. «Большой театр. Реконструкция и реставрация. 1 часть» https://rutube.ru/video/6ed9add695bc30d829fc6b6431bc368a/ 16. Лекция «Методы исследования и разработка материалов для реставрации объектов культурного наследия» https://rutube.ru/video/fb1576ed9764a3f2dd72c043a57e4d0c/ Составитель изменений и дополнений: 106

ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	родинсь	/ <u>О.А. Ермолина</u> И.О. Фамилия
y remain eventerity, y remote strainte	Johnnos ().	TIO. Fundin
Председатель МКН "Реконстру	кция и реставрация архитекту	рного наследия"
Направленность (профиль) "Рес		•
Доцент	< +da	/ Ю.В. Мамаева
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
« <u>17</u> » <u>03</u> 2025 г.		