Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

должность: Ректор Дата подписания: 24.10.2024 14.21.41 Должность: Ректор

ун Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff67917жБОСЖДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕШЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра технологии профессионального образования

Согласовано

деканом факультета

«21» июня 2023 г.

/Фонина Т.Б./

Рабочая программа дисциплины

Основы цветодидактики, колористики и композиции

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Технология и дополнительное образование

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой технологии экономического факультета

Протокол «20» июня 2023 € № 11

Председатель УМКом

/Сюзева О.В./

профессионального образования

Протокол от «15» июня 2023 г. № 17

Зав. кафедрой

Мытищи 2023

Автор-составитель:

Купреева Д.В. Старший преподаватель кафедры технологии профессионально образования

Рабочая программа дисциплины «Основы цветодидактики, колористики и композиции» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в модуль «Предметно-методический модуль (профиль Дополнительное образование)», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ 4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИІ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОІ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка Закладка не определена.
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ . Ошибка Закладка не определена.
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕОшибка! Закладка
не определена.
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ
Ошибка! Закладка не определена

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Основы цветодидактики, колористики и композиции» является: ознакомление студентов с основными принципами цветовой гармонии, колористики и композиции в дизайне и искусстве.

Задачи дисциплины:

- Изучение основных терминов и понятий в области цвета и композиции;
- Ознакомление с историей развития цветовой теории и ее применением в дизайне и искусстве;
- Изучение основных принципов цветовой гармонии и их применение в создании дизайна;
 - Изучение основных типов композиций и их применение в дизайне и искусстве;
- Разработка навыков анализа и оценки цветовых решений и композиций в дизайне и искусстве;
- Использование полученных знаний для создания эффективных дизайнерских решений в различных областях дизайна (графический дизайн, текстильный дизайн, интерьерный дизайн и т.д.).

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Предметно-методический модуль (профиль Дополнительное образование)», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Основы цветодидактики, колористики и композиции» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения таких дисциплин как: «Основы арт-дизайна кулинарной и кондитерской продукции», «Реализация национальных проектов ("Точка роста")», «Инженерная графика (Основы САПР)».

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Теория и методика 3D-моделирования», «Промышленный дизайн», «Современные технологии художественной обработки материалов», «Современные технологии декоративной отделки материалов».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	54,2

Лекции	18
Практические занятия	36
Из них, в форме практической подготовки	36
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	46
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 8 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

3.2. Содержание дисциплины	Количество часов		
		Практи	ические занятия
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее кол-во	Из них, в форме практической подготовки
Тема 1. Основы цветовой теории и их применение в дизайне и искусстве - Основные цвета и их характеристики - Цветовые модели и их использование - Цветовые схемы и их применение - Психология цвета и его влияние на человека - Использование цвета в различных областях дизайна - Тенденции в использовании цвета в современном дизайне	2	6	6
Тема 2. Цветовые гармонии и их использование в создании эффективных дизайнерских решений: - Основные типы цветовых гармоний - Принципы сочетания цветов в гармонии - Примеры использования цветовых гармоний в дизайне - Создание собственных цветовых гармоний - Анализ дизайнерских проектов, основанных на цветовых гармониях - Эффекты, создаваемые различными цветовыми гармониями	2	6	6
 Тема 3. Колористические свойства материалов и их влияние на дизайн: Особенности цветопередачи различных материалов Влияние текстуры и отражательных свойств на цвет восприятия Использование колористических свойств материалов в дизайне интерьера Особенности выбора цветовых решений для различных материалов Анализ дизайнерских проектов, где колористические свойства материалов играют важную роль Тенденции в использовании материалов с определенными колористическими свойствами в современном дизайне 	2	6	6
Тема 4. Основы композиции и их роль в создании	4	6	6

