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 НАУКРИТЕКТИ

РУКИТЕКТИ

И.О. первого проректора

(подпись) У И.О.Ф.

2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименова	ние дисциплины
-	Архитектурная колористика
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	іению подготовки
	07.03.01 «Архитектура»
(ука	зывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлен	ность (профиль)
	«Градостроительное проектирование»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Дизайн и реставрация»_
	Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:				
Ст. преподаватель	-4~	/ <u>C. A. </u>	Мацегоров/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. (О. Ф.	
Рабочая программа рассмот		на на заседани	ии кафедры «Д	[изайн и реставрация»
протокол № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u>	. <u>2024</u> F.			
Заведующий кафедрой	(подпись)	/ <u>Ю. В.</u> ј и. о. о	<u>Мамаева</u> / Þ.
Согласовано:				
Председатель МКН «Архито	ектура»			
направленность (профиль)	«Градостроителы	ное проектиро	ование»	
			(подпись)	<u>/Т.О.Цитман</u> / и.о.ф.
			,	
Начальник УМУ		. Беспалова	_/	
Специалист УМУ	1	0. Ф <u>. Волобоева</u> /		
Начальник УИТ(под		. Гедза _ /		

Заведующая научной библиотекой _____

/<u>Л.С. Гаврилова</u> /

И.О.Ф.

(подпись)

Содержание:

Паш осровина писиналния	Стр. 4
·	4
	7
1. 1.	4
10 01	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	6
	O
•	6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	O
·	6
	6
	6
	7
	7
•	7
	7
	7
	8
Темы курсовых проектов/курсовых работ	8
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8
Образовательные технологии	8
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9
Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	9
освоения дисциплины	
Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	10
•	
<u> </u>	
	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u> </u>	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
ограниченными возможностями здоровья	
	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Образовательные технологии Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурная колористика» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура».

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 участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации.

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

Умеет:

- оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных. (УК-1.1)
- участвовать в обосновании выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов. (ПК-5.1.)

Знает:

- основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники (УК-1.2.)
- требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию; художественные требования к различным средовым объектам. (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 единицах:	1 семестр – 2 з.е.; всего – 2 з.е.
Лекции (Л)	учебным планом не предусмотрены
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр — 32 часа; всего - 32 часа
Самостоятельная работа (СР)	1 семестр – 40 часов; всего - 40 часов

Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №	учебным планом не предусмотрены	
Форма промежуточной аттестации:		
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	
Зачет	семестр - 1	
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	

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

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

5.1.1. Очная форма обучения

No	№ Раздел дисциплины		естр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по ти- пам учебных занятий и работы обучающихся контактная			Форма текущего контроля и проме-	
п/ П	(по семестрам)	Всего часов на раздел	Семес	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

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Ахроматиче-	Выполнить входное тестирование. Выполнить графическую ра-
	ские и хроматические	боту «Ахроматические и хроматические цветовые ряды»,
	цветовые ряды.	оформить результаты работ.
2	Раздел 2. Смешивание	Выполнить графическую работу «Смешивание цветов», приме-
	цветов.	няя основные источники информации, включая методические,
		обосновывая выбор объектов.
3	Раздел 3. Составление	Выполнить графическую работу «Составление цветовых соче-
	цветовых сочетаний на	таний на основе цветовой теории В.М. Шугаева», обосновывая
	основе цветовой теории	выбор объектов.
	В.М. Шугаева.	
4	Раздел 4. Составление	Выполнить графическую работу «Составление цветовых соче-
	цветовых сочетаний на	таний на основе цветовой теории И. Иттена», оформить ре-
	основе цветовой теории	зультаты работ, изучив художественные требования к объек-
	И. Иттена.	там.
5	Раздел 5. Композиция с	Выполнить графическую работу «Композиция с поиском цве-
	поиском цветовых соче-	товых сочетаний» обосновывая выбор объектов.
	таний.	Выполнить итоговое тестирование.

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
	Раздел 1. Ахроматические и хроматические цветовые	Подготовка к итоговому тестированию	[1] - [11]
	ряды.	Подготовка к зачету.	
		Подготовка к практическому заня-	
		тию.	
2	Раздел 2. Смешивание цве-	Подготовка к итоговому тестирова-	[1] - [11]
	тов.	нию	
		Подготовка к зачету.	
		Подготовка к практическому заня-	
		тию.	
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.

