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

(подпись)

И.О.Ф.

2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	
«Декоративно-прикладное искусство»	
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)	
По направлению подготовки	
07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»	
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с Ф1	ГОС ВО)
Направленность (профиль)	
«Проектирование городской среды»	
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)	
Кафедра«Дизайн и реставрация»	
Квалификация (степень) выпускника бакалавр	

Разработчик:				
Доцент	-57	<u>/Н. П. Прика</u>	зчикова/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф).	
Рабочая программа рассмотре	ена и одобрена	а на заседании	и кафедры <i>«Ди</i>	ıзайн и реставрация»
протокол № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>0</u>	<u>)4</u> . <u>2024</u> г.			
Заведующий кафедрой		< H	/io. B	, Мамаева/
		(подпись)	И. О	
Согласовано:				
Председатель МКН «Дизайн а	рхитектурной (среды»		
Направленность (профиль) «П	роектирование	е городской сре	еды»	
			(Idd	
	_		TUD	/Ю. В, Мамаева/
		(п	одпись)	И.О.Ф.
Начальник УМУ	(O.H.	Беспалова /		
	цпись) И.О	-		
Специалист УМУ	1	Волобоева /		
(119/11	пись) И.О.	Φ		
Начальник УИТ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>Гедза</u> /		
Comme	-, 11.0.			
Заведующая научной библ	иотекой	ela /J	I.С. Гаврилова /	1

(подпись)

И.О.Ф.

Содержание

		Стр.
1.	Цели и задачи 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	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	4
	ских, 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-	6
	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий и работы	6
	обучающегося (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.1.3	Очно-заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	9
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	11
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	12
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения.	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	12
	(далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	12
1.0	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	13
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Декоративно-прикладное искусство» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:
- **УК-1**. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **ПК-5**. Способен использовать традиционные и новые художественно-графические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования формы.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

умеет:

- использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных (УК-1.1);
- использовать традиционные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды (ПК-5.1);

знает:

- Основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками (УК-1.2);
- основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные; -художественно-графические приемы представления авторской концепции, способы и методы пластического моделирования формы (ПК-5.2).

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.3.ДВ.01.01 «Декоративно-прикладное искусство» реализуется в рамках блока 1 В3 части, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору), цикл дисциплин «Художественно-графических».

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Архитектурно-дизайнерское проектирование», «Рисунок»; «Живопись»; «Архитектурная колористика»

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

Форма обучения	Очная
1	2
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр – 2 з.е.; всего – 2 з.е.
Лекции (Л)	1 семестр –18 часов; всего - 18 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом

	не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр – 18 часов; всего – 18 часов
Самостоятельная работа (СР)	1 семестр – 36 часов; всего - 36 часов
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа	4 семестр
Форма промежуточной аттестац	ии:
Экзамены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	4 семестр
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены

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

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий и работ обучающегося (в академических часах)

Очная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины	часов 13дел	цел	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы контактная			Форма промежуточной аттестации и текущего кон-	
п/	(по семестрам)	Всего часоі на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	троля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Геометрическое и оптиче- ское восприятие формы. Орнамент. Ритмическая организация мотивов	12	4	3	-	3	6	Зачет Контрольная работа
2	Раздел 2. Цвет в декоративной ком- позиции	12	4	3	-	3	6	
3	Раздел 3. Стилизация в декоративной композиции. Графические возможности в декоративном изображении объектов	12	4	3	-	3	6	
4	Раздел 4. Стекло в дизайне. Роспись по стеклу. Особенности использования цвета в декоративной композиции	12	4	3	-	3	6	- Контрольная расота
5	Раздел 5. Керамика в дизайне. Роспись по керамике. Практические приемы создания экспрессии цвета и общего колорита в абстрактной композиции	12	4	3	-	3	6	
6	Раздел 6. Предметы интерьера	12	4	3	-	3	6	
	Итого:	72		18		18	36	

5.1.2. Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.1.3. Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

