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

Наименова	ние дисциплины
	Архитектурная колористика
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»_
(указ	вывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлені	ность (профиль)
	«Проектирование городской среды»_
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Дизайн и реставрация»
	Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:			
Ст. преподаватель	ANN	/ <u>С. А. Мацег</u>	оров/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
Рабочая программа рассмотрена и у протокол № _8_от _19042024 р	_	аседании каф	едры «Дизайн и реставрация»
Заведующий кафедрой		to a	/Ю. В, Мамаева/
	(подпись)		И. О. Ф.
Согласовано: Председатель МКН «Дизайн архите Направленность (профиль) «Проект	-		
Начальник УМУ (подпись) Специалист УМУ (подпись) Начальник УИТ (подпись)	/_ О.Н. Беспа И.О.Ф /_ А.В. Волоб И.О.Ф /_ П.Н. Гедза И.О.Ф	(подпись) Длова/ Боева/	/ <u>Ю.В., Мамаева</u> / и.о.ф.

(подпись)

/<u>Л.С. Гаврилова</u> /

И.О.Ф.

Заведующая научной библиотекой

## Содержание:

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

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурная колористика» 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 компетеншиями:

- 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. (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. (ПК-5.2.)

## 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.3.01 «Архитектурная колористика» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Художественно-графический».

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Изобразительное искусство», «Черчение», изучаемые в средней школе.

# 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	1 семестр – 2 з.е.;
единицах:	всего – 2 з.е.
Лекции (Л)	учебным планом
лекции (л)	не предусмотрены
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом
лаоораторные занятия (лэ)	не предусмотрены
Проктупиолина попатия (П2)	1 семестр – 32 часа;
Практические занятия (ПЗ)	всего - 32 часа

Самостоятельная работа (СР)	1 семестр – 40 часов; всего - 40 часов
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа №	учебным планом не предусмотрена
Форма промежуточной аттест	ации:
Экзамены	учебным планом не предусмотрен
Зачет	семестр - 1
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрен
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрена
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрен

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

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	часов іздел	местр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по ти- пам учебных занятий и работы обучающихся контактная			Форма текущего контроля и проме-	
п/	(по семестрам)	Всего часон на раздел	Семе	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	жуточной аттеста- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Ахроматические и хроматические цветовые ряды.	14	1	-	-	6	8	
2	Раздел 2. Смешивание цветов.	14	1	-	-	6	8	
3	Раздел 3. Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева.	14	1	-	-	6	8	Зачет
4	Раздел 4. Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена.	14	1	-	-	6	8	
5	Раздел 5. Композиция с поиском цветовых сочетаний.	16	1	-	-	8	8	
	Итого:	72				32	40	

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

Учебным планом не предусмотрены

## 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

## 5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Ахроматические и хроматические цветовые ряды.	Выполнить входное тестирование. Выполнить графическую работу «Ахроматические и хроматические цветовые ряды», оформляя демонстрационный материал с использованием средств и методов работы с библиографическими источниками.
2	Раздел 2. Смешивание цветов.	Выполнить графическую работу «Смешивание цветов» с ис- пользованием основных источников информации, включая ме- тодические, с использованием традиционных и новых художе- ственно-графических техник.
3	Раздел 3. Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева.	Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева», с использованием традиционных и новых художественно-графических техник,.
4	Раздел 4. Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена.	Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена» с использованием художественных средств и методов, включая графические.
5	Раздел 5. Композиция с поиском цветовых сочетаний.	Выполнить графическую работу «Композиция с поиском цветовых сочетаний» с использованием традиционных и новых художественных техник. Выполнить итоговое тестирование.

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

Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	Раздел 1. Ахроматические и хроматические цветовые ряды.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету. Подготовка к практическому занятию.	[1] - [11]
2	Раздел 2. Смешивание цветов.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету. Подготовка к практическому занятию.	[1] - [11]

3	Раздел 3. Составление цве-	Подготовка к итоговому тестирова-	[1] - [11]
	товых сочетаний на основе	нию Подготовка к зачету.	
	цветовой теории В.М. Шуга-	Подготовка к практическому заня-	
	ева.	тию.	
4	Раздел 4. Составление цве-	Подготовка к итоговому тестирова-	[1] - [11]
	товых сочетаний на основе	нию Подготовка к зачету.	
	цветовой теории И. Иттена.	Подготовка к практическому заня-	
		тию.	
5	Раздел 5. Композиция с по-	Подготовка к итоговому тестирова-	[1] - [11]
	иском цветовых сочетаний.	нию Подготовка к зачету.	
		Подготовка к практическому заня-	
		тию.	

## Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена.