Очно-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: 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: https://www.iprbookshop.ru/47063.html
- 4. Никитина Н.П. Цветоведение. Колористика в композиции. [Электронный ресурс]: учебное пособие./ Н.П. Никитина Электрон. Текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, $2015 \, \Gamma$. $134 \, \text{c}$. http://www.iprbookshot.ru/68517.html
- 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: https://www.iprbookshop.ru/110199.html
- 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. http://www.iprbookshop.ru/68517.html
- 7. Казарина, Т.Ю. Цветоведение и колористика: практикум / Т.Ю. Казарина; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визу-

альных искусств, Кафедра дизайна. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. – 36 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –

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

- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 8. Рактович Н.А. Методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», ГБОУ АО «АГАСУ», Астрахань, 2022 г. -26 с.

http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=87199

9. Рактович Н.А. Методические указания по самостоятельной работе для студентов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», ГБОУ АО «АГАСУ», Астрахань, $2021 \, \text{г.} - 22 \, \text{c.}$

http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=87200

- 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 (http://moodle.aucu.ru).
 - 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
 - 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий:	№ 410 Комплект учебной мебели Ученический мольберт- 15шт. Подставки скульптурные Набор№2 (10 предметов)

щева 18а, аудитории № 410; 415 Комплект Fancier FAN150 (комплект галогеновых светильников FL10) -2 шт. Подиум -2 шт. Щирма —2 шт. Доска магнитная -1 щт. Драпировки Мольберты художественные Подставки для натюрморта Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт. Гипсовые детали лица (нос, глаз, губы, рот)		414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Детали лица (5 предметов) набор
светильников FL10) -2 шт. Подиум -2 шт. Ширма –2 шт. Доска магнитная -1 щт. Драпировки Мольберты художественные Подставки для натюрморта Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационною сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.		<u> </u>	
Подиум -2 шт. Ширма –2 шт. Доска магнитная -1 щт. Драпировки Мольберты художественные Подставки для натюрморта Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ширма —2 шт. Доска магнитная -1 щт. Драпировки Мольберты художественные Подставки для натюрморта Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Доска магнитная -1 щт. Драпировки Мольберты художественные Подставки для натюрморта Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			
Драпировки Мольберты художественные Подставки для натюрморта Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			
Мольберты художественные Подставки для натюрморта Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			
Подставки для натюрморта Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			
Раковина Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			
Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			* *
Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			Переносной мультимедийный комплект
сети «Интернет» № 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			Доступ к информационно – телекоммуникационной
№ 415 Комплект учебной мебели Ученические мольберты-13шт.			
Ученические мольберты-13шт.			•
Ученические мольберты-13шт.			Комплект учебной мебели
Гипсовые скульптуры, гипсовые части тела			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Гипсовые вазы, листья			Гипсовые вазы, листья
·			Штатив, розетка гипсовая, муляж гипсовый, гипсо-
вый полукапитель.			<u>*</u>
Комплект Fancier FAN150(комплект галогеновых			
светильников FL10) - 2 шт.			светильников FL10) - 2 шт.
Подставки для натюрморта			
Подставки скульптурные			Подставки скульптурные
Голова Венеры Милосской, голова Дианы, Дионис,			Голова Венеры Милосской, голова Дианы, Дионис,
Венера Медичи			Венера Медичи
Малая анотомическая фигура			Малая анотомическая фигура
Скелет человека на металлической подставке			Скелет человека на металлической подставке
Фигура анатомический лучник, капитель Дориче-			Фигура анатомический лучник, капитель Дориче-
ская, голова Гаттаметалаты (Донателло), голова			ская, голова Гаттаметалаты (Донателло), голова
Антиноя			Антиноя
Венера Миллосская, Геракл			Венера Миллосская, Геракл
Ваза греческая			Ваза греческая
Головы Аполлона, Дискобола, Дорифора.			Головы Аполлона, Дискобола, Дорифора.
Шар, яйцо			Шар, яйцо
Переносной мультимедийный комплект			Переносной мультимедийный комплект
			Доступ к информационно – телекоммуникационной
сети «Интернет»			
2 Помещения для самостоятель- № 201	2		
ной работы: Комплект учебной мебели		ной работы:	
Компьютеры - 8 шт.			1
			Доступ к информационно – телекоммуникационной
414056, г. Астрахань, ул. Тати- сети «Интернет»		<u> </u>	
щева, 22а, общежитие № 1			
аудитории № 201; 203 Комплект учебной мебели		аудитории № 201; 203	
Компьютеры – 8 шт.			
Доступ к информационно-			
телекоммуникационной сети «Интернет»			телекоммуникационной сети «Интернет»

414056, г. Астрахань, ул. Тати-	библиотека, читальный зал
щева, 18 а, учебный корпус № 2	Комплект учебной мебели.
библиотека, читальный зал.	Компьютеры - 4 шт.
	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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование» по программе бакалавриата

Ксенией Александровной Ююковой (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 07.03.01. «Архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017г., Приказ № 509 и зарегистрированного в Минюсте России 27.06.2017г., № 47195.