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

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	Раздел 1. Геометрическое и оптическое восприятие формы. Орнамент. Ритмическая организация мотивов	Входное тестирование. Введение в дисциплину. Использование методических, справочных и реферативных источников для получения информации об основных понятиях дисциплины. Работа по сбору, обработке и анализу данных. Восприятие точки, линии, пятна на плоскости. Геометрическое и оптическое восприятие формы. Ритм. Выполнение двух графических работ.	
2	Раздел 2. Цвет в декоративной композиции	Две основные группы цветов: хроматические и ахроматические. Основные признаки цвета. Теплые и холодные цвета. Работа по сбору, обработке и анализу полученной информации из библиографических источников. Теория В.М.Шугаева. Движение цвета в пространстве (теория В.Кандинского). Главные функции цвета при создании декоративной композиции. Общие практические указания для выбора и создания цветовых схем декоративных композиций. Воздействие цвета на человека. Открытка, пригласительный билет.	
3	коративной композиции. Графические возможности	Стилизация. Стиль. Трансформация формы. Изучение и применение стилизации как метода трансформации формы, включая абстрактные и беспредметные композиции. Стилизация не имеющая реальных образов (абстракция или беспредметная композиция). Формальная цветовая композиция. Полярные композиции. Трехцветные композиции. Многоцветные композиции. Ахроматические композиции. Разработать и создать две графические работы, демонстрирующие различные средства и методы стилизации и цветовой композиции, основанные на глубоком изучении теоретических материалов и анализе примеров, полученных из библиографических источников.	
4	Роспись по стеклу. Осо- бенности использования	Изучение истории возникновения стекла. Стекло Египта. Древний Рим. Византия. Венецианское стекло. Франция. Германия. Чехия. Англия. Развитие стекольного дела в России. Инструменты и материалы для росписи по стеклу. Освоение основных способов выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические, макетные и компьютерные методы, а также художественно-графические приемы представления авторской концепции и способы пластического моделирования формы для разработки проектов архитектурной среды. Выполняется творческое задание с применением различных художественнографических техник.	
5	Раздел 5. Керамика в дизайне. Роспись по керамике. Практические приемы создания экспрессии цвета и общего колорита в абстрактной композиции	История возникновения керамики. Древняя Греция. Китай. Страны Древнего Востока. Испания. Майолика. Фаянс. Развитие гончарства в России. Классификация видов керамики. Инструменты и материалы для росписи по керамике. Освоение основных способов выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические, макетные и компьютерные методы, а также художественно-графические приемы представления авторской концепции и способы пластического моделирования формы, а	

		также использованием традиционных и новых художественно-
		графических техник для проектирования архитектурной среды с
		использованием керамики. Выполняется творческое задание,
		направленное на выражение архитектурно-дизайнерских идей.
6	Раздел 6. Предметы инте-	История создания предметов интерьера. Стул. Светильник. Часы.
	рьера	Их современное прочтение. Цветовое и фактурное решение. Осво
		ение основных способов выражения архитектурно-дизайнерского
		замысла, включая графические, макетные и компьютерные ме-
		тоды, а также художественно-графические приемы представле-
		ния авторской концепции и способы пластического моделирова-
		ния формы, а также использованием традиционных и новых ху-
		дожественно-графических техник для проектирования архитек-
		турной среды с использованием предметов интерьера. Выполня-
		ется творческое задание по созданию макета, направленное на вы-
		ражение архитектурно-дизайнерских идей и инновационных ре-
		шений в современном интерьере.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом **не предусмотрены**

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	и оптическое восприятие формы. Орнамент. Рит-	Входное тестирование. Выполнить работу «Орнамент», оформить результаты работы, применяя средства и методы работы с библиографическими источниками, выполнить две графические	
	мическая организация мотивов	работы.	
2	тивной композиции	Выполнить декоративную композицию на восприятие цвета, оформить результаты работы, <i>применяя средства и методы работы с библиографическими источниками</i> , выполнить открытку, пригласительный билет.	
3	коративной композиции. Графические возможности в декоративном изображе-	Выполнить декоративную композицию по стилизации, оформить результаты работы, применяя средства и методы работы с библиографическими источниками. Разработать и создать две графические работы, демонстрирующие различные средства и методы стилизации и цветовой композиции	
4	Раздел 4. Стекло в дизайне. Роспись по стеклу. Особенности использования	Выполнить работу «Стекло в дизайне», применяя традиционные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей про-ектирования архитектурной средыд.	
5	зайне. Роспись по керамике. Практические приемы	Выполнить работу «Керамика в дизайне», применяя традици- онные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей про- ектирования архитектурной среды.	
6	† *	Выполнить предметы интерьера, применяя традиционные и	

рьера	новые художественно-графические техники, способы и мето-
	ды пластического моделирования формы для целей проекти-
	рования архитектурной среды.

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. Геометрическое и	Подготовка к практическому	[1] - [8]
	оптическое восприятие	занятию,	
	формы. Орнамент. Ритмиче-	Подготовка к зачету	
	ская организация мотивов	Подготовка к итоговому тести-	
		рованию	
2	Раздел 2. Цвет в декоратив-	Подготовка к практическому	[1] - [8]
	ной композиции	занятию,	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тести-	
		рованию	
3		Подготовка к практическому	[1] - [8]
	ративной композиции. Гра-	занятию,	
	фические возможности в де-	Подготовка к зачету	
	коративном изображении	Подготовка к итоговому тести-	
	объектов	рованию	
4	Раздел 4. Стекло в дизайне.	Подготовка к практическому	[1] - [8]
	Роспись по стеклу. Особенно-	1	
	сти использования цвета в де-	_	
	коративной композиции	Подготовка к итоговому тести-	
	D 7.10	рованию	[1] [0]
5	-	Подготовка к практическому	[1] - [8]
	1 1	занятию,	
	тические приемы создания	Подготовка к зачету	
	экспрессии цвета и общего	Подготовка к итоговому тести-	
		рованию	
	Позиции	Подрожение и произумение	[1] [0]
6	газдел о. ттредметы интерьера	Подготовка к практическому	[1] - [8]
		занятию,	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тести-	
		рованию	