### 5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

## 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрен

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

## Организация деятельности студента

## 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 помещениях для самостоятельной работы студентов, 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 практическому заданию; и др.;
- участие в тестировании;

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 практическому заданию;
- изображения по предъявлению и воображению в соответствии с пространственными закономерностями восприятия форм;
- подготовка к итоговому тестированию.

## 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;

## 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

## Традиционные образовательные технологии

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

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

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «**Архитектурная колористика**» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Разработка проекта (метод проектов) — это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом.

Это совокупность приемов, действий учащихся в их определенной последовательности для достижения поставленной задачи – решения проблемы, лично значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

В основе метода проектов лежит развитие познавательных навыков обучающихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

- а) основная учебная литература:
- 1. Основы архитектурной колористики : учебное пособие / Г. И. Панксенов, О. Н. Чеберева, А. Г. Герцева, О. А. Лисина. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 61 с. ISBN 978-5-528-00348-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107384.html">https://www.iprbookshop.ru/107384.html</a>
- 2. Цветоведение и архитектурная колористика : методическое пособие / составители О. В. Киба. Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. 96 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106598.html">https://www.iprbookshop.ru/106598.html</a>
- 3. Омельяненко, Е. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Е. В. Омельяненко. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2010. 183 с. ISBN 978-5-9275-0747-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/47063.html">https://www.iprbookshop.ru/47063.html</a>
- 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. <a href="http://www.iprbookshot.ru/68517.html">http://www.iprbookshot.ru/68517.html</a>
- б) дополнительная учебная литература:
- 5. Бахарев, В. В. Формирование колористики городской среды : монография / В. В. Бахарев. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 398 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110199.html">https://www.iprbookshop.ru/110199.html</a>
- 6. Никитина Н.П. Цветоведение. Колористика в композиции [Электронный ресурс] : учебное по-

- собие / Н.П. Никитина. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. 134 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/68517.html">http://www.iprbookshop.ru/68517.html</a>
- 7. Казарина, Т.Ю. Цветоведение и колористика : практикум / Т.Ю. Казарина ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. 36 с. : ил. Режим доступа: по подписке. –

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472625">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472625</a> — ISBN 978-5-8154-0382-6. — Текст : электронный.

- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 8. Беседина И.В. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» направленность (профиль) «Проектирование городской среды», ГБОУ АО «АГАСУ», Астрахань,  $2019 \, \text{г.} 161 \, \text{c.}$

http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=49692

9. Беседина И.В. Методические указания по самостоятельной работе для студентов направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» направленность (профиль) «Проектирование городской среды», ГБОУ АО «АГАСУ», Астрахань,  $2020 \, \Gamma$ . –  $16 \, c$ .

http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=78162

- г) периодические издания:
  - 10. Журнал «Искусство» 2011(№1 №5); 2014(№1,№2); 2015(№2)
- д) перечень онлайн курсов:
  - 11. https://openedu.ru/course/spbstu/HISTIZO/?session=spring\_2025\_ «История ИЗО»
- 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 (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>).
  - 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<u>https://biblioclub.ru/</u>).
  - 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 (http://wwwl.fips.ru/)
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и поме-
	помещений и помещений для	щений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	

1	Учебные аудитории для прове-	№ 410
1	дения учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	дения учесных запятии.	Ученический мольберт- 15шт.
	414056 F Actrovous vii Total	Подставки скульптурные
	414056, г. Астрахань, ул. Тати- щева 18а, аудитории № 410;	
	щева тоа, аудитории № 410, 415	Набор№2 (10 предметов)
	415	Детали лица (5 предметов) набор
		Комплект Fancier FAN150 (комплект галогеновых
		светильников FL10) -2 шт.
		Подиум -2 шт.
		Ширма –2 шт.
		Доска магнитная -1 щт.
		Драпировки
		Мольберты художественные
		Подставки для натюрморта
		Раковина
		Учебно-наглядные пособия
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		№ 415
		Комплект учебной мебели
		Ученические мольберты-13шт.
		Гипсовые детали лица (нос, глаз, губы, рот)
		Гипсовые скульптуры, гипсовые части тела
		Гипсовые вазы, листья
		Штатив, розетка гипсовая, муляж гипсовый, гипсо-
		вый полукапитель.
		Комплект Fancier FAN150(комплект галогеновых
		светильников FL10) - 2 шт.
		Подставки для натюрморта
		Учебно-наглядные пособия
		Подставки скульптурные
		Голова Венеры Милосской, голова Дианы, Дионис,
		Венера Медичи Малая анотомическая фигура
		± 7 ±
		Скелет человека на металлической подставке
		Фигура анатомический лучник, капитель Дориче-
		ская, голова Гаттаметалаты (Донателло), голова
		Антиноя
		Венера Миллосская, Геракл
		Ваза греческая
		Головы Аполлона, Дискобола, Дорифора.
		Шар, яйцо
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
2	Помещения для самостоятель-	№ 201
	ной работы:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 8 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
_		