		1	T
художественных произведений:			
- Основные принципы композиции			
- Различные типы композиций и их особенности			
- Влияние композиции на эмоциональное восприятие			
произведения			
- Создание баланса и гармонии в композиции			
- Анализ произведений искусства, где композиция играет			
важную роль			
- Тенденции в использовании определенных типов			
композиций в современном дизайне			
Тема 5. Типы композиций и их применение в различных			
областях дизайна:			
- Композиция в графическом дизайне			
- Композиция в дизайне интерьера			
- Композиция в модном дизайне	4	6	6
- Композиция в фотографии			
- Композиция в сценическом искусстве			
- Анализ дизайнерских проектов, где композиция играет			
важную роль в создании эффекта			
Тема 6. Влияние цвета и композиции на эмоциональное			
восприятие произведений и дизайнерских решений:			
- Психология цвета и его влияние на эмоции человека			
- Влияние композиции на эмоциональное восприятие			
произведения			
- Использование цвета и композиции для создания			
определенного эмоционального эффекта	4		
- Анализ дизайнерских проектов, где цвет и композиция	4	6	6
играют важную роль в создании эмоционального			
восприятия			
- Тенденции в использовании цвета и композиции для			
создания определенного эмоционального эффекта			
- Эксперименты с цветом и композицией для достижения			
определенного эмоционального эффекта.			
Итого:	18	36	36
	_	_	<u> </u>

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	Кол-во
		часов
Тема 1. Тема 1. Основы цветовой теории и их применение в дизайне и искусстве.	 Разработать цветовую схему для логотипа компании, учитывая ее область деятельности и целевую аудиторию. Создать цветовую палитру для сайта интернет-магазина, отражающую его стиль и характеристики продаваемых товаров. Подобрать цветовые решения для упаковки продукта, учитывая его тип и назначение. 	6
Тема 2. Цветовые гармонии и их использование в создании эффективных дизайнерских решений.	- Исследовать, какие цвета и композиции чаще всего используются в рекламных баннерах различных брендов, и как это влияет на эмоциональное восприятие аудитории.	6

	- Проанализировать, какие цветовые решения используются в кинофильмах разных жанров, и как это влияет на зрительский опыт Сравнить эффекты, создаваемые разными цветовыми решениями в одном и том же дизайнерском проекте, и выявить, какое из них вызывает более сильные эмоции.	
Тема 3. Колористические свойства материалов и их влияние на дизайн.	 Подобрать цветовые решения для гостиной в загородном доме, учитывая ее размеры, освещение и стиль оформления. Создать колористическую концепцию для детской комнаты, учитывая возраст и интересы ребенка. Разработать цветовую палитру для спальни, которая способствует релаксации и хорошему сну. 	6
Тема 4. Основы композиции и их роль в создании художественных произведений	- Создать композицию для постера к фильму, используя различные элементы дизайна и цветовые решения Разработать композицию для обложки журнала, отражающую его тематику и характер Составить композицию для рекламного баннера, которая привлечет внимание аудитории и передаст необходимую информацию.	6
Тема 5. Типы композиций и их применение в различных областях дизайна.	- Создать коллекцию одежды, используя определенную цветовую палитру и композиционные решения Разработать дизайн обуви, учитывая сезонность и модные тенденции Составить образ для фотосессии, используя определенные цвета и композиционные приемы	6
Тема 6. Влияние цвета и композиции на эмоциональное восприятие произведений и дизайнерских решений.	- Создать фотографию, используя определенные цветовые решения и композиционные приемы, чтобы передать определенное настроение Разработать серию фотографий, которые будут сочетать в себе определенные цвета и композиционные решения Использовать цветовые фильтры и композиционные приемы для создания эффекта движения или статичности на фотографии	6

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ОБУЧАЮЩИХСЯ	T	T	Τ	T	
Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количес тво часов	Формы самостояте льной работы	Методическ ое обеспечение	Формы отчетности
Тема 1. Цветовая гармония и сочетание цветов в интерьере	- Основные типы цветовых гармоний - Правила сочетания цветов в интерьере - Использование цвета для создания определенной атмосферы	6	Изучение литератур ы, подготовка к тесту, выполнени е практичес кого задания, подготовка сообщения	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение
Тема 2. Влияние цвета на эмоциональное состояние человека.	- Психологические аспекты цвета - Цветовая терапия и ее применение - Цветовые предпочтения и их связь с характером человека	6	Изучение литератур ы, подготовка к тесту, выполнени е практичес кого задания, подготовка сообщения	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение
Тема 3. Основные принципы композиции в живописи и дизайне.	- Законы гармонии и баланса в композиции - Ритм и движение в композиции - Использование пропорций и перспективы в композиции	6	Изучение литератур ы, подготовка к тесту, выполнени е практичес кого задания, подготовка сообщения	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение
Тема 4. Использование цветовых акцентов в дизайне интерьера	- Выбор объектов для создания цветовых акцентов - Особенности использования ярких цветов в интерьере - Как создать гармоничный	6	Изучение литератур ы, подготовка к тесту, выполнени е практичес кого задания,	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение

	баланс между цветовыми акцентами и остальными элементами интерьера		подготовка сообщения		
Тема 5. Теория цвета: основные понятия и законы.	- Цветовая модель RGB и CMYK - Основные цвета и их оттенки - Смешение цветов и создание новых оттенков	4	Изучение литератур ы, подготовка к тесту, выполнени е практичес кого задания, подготовка сообщения	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение
Тема 6. Особенности цветового оформления рекламных материалов.	- Цвета, привлекающие внимание потребителей - Правила использования цвета в рекламе - Как создать эффектную цветовую палитру для рекламных материалов	6	Изучение литератур ы, подготовка к тесту, выполнени е практичес кого задания, подготовка сообщения	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение
Тема 7. Колористические решения в создании логотипов и фирменного стиля	- Цветовые ассоциации и выбор цветов для логотипа - Как создать узнаваемый фирменный стиль с помощью цвета - Особенности использования цвета в различных отраслях бизнеса	4	Изучение литератур ы, подготовка к тесту, выполнени е практичес кого задания, подготовка сообщения	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение
Тема 8. Сочетание цветов в одежде и стиле	- Основные типы цветовых гармоний в одежде - Как создать эффектный образ с помощью цвета	4	Изучение литератур ы, подготовка к тесту, выполнени е	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение

	- Особенности использования цвета в разных сезонах		практичес кого задания, подготовка сообщения		
Тема 9. Использование цвета в архитектуре и ландшафтном дизайне	- Цветовые решения для фасадов зданий - Как создать гармоничный ландшафтный дизайн с помощью цвета - Особенности использования цвета в различных климатических условиях	4	Изучение литературы, подготовка к тесту, выполнение практичес кого задания, подготовка сообщения	Учебно- методическ ое обеспечение дисциплины	Тест Практическ ое задание Сообщение
Итого);	46			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

If any service and	Deserve	Фотоглания бугой тоботил но
Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по
компетенции	формирования	формированию компетенций в процессе
	компетенции	освоения образовательной программы
ПК-3. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
формировать развивающую		2. Самостоятельная работа
образовательную среду для		
достижения личностных,	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
предметных и	_	2. Самостоятельная работа
метапредметных результатов		_
обучения средствами	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
преподаваемых учебных		2. Самостоятельная работа
предметов.		2. Camberon entitles paoora
ПК-5. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
		2. Самостоятельная работа
организовывать		2. Custo Front Stranz Publish
индивидуальную и		
совместную учебно-	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
проектную деятельность		2. Самостоятельная работа
обучающихся в		
соответствующей	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
предметной области.		2. Самостоятельная работа
1 /,		_

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

ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

Этапы формир ования компете нции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Когнити	пороговый	Знание основ формирования развивающей образовательной среды для достижения	Общее представление о принципах создания 3D-моделей для использования их в профессиональной деятельности	41-70
вный	продвинутый	личностных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных	Четкое и полное знание о принципах создания 3D-моделей для использования их в профессиональной деятельности	71 - 100
Операци	пороговый	Умение использовать программное обеспечение 3D-	Неполное и слабо закрепленное умение использовать программное обеспечение 3D-моделирования для применения в профессиональной деятельности	41-70
онный	продвинутый	моделирования для применения в профессиональной деятельности	Осознанное умение использовать программное обеспечение 3D-моделирования для применения в профессиональной деятельности	71 - 100
Деятель	пороговый	Владение навыками использования программного обеспечение 3D-	Владение начальными навыками использования программного обеспечение 3D-моделирования для применения в профессиональной деятельности	41-70
ностный	MOJEJIANOPALIA JIJA	Осознанное владение навыками использования программного обеспечение 3D-моделирования для применения в профессиональной деятельности	71 - 100	

ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.