5.2.5. Темы контрольных работ

Контрольная работа № 1 - Предметы интерьера. Макет предмета в интерьере.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

U.	тегоди теские указания для обучающихся по освоению дисциплины
	Организация деятельности студента
	-

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, об- ращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных про- цессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуа- ций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи

из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на выполнение практического задания, придерживаясь рекомендаций преподавателя

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинета, 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:

- работу со справочной и методической литературой;
- -доработка рисунков графическими материалами, согласно заданию;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- изучения учебной и научной литературы;
- -знакомство с основной и дополнительной литературой по заданной теме;
- -доработка рисунков графическими материалами, согласно заданию;
- -изображения по предъявлению и воображению в соответствии с пространственными закономерностями восприятия форм;
- -подготовка к итоговому тестированию.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленной теме с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

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

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины **Традиционные образовательные технологии**

Дисциплины «Декоративно-прикладное искусство», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность обучающегося носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществ-

ляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

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

Интерактивные технологии

По дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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

По дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Шашков, Ю. П. Живопись и ее средства: учебное пособие для вузов / Ю. П. Шашков. 2-е изд. Москва: Академический Проект, 2020. 143 с. ISBN 978-5-8291-2581-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94865.html;
- 2. Храмова М.В. Декоративные приёмы и техники исполнения в графических композициях : учебное пособие / Храмова М.В.. Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 100 с. ISBN 978-5-93026-082-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93077.html;
- 3. Декоративно-прикладное искусство [Текст]: учебно-методическое пособие/сост.: Н.П. Приказчикова, И.В Беседина. –Астрахань, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. 120 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс : [сайт]. URL: https://next.astrakhan.ru/index.php/s/tAdb8apma2s5t2F;
- 4. Никитина Н.П. Цветоведение. Колористика в композиции. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.П. Никитина Электрон. Текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015 г. 134 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : http://www.iprbookshot.ru/68517.html;

б) дополнительная учебная литература:

5. Степанов А.В. «Объемно-пространственная композиция в архитектуре», М, Архитектура-С, 2014 г. Текст : электронный // Цифровой ресурс : [сайт]. — URL: http://archgrafika.ru/news/1/2010-05-16-734;

в) перечень учебно-методического обеспечения:

6. Декоративно-прикладное искусство : методические указания к практическим занятиям / составители Н. П. Приказчикова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 24 с. Текст : электронный // Цифровой ресурс : [сайт]. — URL: https://next.astrakhan.ru/index.php/s/K8ocpApnJ5bHdtc;

г) периодические издания:

- 7. Журнал «Искусство» 2009(№1 №6); 2014(№1,№2) Текст : электронный // Цифровой ресурс : [сайт]. URL: https://iskusstvo-info.ru/issues/;
- 8. Журнал «Архитектура, строительство, дизайн» 2013(№1 №4); 2014(№1,№2) Текст : электронный // Цифровой ресурс : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/32224.html; *дречень онлайн курсов:*
 - 9. Мировая художественная культура. Основной курс. URL: https://stepik.org/117480.

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. 7- Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader DC
- 3. Yandex browser
- 4. Apache Open Office
- 5. VLC media player
- 6. Kaspersky Endpoint Security
- 7. ΚΟΜΠΑC-3D V20

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<u>https://biblioclub.ru/</u>).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>https://www1.fips.ru/</u>).

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

	Наименование специальных	Оснащенность специальных помеще-
	помещений и помещений для	ний и помещений для самостоятельной
№п\п	самостоятельной работы	работы
1.	Учебные аудитории для прове-	№ 406
	дения учебных занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Доступ к информационно – телекомму-
	щева 18, (главный учебный кор-	никационной сети «Интернет»
	пус),	№ 408
	аудитория № 406, 408, 412	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекомму-
		никационной сети «Интернет»

		№ 412
		Комплект учебной мебели
		ı
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекомму-
		никационной сети «Интернет»
2.	Помещения для самостоятельной	№ 201
	работы:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры- 8 шт.
		Доступ к информационно- телекоммуни-
		кационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	•
	щева,22а,(общежитие №1), ауди-	№ 203
	тория № 201,203;	Комплект учебной мебели
		Компьютеры- 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
3.	414056,г. Астрахань, ул. Татищева	Библиотека, читальный зал
	18 а, (учебный корпус №9),	Комплект учебной мебели
	Библиотека, читальный зал.	Компьютеры - 4 шт.
		Доступ к информационно – телекомму-
		никационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство»

ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», профиль подготовки «Проектирование городской среды» по программе бакалавриата

Ксения Александровна Ююкова (далее по тексту рецензент) проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре "Дизайн и реставрация" (разработчик – доцент Приказчикова Н.П.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Декоративно-прикладное искусство» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017., №510 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017., №47230.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина реализуется в рамках Блока1 «Дисциплины (модули)» цикл дисциплин «художественный)» часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Дизайн среды».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Декоративно-прикладное искусство» закреплена 2 компетенции, которая реализуется 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 дан-ной дисциплины.