414056, г. Астрахань, ул. Тати-	№ 203
щева, 22а, общежитие № 1	Комплект учебной мебели
аудитории № 201; 203	Компьютеры – 8 шт.
	Доступ к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет»
	библиотека, читальный зал
414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Комплект учебной мебели.
щева, 18 а, учебный корпус № 2	Компьютеры - 4 шт.
библиотека, читальный зал.	Доступ к информационно-телекоммуникационной
	сети «Интернет»

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

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

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурная колористика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» по программе бакалавриата

Ююковой Ксенией Александровной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы и оценочных и методических материалов по дисциплине «Архитектурная колористика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Дизайн и реставрация» (разработчик — ст. преподаватель, С.А. Мацегоров).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Архитектурная колористика» (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 8.06.2017г., Приказ № 510 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017г., №47230.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Художественно-графический».

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Архитектурная колористика» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях умеет, знает (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень закрепления обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Архитектурная колористика» 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 «Архитектурная

колористика» 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 «Архитектурная колористика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Дизайн и реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурная колористика» представлены: перечнем типовых вопросов (заданий) к зачету, темами творческих заданий, тестовыми вопросами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Архитектурная колористика» 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 «Архитектурная колористика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем С.А. Мацегоровым, 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-ПРОДЖЕКТ»



#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурная колористика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» по программе бакалавриата

Шарамо Натальей Александровной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы и оценочных и методических материалов по дисциплине «Архитектурная колористика» 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 – ст. преподаватель, С.А. Мацегоров).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Архитектурная колористика» (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 8.06.2017г., Приказ №510 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017г., №47230.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Художественно-графический».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03. 03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды»

В соответствии с Программой за дисциплиной «Архитектурная колористика» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях умеет, знает (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень закрепления обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Архитектурная колористика» 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  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 07.03. 03. «Дизайн архитектурной среды» и специфике дисциплины «Архитектурная колористика» 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 «Архитектурная колористика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Дизайн и реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурная колористика» представлены: перечнем типовых вопросов (заданий) к зачету, темами творческих заданий, тестовыми вопросами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Архитектурная колористика» 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 «Архитектурная колористика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем С.А. Мацегоровым Н. П. Приказчиковой, 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: Начальник ОПП, Заместитель директора МБУ «Архитектура» Г. Астрахани

/H.А.Шарамо/ И.О.Ф.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Архитектурная колористика» по направлению подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды»

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

Целью учебной дисциплины «Архитектурная колористика» 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».

Учебная дисциплина «Архитектурная колористика» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)), цикл дисциплин «Художественно-графический». Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Изобразительное искусство», «Черчение», изучаемые в средней школе.

## Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Ахроматические и хроматические цветовые ряды.
- Раздел 2. Смешивание цветов.
- Раздел 3. Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева.
- Раздел 4. Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена.
- Раздел 5. Композиция с поиском цветовых сочетаний.

Заведующий кафедрой	< tolongen	/Ю. В, Мамаева/
	(подпись)	И.О.Ф.

## Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

## «Архитектурная колористика»

(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		
	( + 100)	
доцент	Ma	/ <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

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение	
1	2	3	4	
1	Раздел 1. Ахроматические и хроматические цветовые ряды.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету. Подготовка к практическому занятию.	[1] - [13]	
2	Раздел 2. Смешивание цветов.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету. Подготовка к практическому занятию.	[1] - [13]	
3	Раздел 3. Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету. Подготовка к практическому занятию.	[1] - [13]	
4	Раздел 4. Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету. Подготовка к практическому занятию.	[1] - [13]	
5	Раздел 5. Композиция с поиском цветовых сочетаний.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету. Подготовка к практическому занятию.	[1] - [13]	

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

### а) основная учебная литература:

- 1. Основы архитектурной колористики : учебное пособие / Г. И. Панксенов, О. Н. Чеберева, А. Г. Герцева, О. А. Лисина. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 61 с. ISBN 978-5-528-00348-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107384.html
- 2. Цветоведение и архитектурная колористика : методическое пособие / составители О. В. Киба. Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. 96 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106598.html
- 3. Омельяненко, Е. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Е. В. Омельяненко. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2010. 183 с. ISBN 978-5-9275-0747-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/47063.html">https://www.iprbookshop.ru/47063.html</a>
- 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. <a href="http://www.iprbookshot.ru/68517.html">http://www.iprbookshot.ru/68517.html</a>