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 $\Phi \Gamma O C$ ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование»

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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», 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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» 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 07.03.01. «Архитектура» 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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

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 07.03.01. «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем С.А. Мацегоровым, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01. «Архитектура, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование» 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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование» по программе бакалавриата

Натальей Александровной Шарамо (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 07.03.01. «Архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017г., Приказ № 509 и зарегистрированного в Минюсте России 27.06.2017г., № 47195.

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 $\Phi \Gamma O C$ ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование»

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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», 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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» 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 07.03.01. «Архитектура» 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 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование».

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 07.03.01. «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем С.А. Мацегоровым, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01. «Архитектура, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Начальник ОПП, Заместитель директора МБУ «Архитектура» Г. Астрахани

/Н.А.Шарамо/ (полинов) И.О.Ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Архитектурная колористика» по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Градостроительное проектирование»

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

Целью учебной дисциплины «Архитектурная колористика» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура».

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	< +d>>	/ <u>Ю. В, Мамаева</u> /
	(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	TUD	/ <u>Ю.В. Мамаева</u> /
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.5.2.4. изложен в следующей редакции:

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

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. 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]

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. 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: https://www.iprbookshop.ru/47063.html
- 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. http://www.iprbookshot.ru/68517.html
- 5. 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: https://www.iprbookshop.ru/47063.html
- б) дополнительная учебная литература:
- 6. 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: https://www.iprbookshop.ru/110199.html
- 7. Никитина Н.П. Цветоведение. Колористика в композиции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Никитина. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. 134 с. http://www.iprbookshop.ru/68517.html
- 8. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472625 ISBN 978-5-8154-0382-6. Текст : электронный.
- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 9. Рактович Н.А. Методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», ГБОУ АО «АГАСУ», Астрахань, 2022 г. -26 с.

http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=87199

10. Рактович Н.А. Методические указания по самостоятельной работе для студентов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», ГБОУ АО «АГАСУ», Астрахань, $2021 \, \Gamma$. $-22 \, C$.

http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=87200

- г) периодические издания:
 - 11. Журнал «Искусство» 2011(№1 №5); 2014(№1,№2); 2015(№2)
- д) перечень онлайн курсов:
 - 12. https://openedu.ru/course/spbstu/HISTIZO/?session=spring 2025 «История ИЗО»
- 13. «Цветовые гармонии, круг Иттена» https://rutube.ru/video/528a95596fca1bf17f1d32bc7409a871/

Доцент ученая степень, ученое звание подпись /С. А. Мацегоров И.О. Фамилия / ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия И.О. Фамилия Председатель МКН «Архитектура» Направленность (профиль) «Градостроительное проектирование»

/<u>Т.О.</u> <u>Цитман</u>

И.О. Фамилия

«<u>17</u>» <u>03</u> 2025 г.

ученая степень, ученое звание

Доцент

Составители изменений и дополнений:

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

УТВЕРЖДАЮ

1.6. первого проректора

1.0. полись И.О.Ф.

20/2/2.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины	Архитектурная колористика
(указываетс	ся наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовк	и 07.03.01 «Архитектура»
(указывается наимен	ование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)	«Градостроительное проектирование»
(указывается	наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Дизайн и реставрация»_
	Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:				
Ст. преподаватель	-4~	/ <u>С. А. Мацег</u>	оров/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.		
Рабочая программа рассмотре	ена и утверждена на	заседании каф	едры «Диз	зайн и реставрация»
протокол № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u> .	<u>2024</u> r.			
Заведующий кафедрой –		- HOD	/ <u>Ю. В, М</u>	амаева/
	(подпис	ъ)	И.О.Ф.	
Согласовано:				
Председатель МКН «Архите	ктура»			
направленность (профиль) «А	Архитектурное проек	тирование»		
			Muley	Г. О. Цитман/
		(подп	ись)	И. О. Ф.
Начальник УМУ (подпис Специалист УМУ (подпис	/_ А.В. Волобоев			

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	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3.	Шкала оценивания	7
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	8
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12
	Приложение № 1	13
	Приложение № 2	15