Учебная дисциплина «Декоративно-прикладное искусство» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

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

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления

подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды» и специфике дисциплины «Декоративноприкладное искусство» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» 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 дисциплины является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» представлены: вопросами к зачету с оценкой (типовые вопросы), тестовыми заданиями, творческими заданиями, темами контрольных работ.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Декоративно-прикладное искусство» ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», по программе бакалавриата, разработанная доцентом Приказчиковой Н.П., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Генеральный директор ООО Архитектурное бюро "С-ПРОЖЕКТ"

/К.А. Ююкова/

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство»

ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», профиль подготовки «Проектирование городской среды» по программе бакалавриата

Наталья Александровна Шарамо (далее по тексту рецензент) проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре "Дизайн и реставрация" (разработчик – доцент Приказчикова Н.П.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Декоративно-прикладное искусство» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017., №510 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017., №47230.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина реализуется в рамках Блока1 «Дисциплины (модули)» цикл дисциплин «художественный)» часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Дизайн среды».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Декоративно-прикладное искусство» закреплена 2 компетенции, которая реализуется 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 дан-ной дисциплины.

Учебная дисциплина «Декоративно-прикладное искусство» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

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

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления

подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды» и специфике дисциплины «Декоративноприкладное искусство» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» 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 дисциплины является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» представлены: вопросами к зачету с оценкой (типовые вопросы), тестовыми заданиями, творческими заданиями, темами контрольных работ.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Декоративно-прикладное искусство» ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», по программе бакалавриата, разработанная доцентом Приказчиковой Н.П., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональнычх стандартов направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Зам. Директора-начальник отдела Проектов планировки МБУ г. Астрахани «Архитектура»



Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Декоративно-прикладное искусство» по направлен 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», профиль подготовки «Проектирование городски среды»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Декоративно- прикладное искусство» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды»

Учебная дисциплина «Декоративно- прикладное искусство» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемой участниками образовательных отношений, цикл дисциплин «Художественно-графический». Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Архитектурно-дизайнерское проектирование»; «Рисунок», «Живопись»; «Архитектурная колористика»;

Краткое содержание дисциплины:

- **Раздел 1. Геометрическое и оптическое восприятие формы**. Орнамент. Ритмическая организация мотивов. Введение в дисциплину. Восприятие точки, линии, пятна на плоскости. Ритм. Выполнение двух графических работ.
- **Раздел 2. Цвет в декоративной композиции**. Две основные группы цветов: хроматические и ахроматические. Теплые и холодные цвета. Главные функции цвета при создании декоративной композиции. Воздействие цвета на человека. Открытка, пригласительный билет.
- **Раздел 3. Стилизация в декоративной композиции**. Графические возможности в декоративном изображении объектов. Стиль. Трансформация формы. Формальная цветовая композиция. Выполняется две графические работы.
- **Раздел 4.** Стекло в дизайне. Роспись по стеклу. Особенности использования цвета в декоративной композиции. История возникновения стекла. Инструменты и материалы для росписи по стеклу. Выполняется задание в материале.
- **Раздел 5. Керамика в дизайне.** Роспись по керамике. Практические приемы создания экспрессии цвета и общего колорита в абстрактной композиции. История возникновения керамики. Выполняется задание в материале
- **Раздел 6. Предметы интерьера**. Стул. Светильник. Часы. Цветовое и фактурное решение. Выполняется макет предмета в интерьере.

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

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Декоративно-прикладное искусство»

(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		
	C +M	
доцент	100	/ <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

N₂	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Геометрическое и	Подготовка к практическому	[1] - [11]
	оптическое восприятие	занятию,	
	формы. Орнамент.	Подготовка к зачету	
	Ритмическая организация	Подготовка к итоговому	
	мотивов	тестированию	
2	Раздел 2. Цвет в	Подготовка к практическому	[1] - [11]
	декоративной композиции	занятию,	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
3	Раздел 3. Стилизация в	Подготовка к практическому	[1] - [11]
	декоративной композиции.	занятию,	
		Подготовка к зачету	
	декоративном изображении	Подготовка к итоговому	
	объектов	тестированию	
4	Раздел 4. Стекло в дизайне.	Подготовка к практическому	[1] - [11]
	Роспись по стеклу.	занятию,	
	Особенности использования	Подготовка к зачету	
	цвета в декоративной	Подготовка к итоговому	
	композиции	тестированию	
5	Раздел 5. Керамика в дизайне.	Подготовка к практическому	[1] - [11]
	Роспись по керамике.	занятию,	
	Практические приемы	Подготовка к зачету	
	создания экспрессии цвета и	Подготовка к итоговому	
	общего колорита в	тестированию	
	абстрактной композиции		