### б) дополнительная учебная литература:

- 5. Бахарев, В. В. Формирование колористики городской среды : монография / В. В. Бахарев. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 398 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110199.html">https://www.iprbookshop.ru/110199.html</a>
- 6. Никитина Н.П. Цветоведение. Колористика в композиции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Никитина. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. 134 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/68517.html">http://www.iprbookshop.ru/68517.html</a>
- 7. Казарина, Т.Ю. Цветоведение и колористика : практикум / Т.Ю. Казарина ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. 36 с. : ил. Режим доступа: по подписке. —
- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472625">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472625</a> ISBN 978-5-8154-0382-6. Текст : электронный.
- 8. Колористика города : методические указания / составители Е. Г. Столярова, К. А. Стребкова, М. А. Федорова. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 84 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/22621.html">https://www.iprbookshop.ru/22621.html</a>
- 9. Нормативная колористика : учебное пособие / Г. И. Панксенов, О. Н. Чеберева, А. Г. Герцева, И. Л. Левин. 3-е изд. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 33 с. ISBN 978-5-528-00458-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122906.html">https://www.iprbookshop.ru/122906.html</a>

## в) перечень учебно-методического обеспечения:

10. Беседина И.В. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» направленность (профиль) «Проектирование городской среды», ГБОУ АО «АГАСУ», Астрахань, 2019 г. – 161 с.

http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=49692

11. Беседина И.В. Методические указания по самостоятельной работе для студентов направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» направленность (профиль) «Проектирование городской среды», ГБОУ АО «АГАСУ», Астрахань, 2020 г. – 16 с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=78162

	z)	периодические	издания:
--	----	---------------	----------

12. Журнал «Искусство» 2011(№1 - №5); 2014(№1,№2); 2015(№2)

## д) перечень онлайн курсов:

13. <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HISTIZO/?session=spring\_2025">https://openedu.ru/course/spbstu/HISTIZO/?session=spring\_2025</a> - «История ИЗО»

Ст. преподаватель ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>С.А. Мацегоров</u> И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	/ И.О. Фамилия
Председатель МКН "Дизайн Направленность (профиль) "	архитектурной среды" Проектирование городской среды"	
<u>Доцент</u> ученое звание	подпись	/ Ю.В. Мамаева 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»)

УТВЕРЖДАЮ

Инарумпектора

И. о. первого проректора

Годинсь И. О. Ф.

2024г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплиныА	рхитектурная колористика
(указывается наиме	гнование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки	07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»
(указывается наименование н	направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)	«Проектирование городской среды»
(указывается наимен	ование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра«Диза	йн и реставрация»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:					
Ст. преподаватель		M	/ <u>С. А. Мацег</u>	оров/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подп	ись)	И. О. Ф.		
Рабочая программа рассмот	рена и утвер	эждена на з	аседании каф	едры «Диза	айн и реставрация»
протокол № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u>	. <u>2024</u> г.				
Заведующий кафедрой			to to	/ <u>Ю. В. Ма</u>	маева/
		(подпись)	)	И.О.Ф.	
Согласовано:					
Председатель МКН «Дизай	н архитектуј	рной среды	<b>»</b>		
направленность (профиль)	«Проектироі	вание город	ской среды»		
	-			to a	/Ю. В, Мамаева/
			(подпись)		И.О.Ф.
Начальник УМУ		О.Н. Беспал	юва/		
(п	подпись)	И. О. Ф			
Специалист УМУ		А.В. Волобо И. О. Ф	оева /		
(ii)	одпись)	rı. Ο. Ψ			

## 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	8
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
	Приложение № 1	14
	Приложение № 2	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 форму- лировка компе-	Индикаторы достижений компетенций, установленные	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)				Формы контроля с конкретизацией задания	
тенции N	ОПОП	1			-		
1	2	3	4	5	6	7	8
УК-1 - способен	УК-1.1 умеет:						
осуществлять по-	использовать средства и методы	X			X		Итоговое тестирование по
иск, критический	работы с библиографическими						разделам дисциплины
анализ и синтез	источниками. Оформлять ре-						(вопросы № 16-31)
информации, при-	зультаты работ по сбору, обра-						Творческое задание № 1,2
менять системный	ботке и анализу данных						Зачет (вопросы №1)
подход для реше-	УК-1.2 знает:						
ния поставленных	основные источники получения		X				Итоговое тестирование по
задач	информации, включая методи-						разделам дисциплины
	ческие, справочные и рефера-						(вопросы № 1-15)
	тивные источники. Средства и						Зачет (вопросы № 2)
	методы работы с библиографи-						
	ческими источниками						
ПК-5 - способен	J.						
использовать тра-	использовать традиционные и		X	X		X	Итоговое тестирование по
диционные и но-	новые художественно-						разделам дисциплины
вые художествен-	графические техники						(вопросы 16-31)
но-графические							Творческое задание № 3,4,5
техники для средо-	***************************************						Зачет (вопросы № 3,5)
вого проектирова-	ПК-5.2 знает:						
ния, способы и ме-	основные способы выражения				X		Итоговое тестирование по
тоды пластическо-	архитектурно-дизайнерского						разделам дисциплины (во-
го моделирования	замысла, включая графические						просы 1-15)
формы							Зачет (вопросы № 4)