Этапы формир ования компете нции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Когнити вный	пороговый	Знание основ организации индивидуальной и совместной учебно-	Общие знания основ организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	продвинутый	проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	Всесторонние, аргументированные и систематические знания основ организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	81 – 100
Операци онный	=	В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	41-60	
	продвинутый	деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	Успешное, систематическое и обоснованное умение организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	81 - 100
Деятель ностный	пороговый	Владение приемами и методами организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности	Базовое владение приемами и методами организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	41-60

	обучающихся в	Уверенное владение	
	соответствующей	организацией индивидуальной	
	предметной области	и совместной учебно-	
продвинутый		проектной деятельности	81 - 100
		обучающихся в	
		соответствующей предметной	
		области	

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 15 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

Критерии оценивания баллы	Баллы
компетенции считаются освоенными на	12-15 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	10-11 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	
компетенции считаются освоенными на	7-9 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	1-6 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	

Шкала оценивания выполнения практических заданий

Критерии оценивания баллы	Баллы
Практические задания выполнены полностью. Задачи, поставленные в практических заданиях, решены. Показано владение материалом, владение техникой работы с ПО. Практические задания оформлены в соответствии с требованиями.	35 баллов
Большая часть практических заданий выполнена. Основные задачи, поставленные в практических заданиях, решены. Показано знание материала, умение работать с ПО. Практические задания оформлены в соответствии с требованиями. В выполненных практических заданиях присутствуют небольшие недочеты и ошибки	20 баллов
Практические задания выполнены на 50%. Часть задач, поставленных в практических заданиях, не решена. Неуверенное знание материала и умение работать с ПО В практических работах присутствуют грубые ошибки	10 баллов
Практические задания не выполнены. Показано незнание материала и умение работать с ПО.	0 баллов

Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания баллы	Баллы
Если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	10-15 баллов
Если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	6-9 баллов
Если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	3-5 баллов
Если сообщение отсутствует	0 баллов

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнен(ы) все задания, предусмотренные практической подготовкой	10-15 баллов
средняя активность на практической подготовке, выполнена часть заданий, предусмотренных практической подготовкой	6-9 баллов
низкая активность на практической подготовке, не выполнено ни одного задания, предусмотренного практической подготовкой	0-5 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные практические задания

- 1. Изучите основные понятия цветодидактики и колористики. Создайте таблицу с характеристиками основных цветов и их названиями.
- 2. Проведите эксперимент с различными комбинациями цветов. Создайте цветовые схемы на основе трех основных цветов (красный, синий, желтый) и трех дополнительных (зеленый, фиолетовый, оранжевый). Определите, какие цвета наиболее гармонично сочетаются друг с другом.
- 3. Изучите законы композиции. Создайте композицию с использованием различных форм, линий и текстур. Определите, как они взаимодействуют друг с другом и влияют на общее восприятие композиции.
- 4. Изучите основы теории цвета. Определите, какие цветовые модели используются в дизайне и как они помогают создавать гармоничные цветовые сочетания.
- 5. Проведите исследование на тему "Влияние цвета на восприятие информации". Определите, какие цвета вызывают положительные эмоции, а какие отрицательные. Как это может быть использовано в дизайне?

- 6. Изучите историю цветодидактики и колористики. Определите основные этапы развития этих областей и наиболее значимые достижения.
- 7. Создайте презентацию на тему "Цветодидактика и колористика в дизайне". Включите в нее информацию о различных цветовых моделях, законах композиции и влиянии цвета на восприятие.
- 8. Разработайте дизайн-проект интерьера с использованием принципов цветодидактики и колористики. Определите, какие цвета и цветовые сочетания будут использованы, и как они будут взаимодействовать друг с другом в пространстве.
- 9. Изучите особенности восприятия цвета в разных культурах и странах. Определите, как это может повлиять на дизайн и цветовое оформление продуктов или услуг.

Примерный тест

- 1. Какие типы цветовых гармоний существуют?
- а) монохроматические, аналогичные, комплементарные;
- б) теплые, холодные, нейтральные;
- в) основные, дополнительные, третичные.
- 2. Какие правила сочетания цветов в интерьере следует учитывать?
- а) использование не более трех основных цветов;
- б) сочетание цветов с одинаковой насыщенностью;
- в) учет естественного освещения и размеров помещения.
- 3. Какой эффект создает использование ярких цветов в интерьере?
- а) уменьшает визуально пространство;
- б) увеличивает визуально пространство;
- в) не оказывает влияния на визуальное восприятие пространства.
- 4. Какие основные законы гармонии и баланса существуют в композиции?
- а) закон третей, закон группировки, закон контраста;
- б) закон симметрии, закон асимметрии, закон равновесия;
- в) закон перспективы, закон пропорций, закон ритма.
- 5. Какие основные цветовые модели используются в графическом дизайне?
- a) RGB, CMYK, HSL;
- б) HSV, LAB, YUV;
- в) YCbCr, XYZ, L*a*b*.
- 6. Какие цвета привлекают внимание потребителей в рекламе?
- а) красный, оранжевый, желтый;
- б) зеленый, голубой, фиолетовый;
- в) серый, коричневый, черный.
- 7. Какие цвета чаще всего используются для создания узнаваемого фирменного стиля?
- а) красный и белый;
- б) синий и зеленый;
- в) черный и белый.
- 8. Какие типы цветовых гармоний чаще всего используются в одежде?
- а) монохроматические, комплементарные, аналогичные;