(6	Раздел 6. Предметы интерьера	Подготовка к практическому	[1] - [11]
			занятию,	
			Подготовка к зачету	
			Подготовка к итоговому	
			тестированию	

2. П.8.1. изложен в следующей редакции:

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

а) основная учебная литература:

- 1. Шашков, Ю. П. Живопись и ее средства : учебное пособие для вузов / Ю. П. Шашков. 2-е изд. Москва : Академический Проект, 2020. 143 с. ISBN 978-5-8291-2581-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94865.html;
- 2. Храмова М.В. Декоративные приёмы и техники исполнения в графических композициях : учебное пособие / Храмова М.В.. Астрахань : Астраханский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 100 с. ISBN 978-5-93026-082-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93077.html;
- 3. Декоративно-прикладное искусство [Текст]: учебно-методическое пособие/сост.: Н.П. Приказчикова, И.В Беседина. –Астрахань, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. 120 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс : [сайт]. URL: https://next.astrakhan.ru/index.php/s/tAdb8apma2s5t2F;
- 4. Никитина Н.П. Цветоведение. Колористика в композиции. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.П. Никитина Электрон. Текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015 г. 134 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : http://www.iprbookshot.ru/68517.html;

б) дополнительная учебная литература:

- 5. Степанов А.В. «Объемно-пространственная композиция в архитектуре», М, Архитектура-С, 2014 г. Текст : электронный // Цифровой ресурс : [сайт]. URL: http://archgrafika.ru/news/1/2010-05-16-734;
- 6. Найданов, Г. А. Декоративно-прикладное искусство : учебное пособие / Г. А. Найданов, О. Р. Халиуллина. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2024. 110 с. ISBN 978-5-7410-3289-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/153031.html;
- 7. Соколов, М. В. Декоративно-прикладное искусство : учебное пособие / М. В. Соколов, М. С. Соколова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. 467 с. ISBN 978-5-4486-0248-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71803.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

8. Декоративно-прикладное искусство : методические указания к практическим занятиям / составители Н. П. Приказчикова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 24 с. Текст : электронный // Цифровой ресурс : [сайт]. — URL: https://next.astrakhan.ru/index.php/s/K8ocpApnJ5bHdtc;

г) периодические издания:

- 9. Журнал «Искусство» 2009(№1 №6); 2014(№1,№2) Текст : электронный // Цифровой ресурс : [сайт]. URL: https://iskusstvo-info.ru/issues/;
- 10. Журнал «Архитектура, строительство, дизайн» 2013(№1 №4); 2014(№1,№2) Текст : электронный // Цифровой ресурс : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/32224.html;

д) перечень онлайн курсов:

11. Мировая художественная культура. Основной курс. URL: https://stepik.org/117480.

<u>Доцент</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Н.П. Приказчикова</u> / И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
Председатель МКН "Дизайн а Направленность (профиль) "Г	архитектурной среды" Іроектирование городской среды"	
<u>Доцент</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Ю.В. Мамаева</u> / И.О. Фамилия
« <u>17</u> » <u>03</u> 2025 г.		

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

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименовані	ие дисциплины					
	«Декоративно-прикладное искусство»					
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)					
По направле	нию подготовки					
	07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»					
(указь	(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)					
Направленно	ость (профиль)					
	«Проектирование городской среды»					
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)					
Кафедра _	«Дизайн и реставрация»					

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик:					
Доцент		Sit	/Н. П. Приказ	чикова/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное зван	,	(подпись)	И.О.Ф		
Оценочные и методичес	кие материалы ра	ссмотрен	ы и утвержде	ны на заседани	и кафедры
«Дизайн и реставрация»	протокол № <u>8</u>	от <u></u> 19	. 04 2024	_Γ.	
Заведующий кафедрой		_	to a	/Ю. В, Мамаев	<u>a</u> /
		(подпись)		И.О.Ф.	
Согласовано:					
Председатель МКН «Ди	зайн архитектурн	ой среды»	,		
Направленность (профи.	ть) «Проектирова	ние город	ской среды»		
			(- HOD	_/ <u>Ю. В, Мамаева</u>
			(подпи	ics)	И. О. Ф.
Начальник УМУ	/_ О.Н. тодпись) И.О.	<u>Беспалова</u>	<u>.</u> /		
Специалист УМУ	1	Волобоева	<u>a</u> /		

содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15
	Приложение № 1	16

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

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенции N	Индикаторы достижений компетенций установленные ОПОП	Ном	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)					Формы контроля с конкретизацией задания	
компетенции ту		1	2	3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
УК-1 - Способен	Умеет:								
осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, применять си- стемный подход	использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных (УК-1.1)	X	X	X	-	-	-	1.Творческие задания: (типовые задания №1,2) 2.Итоговое тестирование: (вопросы №1-5) 3.Зачет (типовое задание № 1,2)	
для решения по-	Знает:								
ставленных задач	основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками (УК-1.2)	X	X	X	-	-	-	1.Творческие задания: (типовые задания № 3,4) 2. Итоговое тестирование: (вопросы №6-10) 3.Зачет (типовое задание № 3,4)	
ПК-5 - Способен	Умеет:								
использовать традиционные и новые художественно-графические техники для средового проекти-	использовать традиционные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архи-	-	-	-	X	X	X	1.Творческие задания: (типовые задания № 5) 2. Итоговое тестирование: (вопросы №10-15) 3.Зачет (типовое задание № 5)	