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

## 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Творческое за-	Частично регламентированное задание,	Темы групповых и индиви-
дание	имеющее нестандартное решение и позво-	дуальных творческих зада-
	ляющее диагностировать умения, владения	ний
	интегрировать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точку зре-	
	ния. Может выполняться в индивидуальном	
	порядке или группой обучающихся	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий
	позволяющая автоматизировать процедуру	
	измерения уровня знаний и умений обуча-	
	ющегося	

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

Компетенция,	Планируемые ре-					
этапы	зультаты обуче-	Ниже порогового уров-	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень	
освоения	ния	ня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
компетенции		(не зачтено)				
1	2	3	4	5	6	
УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Умеет: использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных	не умеет использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных	умеет использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных в типовых ситуациях.	умеет использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	умеет использовать средства и методы работы с библиографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных в типовых ситуациях и ситуациях повышен-	
					ной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.	
	Знает: основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками	не знает основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками	знает основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками в типовых ситуациях	знает основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	знает основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. Средства и методы работы с библиографическими источниками в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности, а	

ПК-5 — способен использовать традиционные и новые художественно — графические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования формы	Умеет: использовать традиционные и новые художественно — графические техники	не умеет использовать традиционные и новые художественно – графические техники для средового проектирования, не умеет использовать способы и методы пластического моделирования формы	имеет общие понятия об использовании традиционных и новых художественно — графических техник для средового проектирования, слабо использует способы и методы пластического моделирования формы в типовых ситуациях.	умело использует традиционные и новые художественно — графические техники для средового проектирования, правильно использует способы и методы пластического моделирования формы графические в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.  умело использует традиционные и новые художественно — графические техники для средового проектирования, умеет использовать способы и методы пластического моделирования формы в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности, а также в нестандарт-
	Знает: основные способы выражения архи- тектурно — дизай- нерского замысла, включая графиче- ские.	не знает основные способы выражения архитектурно — дизайнерского замысла, включая графические	знает основные способы выражения архитектурно — дизайнерского замысла, включая графические в типовых ситуациях.	знает основные способы выражения архитектурно — дизайнерского замысла, включая графические в типовых ситуациях повышенной сложности.	ных и непредвиденных ситуациях.  знает основные способы выражения архитектурно — дизайнерского замысла, включая графические в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.

## 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 1.1: (умеет)

1. Выполнить графическую работу «Ахроматические и хроматические цветовые ряды», которая может оформить демонстрационный материал с использованием средств и методов работы с библиографическими источниками.

### УК-1.2: (знает)

2. Выполнить графическую работу «Смешивание цветов» с помощью *средств и методов работы* с библиографическими источниками.

### ПК- 5.1: (умеет)

- 3. Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева» с использованием традиционных и новых художественно-графических техник.
- 5. Выполнить графическую работу «Композиция с поиском цветовых сочетаний» с *использованием традиционных и новых художественно-графических техник*.

#### ПК- 5.2: (знает)

4. Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена» с использованием основных способов выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графически..

### б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
	Отлично	Обучающийся должен:
		- владеть техникой исполнительского мастерства, знать по-
		следовательность 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 оформ-
		лении.

2	Хорошо	Обучающийся должен: -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: - 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 последовательности ведения графической работы, ее стадии, не умеет завершить графическую работу; - существенные ошибки при выборе материала для исполнения задания; - неумение представить свою работу в оформленном виде.
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».

## типовые задания для проведения текущего контроля:

## 2.2. Творческое задание.

а) типовые вопросы (задания):

## УК-1.1 умеет:

- 1. Выполнить графическую работу «Ахроматические и хроматические цветовые ряды», оформляя демонстрационный материал с применением *средств и методов работы с библиографическими источниками*.
- 2. Выполнить графическую работу «Смешивание цветов» с помощью *средств и методов работы с библиографическими источниками*.