- б) теплые, холодные, нейтральные;
- в) основные, дополнительные, третичные.
- 9. Какие цвета чаще всего используются для фасадов зданий?
- а) белый и серый;
- б) красный и желтый;
- в) зеленый и коричневый.
- 10. Какие основные инструменты используются для цветовой коррекции изображений в Photoshop и Lightroom?
- а) кисть, штамп, лассо;
- б) кривые, баланс белого, насыщенность;
- в) градиент, фильтр, маска.

Примерные темы сообщений

- 1. "Цветовые сочетания и их воздействие на эмоциональное восприятие"
- 2. "Основные принципы композиции и их применение в изобразительном искусстве"
- 3. "Роль цвета в создании атмосферы и настроения в произведениях искусства"
- 4. "Композиционные приемы и методы в живописи"
- 5. "Значение контрастов цвета в визуальной коммуникации"
- 6. "Взаимосвязь цвета и формы в гармоничном образе"
- 7. "Использование цветовых схем и палитр в дизайне интерьера"
- 8. "Теория цвета и ее роль в создании иллюстраций"
- 9. "Элементы цветовой пластики и их использование в живописи"
- 10. "Цветовая экспрессия и выражение эмоций через цвет в искусстве"

Задание на практическую подготовку

- 1. Создайте коллаж из разноцветных изображений, чтобы исследовать понятие цветового контраста.
- 2. Проведите эксперимент с использованием разных цветовых гамм в дизайне веб-сайта или рекламного материала.
- 3. Выполните исследование о влиянии цвета на настроение и эмоции, проведя опрос или проведя эксперимент с разными цветовыми схемами.
- 4. Создайте иллюстрацию, используя технику цветовых переходов, чтобы изучить создание плавных и гармоничных переходов между цветами.
- 5. Анализируйте использование цвета в известных произведениях искусства, и объясните, как цветовая схема влияет на восприятие произведения.
- 6. Закажите цветовую карту и визуализируйте ее, чтобы исследовать композицию и распределение цветов на карте.
- 7. Создайте дизайнерское решение для помещения, используя различные цветовые схемы и принципы композиции.
- 8. Изучайте и экспериментируйте с принципом баланса в цветовых комбинациях, создавая графические композиции.
- 9. Исследуйте использование цвета в рекламных кампаниях и определите, как цвет может быть использован для эффективного привлечения внимания к продукту или услуге.
- 10. Проведите эксперимент со смешиванием цветов, чтобы определить, какие цвета могут быть созданы смешиванием различных оттенков.