рования, способы	тектурной среды (ПК-5.1)							
и методы пласти-	Знает:							
ческого модели-	основные способы выраже-							1.Творческие задания:
рования формы	ния архитектурно-							(типовые задания № 6)
	дизайнерского замысла,				37	37	37	2. Итоговое тестирование:
	включая графические, ма-	-	-	-	X	X	X	(вопросы №16-20) 3.Зачет (типовое задание
	кетные, компьютерные; -							5.5ачет (типовое задание № 6)
	художественно-графические							312 0)
	приемы представления ав-							
	торской концепции, способы							
	и методы пластического мо-							
	делирования формы (ПК-5.2)							

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей контроля успеваемости

Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, владения интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Темы групповых и/или индиви- дуальных творческих заданий
Контрольная ра-	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных заданий
бота	полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	по вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

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

Компетенция, Планируемые ре		Пе	оказатели и критерии оцен	ивания результатов обучен	ия
этапы освоения	зультаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
компетенции		(не зачтено)	(Зачтено)	(зачтено)	(зачтено)
1	2	3	4	5	6
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения постав-	Умеет: использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных	Обучающийся не умеет использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных	Обучающийся в целом успешно, но систематично умеет использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных	Обучающийся в целом успешно, но содержащее отдельные проблемы, умеет использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработно устанувания по стору в пределения источниками.	Обучающийся умеет использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных
ленных задач	Знает: основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками	Обучающийся не знает основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программногоматериала.	ботке и анализу данных Обучающийся твердо знает материл, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос.	Обучающийся знает основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками
ПК-5. Способен использовать традиционные и новые художе-	Умеет: использовать традиционные и новые художественно-	Обучающийся не умеет использовать традиционные и новые художественно-графические техники, способы и ме-	Обучающийся в целом успешно, но систематично умеет использовать традиционные и новые художественно-	Обучающийся в целом успешно, но содержащее отдельные проблемы, умеет использовать традиционные и новые ху-	Обучающийся умеет использовать традиционные и новые художественно-графические

_ 		<u> </u>	Т	T	
ственно-	графические тех-	тоды пластического мо-	графические техники,	дожественно-	техники, способы и ме-
графические	ники, способы и	делирования формы для	способы и методы пла-	графические техники,	тоды пластического мо-
техники для	методы пластиче-	целей проектирования	стического моделиро-	способы и методы пла-	делирования формы для
средового про-	ского моделирова-	архитектурной среды	вания формы для целей	стического моделиро-	целей проектирования
ектирования,	ния формы для це-		проектирования архи-	вания формы для целей	архитектурной среды
способы и ме-	лей проектирова-		тектурной среды	проектирования архи-	
тоды пластиче-	ния архитектурной			тектурной среды	
ского модели-	среды				
рования формы	Знает: основные	Обучающийся не знает ос-	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает ос-
	способы выраже-	новные способы выра-	знания только основно-	знает материл, не допус-	новные способы выра-
	ния архитектурно-	жения архитектурно-	го материала, но не	кает существенных не-	жения архитектурно-
	дизайнерского за-	дизайнерского замысла,	усвоил его деталей, до-	точностей в ответе на во-	дизайнерского замысла,
	мысла, включая	включая графические,	пускает неточности,	прос.	включая графические,
	графические, ма-	макетные, компьютер-	недостаточно правиль-		макетные, компьютер-
	кетные, компью-	ные; -художественно-	ные формулировки,		ные; -художественно-
	терные; -	графические приемы	нарушения логической		графические приемы
	художественно-	представления авторской	последовательности в		представления авторской
	графические при-	концепции, способы и	изложении программ-		концепции, способы и
	емы представления	методы пластического	ногоматериала.		методы пластического
	авторской концеп-	моделирования формы			моделирования формы
	ции, способы и ме-				
	тоды пластическо-				
	го моделирования				
	формы				

1.2.3. Шкала оценивания

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

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 2.1. Зачет

а) типовые вопросы (задания):

УК-1. Умеет:

- 1. Выполнить графическую работу «Образ животного, насекомого, птицы», применяя умение выбирать и применять оптимальные приемы и методы наглядного изображения.
- 2. Выполнить роспись по стеклу, выбирая и применяя оптимальные приемы и методы изображения, а также особенности использования цвета в декоративной композиции

УК-1. Знает:

- 3. Выполнить макет предметов интерьера, выбирая и применяя оптимальные приемы и методы изображения в декоративной композиции.
- 4. Выполнить декоративную цветную композицию «Натюрморт из 3-4 предмета», применяя знания и методы наглядного изображения

ПК-5. Умеет:

5. Выполнить декоративную композицию «Стилизация» применяя знания графических возможностей в декоративном изображении объектов и методы наглядного изображения.