### ПК- 5.1 умеет:

- 3. Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева» с использованием трафиционных и новых художественно-графических техник.
- 4. Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена» с использованием традиционных и новых художественно-графических техник.
- 5. Выполнить графическую работу «Композиция с поиском цветовых сочетаний» *с использованием традиционных и новых художественных техник*.

## б) критерии оценивания

При оценке творческого задания 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.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
	Отлично	Обучающийся должен: - 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: -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: - 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.

5	Неудовлетворительно Зачтено	Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владеет исполнительским мастерством, не знает последовательности ведения графической работы, ее стадии, не умеет завершить графическую работу; - существенные ошибки при выборе материала для исполнения задания; - неумение представить свою работу в оформленном виде. Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

### 2.3. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение № 1) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение №2)

### б) 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».	

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

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

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценоч- ного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Форма учета
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/не зачте- но	Ведомость, зачетная книжка
2.	Творческие работы	Систематически на занятиях	зачтено/не зачте- но	Журнал успеваемости преподавателя
3.	Тест	Раз в семестр, в начале и по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Структурная основа любого изображения: графического, живописного, скульптурного, декоративного это:
- а) этюд;
- б) эскиз;
- в) набросок;
- г) зарисовка;
- д) рисунок
- 2.Вид изобразительного искусства, основным выразительным средством которого является цвет:
- а) графика;
- б) живопись;
- в) скульптура;
- г) ДПИ;
- 3. Какой из этих цветов является теплым:
- а) синий;
- б) фиолетовый;
- в) голубой;
- г) жёлтый;
- 4. На чем изображается «Монументальная живопись»:
- а) стены зданий;
- б) холст;
- в) картон;
- 5. Цвет это:
  - а) ощущение;
  - б) краска.
- 6. В солнечном спектре насчитывается:
  - а) 12 цветов;
  - б) 7 цветов;
  - в) 3 цвета.
- 7. Назовите цвета, имеющие цветовой оттенок:
  - а) ахроматические цвета;
  - б) хроматические цвета.
- 8. Как называется определенный цвет, закрепленный на основании жизненного опыта:
  - а) собственный цвет:
  - б) определенный цвет;
  - в) выделенный цвет.
- 9. Как называется предметный цвет, измененный по своим свойствам:
  - а) абстрактным;
  - б) обусловленным.
- 10. Как называется привычка видеть и воспринимать форму и цвет предметов в их действительных качествах:
  - а) константное восприятие;

- б) аконстантное восприятие.
- 11. Благодаря чему воспринимается объемная форма:
- а) светотень и цвет;
- б) только светотень;
- в) только цвет.
- 12. Чем больше наклон лучей к поверхности, тем:
- а) меньше света попадает на нее;
- б) больше света попадает на нее.
- 13. Какой цвет получается при смешивании красного и желтого цветов:
- а) синий;
- б) оранжевый;
- в) фиолетовый;
- г) зеленый.
- 14. Материалы которые не используют в живописи:
- а) уголь;
- б) темпера;
- в) гуашь;
- г) акварель.
- 15. Живопись по сырой штукатурке, одна из техник стенных росписей:
- а) графика;
- б) скульптура;
- в) фреска;
- г) пейзаж.
- 16. Какой из этих цветов является холодным:
- а) Красный;
- б) Коричневый;
- в) Синий;
- г) Жёлтый.

УК 1.2, ПК- 5.2: (знает)

1)

Какие цвета входят в состав краски черного цвета?

- Черная краска содержит все ахроматические цветовые тона.
- Черная краска это отсутствие цвета

2)

Какой цвет дает смесь красной и желтой красок?

- малиновый
- оранжевый
- коричневый

3)

Какой цвет дает смесь желтой и синей красок?

- зеленый
- фиолетовый
- красный

4)

Дополнительные цвета смесь

Какой цвет дает смесь двух красок (физических пигментов) дополнительных цветов?

- серый, черный
- третий дополнительный цветовые
- белый

5)

Дополнительный цвет для фиолетового

- желтого
- оранжевый
- красный

6)

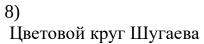
Дополнительный цвет для оранжевого

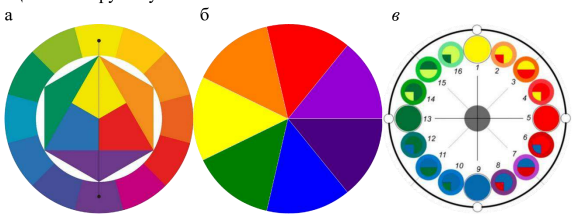
- фиолетовый
- зеленый
- синий

7)

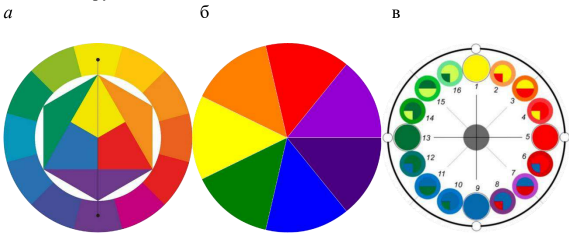
Сколько пар дополнительных цветов

- три пары (6 цветов)
- шесть пар (12 цветов)
- для любого хроматического цвета есть свой дополнительный цвет





## 9) Цветовой круг Иттена



## 10)

Что такое цвет?