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-				Формы контроля с конкретизацией задания			
тенции N	ОПОП	1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	8
УК-1 - способен	УК-1.1 умеет:						
осуществлять по-	оформлять результаты работ по	X			X		Итоговое тестирование по
иск, критический	сбору, обработке и анализу дан-						разделам дисциплины
анализ и синтез ин-	ных						(вопросы № 16-30)
формации, приме-							Творческое задание № 1,2
нять системный							Зачет (вопросы №1)
подход для реше-	УК-1.2 знает:						
ния поставленных	основные источники получения		X				Итоговое тестирование по
задач	информации, включая норма-						разделам дисциплины
	тивные, методические, справоч-						(вопросы № 1-15)
	ные и реферативные источники						Зачет (вопросы № 2)
ПК-5 - способен	·						
участвовать в раз-	участвовать в обосновании вы-		X	X		X	Итоговое тестирование по
работке и оформле-	бора архитектурно-дизайнер-						разделам дисциплины
нии архитектурно-	ских средовых объектов						(вопросы 16-30)
дизайнерского раз-							Творческое задание № 3,4,5
дела проектной до-	1110 5 0						Зачет (вопросы № 3,5)
кументации	ПК-5.2 знает:				77		***
	требования нормативных доку-				X		Итоговое тестирование по
	ментов по архитектурно-дизай-						разделам дисциплины (во-
	нерскому проектированию; ху-						просы 1-15)
	дожественные требования к раз-						Зачет (вопросы № 4)
	личным средовым объектам						

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 зада-	Частично регламентированное задание, име-	Темы групповых и индивиду-
ние	ющее нестандартное решение и позволяю-	альных творческих заданий
	щее диагностировать умения, владения ин-	
	тегрировать знания различных областей, ар-	
	гументировать собственную точку зрения.	
	Может выполняться в индивидуальном по-	
	рядке или группой обучающихся	
Тест	Система стандартизированных заданий, поз-	Фонд тестовых заданий
	воляющая автоматизировать процедуру из-	
	мерения уровня знаний и умений обучаю-	
	щегося	

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

Компетенция,	Планируемые ре-	Показ	атели и критерии оцениі	вания результатов обуче	ния
этапы	зультаты обуче-	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень
освоения	ния	уровня	(Зачтено)	вень	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)		(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: оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных	не умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных	умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных в типовых ситуациях.	умеет использовать оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.
	Знает: основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники	не знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники	знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники в типовых ситуациях	знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники в типовых ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.

ПИ Б оделе	Varaama	**** *********************************	VIVAGE VIVAGED CDGEV -	VII COOT VIIVOOTDODOTV	VII COOT VII COTTO O DOTTO
ПК-5 – спосо-	Умеет:	не умеет участвовать в	умеет участвовать в	умеет участвовать в	умеет участвовать в
бен участвовать	участвовать в	обосновании выбора ар-	обосновании выбора	обосновании выбора	обосновании выбора
в разработке и	обосновании вы-	хитектурно-дизайнер-	архитектурно-дизай-	архитектурно-дизай-	архитектурно-дизай-
оформлении ар-	бора архитек-	ских средовых объектов	нерских средовых объ-	нерских средовых объ-	нерских средовых
хитектурно-ди-	турно-дизайнер-		ектов в типовых ситуа-	ектов в типовых ситуа-	объектов в типовых
зайнерского	ских средовых		циях.	циях и ситуациях по-	ситуациях и ситуа-
раздела проект-	объектов			вышенной сложности.	циях повышенной
ной документа-					сложности, а также в
ции					нестандартных и
					непредвиденных си-
					туациях.
	Знает:	не знает требования нор-	знает требования нор-	знает требования нор-	знает требования
	требования норма-	мативных документов по	мативных документов	мативных документов	нормативных доку-
	тивных докумен-	архитектурно-дизайнер-	по архитектурно-дизай-	по архитектурно-дизай-	ментов по архитек-
	тов по архитек-	скому проектированию;	нерскому проектирова-	нерскому проектирова-	турно-дизайнерскому
	турно-дизайнер-	художественные требо-	нию; художественные	нию; художественные	проектированию; ху-
	скому проектиро-	вания к различным сре-	требования к различ-	требования к различ-	дожественные требо-
	ванию; художе-	довым объектам	ным средовым объек-	ным средовым объек-	вания к различным
	ственные требова-		там в типовых ситуа-	там в типовых ситуа-	средовым объектам в
	ния к различным		циях.	циях и ситуациях по-	типовых ситуациях и
	средовым объек-			вышенной сложности.	ситуациях повышен-
	там				ной сложности, а
					также в нестандарт-
					ных и непредвиден-
					ных 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», *оформить результаты* как демонстрационный материал.