ПК-5. Знает:

6. Выполнить декоративную работу «Керамика», применяя знания в практических приемах создания экспрессии цвета и общего колорита в абстрактной композиции и методы наглядного изображения.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность применения основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность в выполнении графического задания.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.

No	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых 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 до-			
		казательный 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 по-			
		верхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные			
		задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нару-			
		шения норм литературной речи.			
4	Неудовлетвори-	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представ-			
	тельно	ляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскры-			
		ваются причинно-следственные связи между явлениями и собы-			
		тиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на			
		дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нару-			
		шения норм литературной речи.			
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной			
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворитель-			
		Ho».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной			
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».			

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Творческое задание.

а) типовые вопросы (задания):

УК-1. Умеет:

- 1.Выполнить графическую композицию «Орнамент. Ритмическая организация мотивов», применяя умение выбирать и применять оптимальные приемы и методы наглядного изображения.
- 2. Выполнить роспись по стеклу «Особенности использования цвета в декоративной композиции», применяя умение выбирать и применять оптимальные приемы и методы наглядного изображения.

УК-1. Знает:

- 3. Выполнить «Предметы интерьера», применяя умение выбирать и применять оптимальные приемы и методы наглядного изображения.
- 4.Выполнить работу «Цвет в декоративной композиции» с применением знаний и методов наглядного изображения и моделирования формы.

ПК-5. Умеет:

5.Выполнить работу «Стилизация в декоративной композиции» с применением знаний графических возможностей в декоративном изображении объектов и методов наглядного изображения и моделирования формы.

ПК-5. Знает:

6. Выполнить декоративную работу «Роспись по керамике» с применением знаний и методов наглядного изображения и моделирования формы для практических приемов создания экспрессии цвета и общего колорита в абстрактной композиции.

б) критерии оценивания

При оценке творческого задания учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность применения ос-

новных понятий и закономерностей.

- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность в выполнении графического задания.
- 5. Умение связать теорию с практикой.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
	Отлично	Обучающийся должен: продемонстрировать глубокое и прочное знание законов перспективного сокращения, светотени и композиционного построения; владеть техникой исполнительского мастерства, знать последовательность ведения графической работы, ее стадии до момента завершенности; правильно выбирать материал для исполнения задания и уметь грамотно его использовать (карандаш, уголь, сепия, пастель, маркеры, фломастеры и т.д.); продемонстрировать умения самостоятельной работы при выполнении графического задания; уметь представить работу в грамотном, эстетичном оформлении.
2	Хорошо	Обучающийся должен: -продемонстрировать достаточно прочные знания законов перспективного сокращения, светотени и композиционного построения; -достаточно прочно владеть техникой исполнительского мастерства, знать последовательность ведения графической работы, ее стадии до момента завершенности; - умело выбирать материал для исполнения задания и уметь грамотно его использовать (карандаш, уголь, сепия, пастель, маркеры, фломастеры и т.д.); - продемонстрировать умения самостоятельной работы при выполнении графического задания; -уметь представить работу в грамотном, эстетичном оформлении.
3	Удовлетворительно	Обучающийся должен: - продемонстрировать общие знания законов перспективного сокращения, светотени и композиционного построения; - владение техникой исполнительского мастерства, знать последовательность ведения графической работы, ее стадии до момента завершенности; - может выбирать материал для исполнения задания и способен его использовать (карандаш, уголь, сепия, пастель, маркеры, фломастеры и т.д.); - может продемонстрировать умения самостоятельной работы при выполнении графического задания.

4	Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:	
		- незнание значительной части программного материала;	
		- не владеет исполнительским мастерством, не знает последо-	
		вательности ведения графической работы, ее стадии, не	
		умеет завершить графическую работу;	
		- существенные ошибки при выборе материала для исполне-	
		ния задания;	
		- неумение представить свою работу в оформленном виде.	

2.3. Контрольная работа

а) типовые вопросы (задания):

Контрольная работа №1 — Предметы интерьера. Макет предмета в интерьере. Выполняется в виде объемно-пространственной композиции.

б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Правильное решение задач.
- 2. Творческий подход.

No - ′-	Оценка	Критерии оценки	
π/π 1	2	3	
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.	
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.	
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов.	
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.	
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы.	
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.	

2.4. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 1)
- б) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 2)

в) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность применения основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность в выполнении графического задания.
 - 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».	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».	
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».	

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

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

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

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

УК-1. *3 семестр.* **Умеет:**

1. Назовите характеристики формы пятна квадрата:

а) устойчивая;

б) законченная;

- в) динамичная.
- 2. Назовите характеристики формы пятна треугольника:
 - а) статичная;

б) динамичная;

в) агрессивная.