- Краски
- Ощущение
- Пигмент

## 11)

Естественные источники света

- Луна
- Костер
- Свеча

1	$^{\circ}$	1
1	_	,

Свойство цвета, указывающее на его сходство с каким-либо спектральным цветом или оттенком пурпурного цвета

- Цветовой тон
- Цветность
- Спектральнотождественность

## 13)

Можно определить как близость наблюдаемого цвета к белому или черному

- Насыщенность
- Тон
- Светлота

## 14)

Степень визуального отличия хроматического цвета от равного по светлоте ахроматического (серого) цвета.

- Насыщенность
- Тон
- Светлота

## 15)

Ахроматические цвета

Белый и черный цвета, вместе с серыми тонами

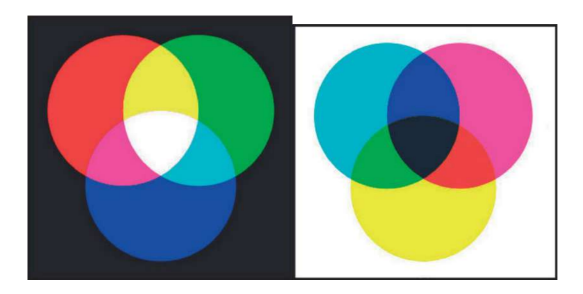
Все цвета спектра и все оттенки этих цветов



16)

Аддитивное смешение цветов.

а



Основные цвета цветового круга В. Шугаева.

- Желтый, красный, синий, зеленый
- Красный, зеленый, синий
- Желтый, синий, красный

## 17)

Основные цвета цветового круга Й. Иттена

- Желтый, синий, красный
- Красный, зеленый, синий
- Желтый, красный, синий, зеленый

## 18)

Какого цветового тона краска под названием ультрамарин?

- Желтый
- Темно красный
- Синий

## 19)

Какие цвета относятся к холодным?

- Желтый
- Красный
- Оранжевый
- Голубой
- Сиреневый
- Синий

## 20)

Какие цвета относятся к теплым?

- Желтый

- Красный
- Оранжевый
- Голубой
- Сиреневый
- Синий

## 21)

Какие цвета нельзя точно отнести к холодным или теплым.

- Зеленый
- Фиолетовый
- Красный
- Оранжевый
- Голубой
- Синий

## 22)

Какого цвета получиться световое пятно, если в одну точку направить два источника света, красный и зеленый.

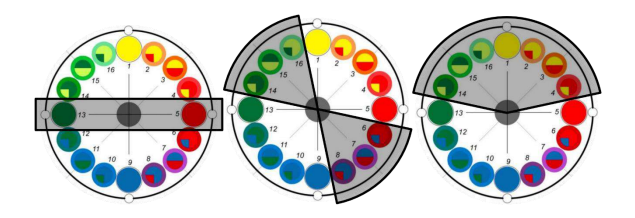
- Желтый
- Коричневый
- Фиолетовый





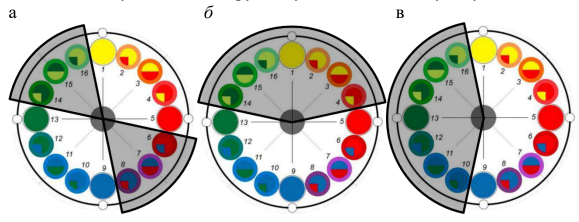
Укажите схему в цветовом круге Шугаева соответствующую данной иллюстрации. б В

a



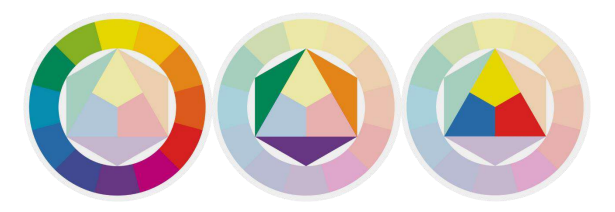


Укажите схему в цветовом круге Шугаева соответствующую данной иллюстрации.