УК-1.2: (знает)

2. Выполнить графическую работу «Смешивание цветов», изучив основные источники информации, включая .

ПК- 5.1: (умеет)

- 3. Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева», обосновав выбор объектов.
- 5. Выполнить графическую работу «Композиция с поиском цветовых сочетаний», *обосновав выбор объектов*.

ПК- 5.2: (знает)

4. Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена», применяя художественные требования к объектам.

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», *оформить результаты работ* как демонстрационный материал.
- 2. Выполнить графическую работу «Смешивание цветов», оформить результаты работ.

ПК- 5.1 умеет:

- 3. Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории В.М. Шугаева», обосновать выбор.
- 4. Выполнить графическую работу «Составление цветовых сочетаний на основе цветовой теории И. Иттена», обосновать выбор объектов.
- 5. Выполнить графическую работу «Композиция с поиском цветовых сочетаний, *обосновать выбор*.

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.

No	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 за- чтено	Ведомость, зачетная книжка
2.	Творческие работы	Систематически на занятиях	зачтено/не за- чтено	Журнал успеваемости преподавателя
3.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Лист результатов из кабинета тестирования, 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.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

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

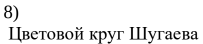
- фиолетовый
- зеленый
- синий

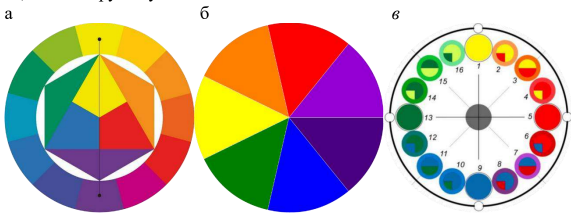
7)

Сколько пар дополнительных цветов

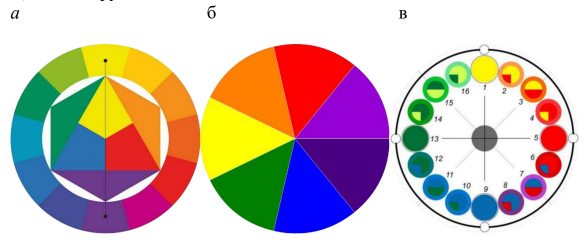
- три пары (6 цветов)

- 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

12)

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

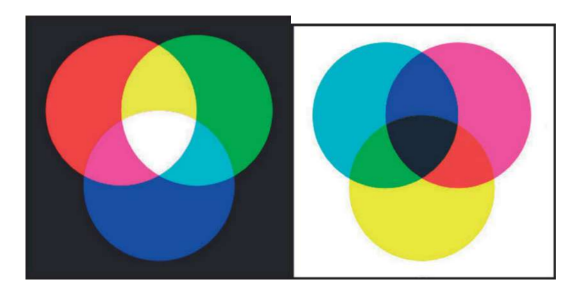


УК-1.1, ПК-5.1 (умеет)

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)

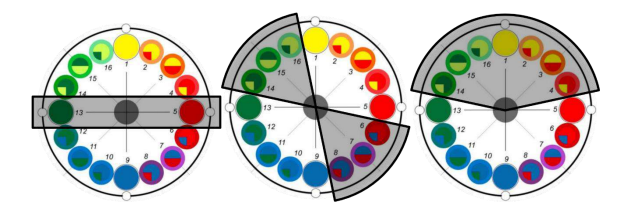
Какого цвета получиться световое пятно, если в одну точку направить два источника света, красный и зеленый.

- Желтый
- Коричневый
- Фиолетовый



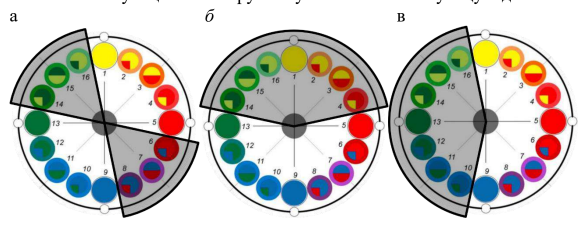


Укажите схему в цветовом круге Шугаева соответствующую данной иллюстрации.