3. Назовите характеристики формы пятна круга:

а) идея природы;

б) агрессия;

в) добро.

г) жизнь

- 4. При оптическом восприятии формы треугольник, обращенный вершиной вниз, выглядит:
 - а) устойчивым;
 - б) неустойчивым.
- 5. При оптическом восприятии формы, геометрически точный квадрат, кажется:

а) ниже по высоте;

- б) больше по высоте;
- в) равновеликим..
- 6. Назовите ахроматические цвета:

а)черный

<u>б)белый</u>

в)желтый

г)серый

7. Назовите первичные (основные) цвета:

а)черный

б)красный

в)желтый

г)синий

УК-1. 3 семестр. Знает:

8. Назовие вторичные (смешение первичных) цвета:

а)оранжевый

б)красный

в)фиолетовый

г)зеленый

9. Какая энергия по теории Кандинского о цвете является движением для желтого цвета:

а) эксцентрическая;

- б) концентрическая;
- в) внутреннее кипение..
- 10. Какая энергия по теории Кандинского о цвете является движением для синего цвета:
 - а) эксцентрическая;
 - б) концентрическая;
 - в) внутреннее кипение.

УК-1. 3 семестр. Знает:

- 1. Какие цвета являются выступающими вперед:
 - а) холодные;
 - б) теплые;
 - в) нейтральные.
- 2. Какие цвета являются отступающими назад:
 - а) холодные;
 - б) теплые;
 - в) нейтральные.
- 3. Какие цвета можно отнести к возбуждающей группе:
 - а) голубой;
 - б) красный;
 - в) желтый.
- 4. Какие цвета можно отнести к успокаивающей группе:
 - а) оранжевый;
 - б) фиолетовый;
 - в) голубой.
- 5. Какие цвета будут родственными друг другу (желто-оранжевая группа) по цветовому кругу В.М.Шугаева:
 - а) красный;
 - б) оранжевый;
 - в) фиолетовый;
 - г) желтый.

ПК-5. *3 семестр*. **Умеет**:

- 6. При создании стилизованного образа используются:
 - а) ломаные силуэты;
 - б) контрасты цветовых отношений;
 - в) фотографическая точность.
- 7. Назовите возможные способы трансформации формы в стилизованном натюрморте:
 - а) утрирование природной формы, доведение до максимальной остроты;
 - б) доведение изображения до фотографической точности;
 - в) изменение пропорций внутри как одного предмета, так и между несколькими;
 - г) перспектива в натюрморте показана условно.
- 8. Назовите характеристики композиции со сложным ритмом с использованием закономерностей формы, цвета, фактуры или расстояния между элементами:
 - а) когда меняется одна закономерность;
 - б) когда меняются сразу несколько закономерностей.
- 9. Введение темного контура, введение орнаментальных мотивов по всей композиции, дробление всего изображения на мелкие участки. Все это характеристики:
 - а) реалистической композиции;
 - б) декоративной композиции
- 10. Композиционный центр выражается:
 - а) ярким цветовым пятном;
 - б) противопоставлением теплых и холодных цветов;
 - в) приглушенными цветами.
- 11. Проводя аналогию с музыкальными аккордами, назовите мажорные сочетания в композиции (по цветовому кругу В.М.Шугаева):
 - а) пурпурно-фиолетовая;
 - б) желто-оранжевая;
 - в) травянисто-зеленая.

12. Назовите, какая из композиций представляет совокупность цветовых пятен или условных изображений, не несущих сюжетной нагрузки и рассчитана на определенное психологическое воздействие:

а) формальная композиция;

б) сюжетная композиция

ПК-5. 3 семестр. Знает:

13. С 13 века Венецианская республика выпускает изделия из стекла. На каком острове существовали эти мастерские:

а) Мурано;

- б) Мальта.
- 14. Чешский хрусталь носит название:
 - а) муранский;
 - б) богемский.
- 15. Впервые мозаичные портреты из смальты в 18 веке в России были выполнены:
 - а) Рокотовым;
 - б) Ломоносовым.
- 16. Назовите способы ручного производства оконного остекления, применявшиеся до середины 19 века:
 - а) прокат;
 - б) халявный;
 - в) лунный.
- 17. Какие термины относятся к производству стеклянных изделий:
 - а) фаянс;
 - б) витраж;
 - в) хрусталь;
 - <u>г) бисер.</u>
- 18. Какие термины относятся к керамике:
 - а) фаянс;
 - б) фарфор;
 - в) хрусталь;
 - г) майолика.
- 19. Изделия, из какого материала отличаются устойчивостью к изменчивым природным условиям и исключительной долговечностью:
 - а) металл;
 - б) керамика;
 - в) дерево.
- 20. Художник по керамике работает с такими инструментами как:
 - а) гончарный круг;
 - б) горн для обжига;
 - в) трубка для выдувания..