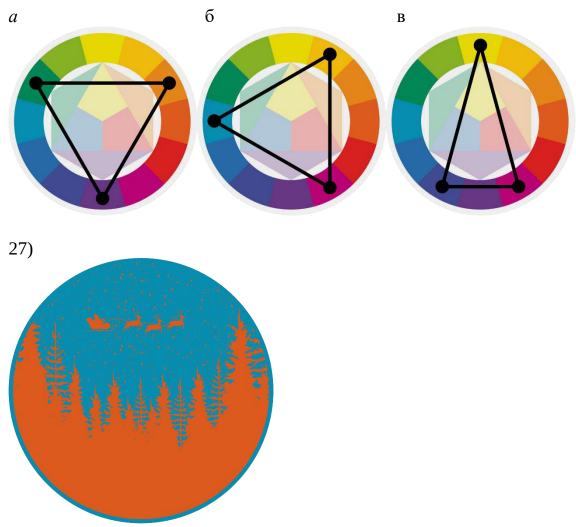


25) Укажите схему, где выделены **цвета первого порядк**а в цветовом круге Иттена.

а б *в* 

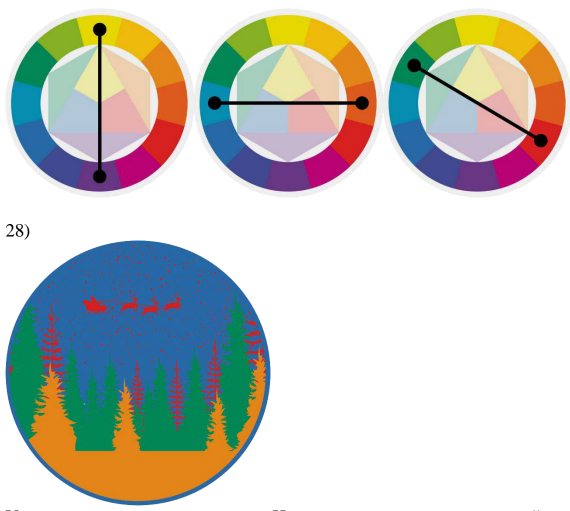


26) Укажите схему, где указана триада **цветов второго порядка** в цветовом круге Иттена.

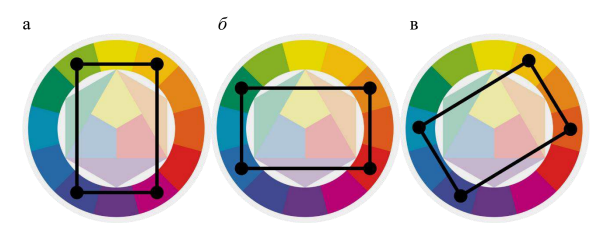


Укажите схему в цветовом круге Иттена соответствующую данной иллюстрации.

a  $\delta$  B

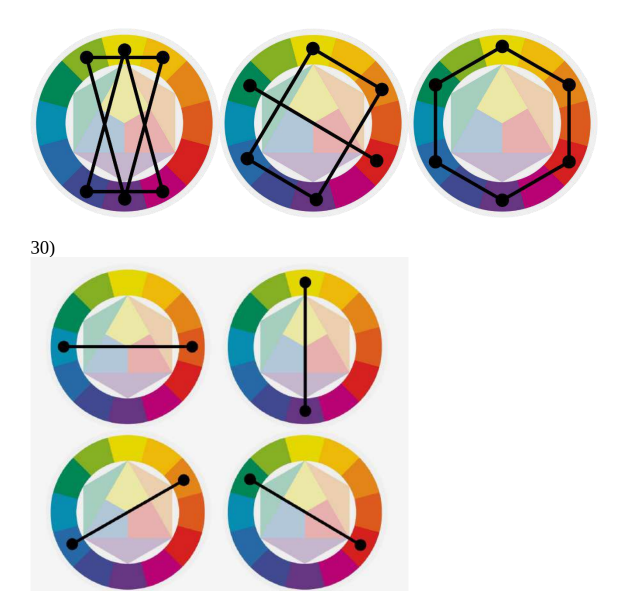


Укажите схему в цветовом круге Иттена соответствующую данной иллюстрации.



29) Выберите схему, соответствующую созвучию шести цветов в цветовом круге Иттена.

а б



Характерной особенностью всех цветов находящихся точно друг на против друга в цветовом круге Иттена является?

- Все цвета, расположенные друг на против друга, являются парой дополнительных цветов и при их смешивании мы получаем темно серый цвет, не зависимо от выбранной пары цветов.
- При их смешивании мы получаем новые цвета, которые не указаны в цветовом круге. При смешивании каждой пары мы получаем новый уникальный цвет.