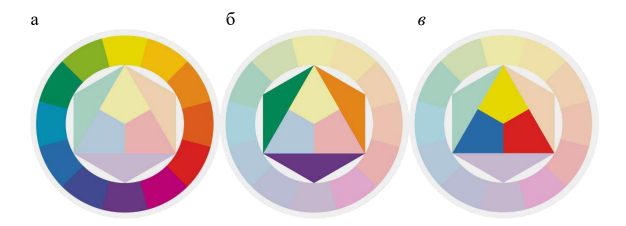




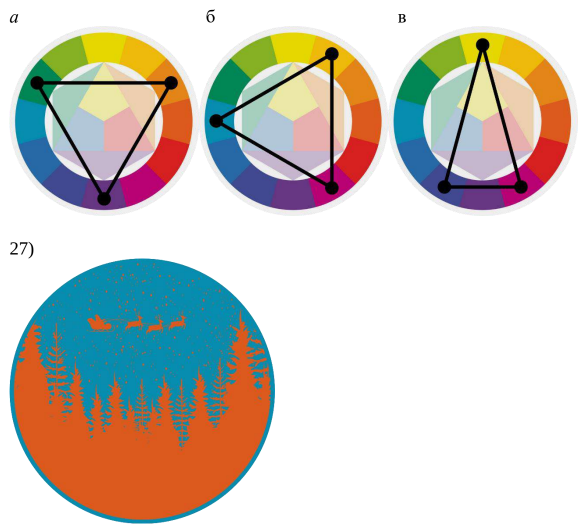
Укажите схему в цветовом круге Шугаева соответствующую данной иллюстрации.



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

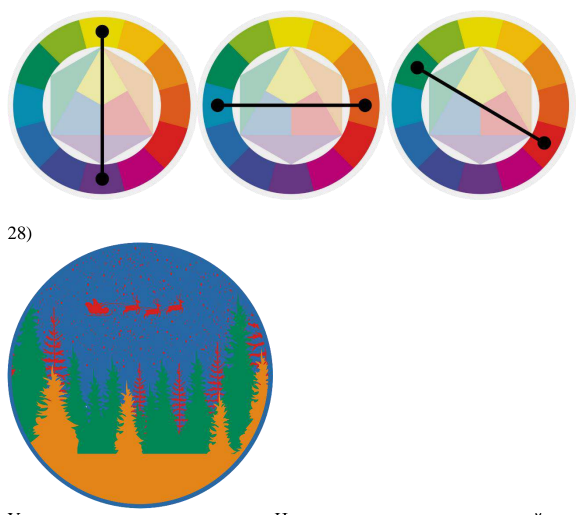


26) Укажите схему, где указана триада **цветов второго порядка** в цветовом круге Иттена.

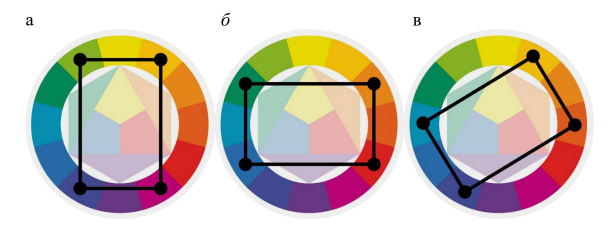


Укажите схему в цветовом круге Иттена соответствующую данной иллюстрации.

а б в

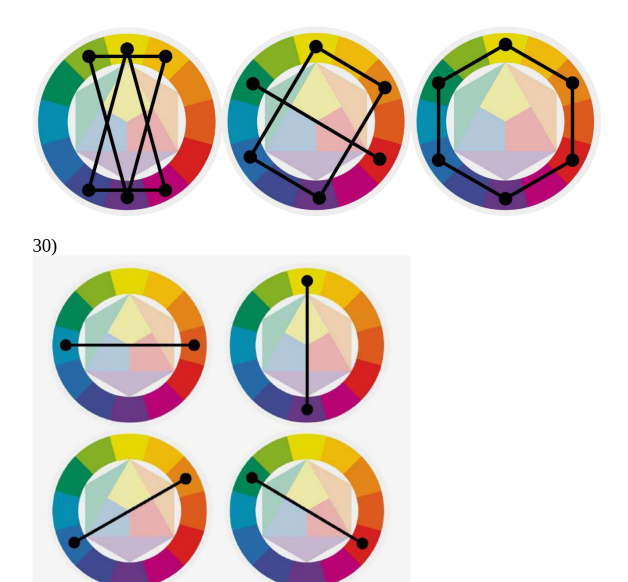


Укажите схему в цветовом круге Иттена соответствующую данной иллюстрации.



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.