Примерные вопросы к зачету

- 1 Введение в цветодидактику.
- 2. Цвет. Характеристики цвета.
- 3. Особенности восприятия и эмоциональное воздействие цвета.
- 4. Цветовая гармония. Цвет и жизнедеятельность человека.
- 5. Влияние цвета и света на восприятие объемов в пространстве.
- 6. Особенности зрительного восприятия цветов глазами человека и его мозгом.
- 7. Основы трехкомпонентной теории смешения цветов.
- 8. Принципы оптического, аддитивного и субтрактивного смешения цветов, их особенности.
- 9. Закономерности цветовых отношений в стандартном 24-секторном цветовом круге.
- 10. Принципы гармонии сочетаний цветов.
- 11. Типология цветовых гармоний и принципы их применения в композиции дизайнпроектов.
- 12. Источники света и их характеристики.
- 13. Свет как объект изображения в художественной практике
- 14. Понятие "чистоты" цвета.
- 15. Вилы смешивания.
- 16. Примеры применения оптического смешивания в практике искусства.
- 17. Примеры применения механического смешивания в практике искусства.
- 18. Модель " цветового круга" и способы его построения
- 19. Особенности толкования понятия "дополнительный цвет (примеры).
- 20. Взаимосвязь определений "теплых" и " холодных" цветов с понятиями "выступающие" и "отступающие" цвета.
- 21. Взаимосвязь определений " светлых" и "темных" цветов с понятиями "выступающие и "отступающие" цвета.
- 22. Цветовой контраст.
- 23. Цветовой нюанс
- 24. Понятие цветная ассоциация.
- 25. Цветовой символизм.
- 26. Современная символика цветов.
- 27. Движения цветов (контрастов) теория движения цветов
- В. Кандинского.
- 28. Особенности контраста света и тени.
- 29. Контраст дополнительных цветов и его применение.
- 30. Насыщенность цвета.
- 31. Особенности классификаций типов цветных гармоний.
- 32. Функция цвета в композиции.
- 33. Ахроматический ряд.
- 34. Хроматический ряд.
- 35. Монохромный ряд.
- 36. Индукция. Виды индукции.
- 37. Психологическое воздействие цвета.
- 38. Соответствие и несоответствие цвета и формы на примерах в искусстве.
- 39. Цветовые системы. История науки о цвете.
- 40. Оптические иллюзии. Типология оптических иллюзий и способы их учета и устранения.
- 41. Цветовые ассоциации, впечатления, ощущения.
- 42. Символическое значение разных цветов.
- 43. Роль цвета в объектах дизайна.
- 44. Эстетическая выразительность, художественная образность и композиционная целостность произведений дизайна

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания по курсу «Основы цветодидактики, колористики и композиции» предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать один или несколько правильных из предлагаемых вариантов ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин, установить соответствие между указанными понятиями или средствами программы, указать правильную последовательность действий. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 15 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к практическим заданиям

Суть практических заданий состоит в том, чтобы проверить и применить теоретические знания на практике в ходе работы с изучаемым программным обеспечением. Поставленные преподавателем задачи могут быть выполнены разными способами. При проверке практических заданий преподаватель может учитывать степень эффективности (оригинальности) выполнения работы.

Требования к зачету

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета.

<u>Требования к зачету:</u> На зачете для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета осуществляется кафедрой профессионального и технологического образования. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами на компьютере;

<u>При оценке студента на зачете преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерия оценивания
20-15	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
14-8	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
7-4	при неполных, ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
0-3	Студент слабо разбирается в сути материала, не имеет прочных знаний по материалу; на поставленные вопросы отвечает неправильно, допускает грубые ошибки.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое	Выражени	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню	
выражени	е в баллах		и объему компетенций	
e	БРС			
5	81-100	зачтено	Освоен продвинутый уровень всех	
			составляющих компетенций ПК-3, ПК-5	
4	61-80	зачтено	Освоен повышенный уровень всех	
			составляющих компетенций ПК-3, ПК-5	
3	41-60	зачтено	Освоен базовый уровень всех	
			составляющих компетенций ПК-3, ПК-5	
2	до 40	не зачтено	Не освоен базовый уровень всех	
			составляющих компетенций ПК-3, ПК-5	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Ансимова, Е. В. Колористика : учебное пособие / Е. В. Ансимова, О. В. Фирсанова. 2-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург : РГППУ, 2020. 61 с. ISBN 978-5-8050-0701-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222395
- 2. Драгунова, Е. П. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Е. П. Драгунова, О. А. Зябнева, Е. И. Попов. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 82 с.

- Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182584
- 3. Омельяненко, Е. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Е. В. Омельяненко. 5-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Планета музыки, 2022. 112 с. ISBN 978-5-507-44479-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247661

6.2. Дополнительная литература

- 1. Кириенко, И. П. Цветоведение. Колористика. Художественная роспись ткани: учебное пособие / И. П. Кириенко, Е. Ю. Быкадорова. Сочи: СГУ, 2020. 130 с. ISBN 978-5-88702-652-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172187
- 2. Ковешников, А. И. Колористика в садово-парковом и ландшафтном строительстве: учебное пособие для спо / А. И. Ковешников, Ж. Г. Силаева, П. А. Ковешников. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-8113-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171858
- 3. Нормативная колористика : учебное пособие / Г. И. Панксенов, О. Н. Чеберева, А. Г. Герцева, И. Л. Левин. 3-е изд., перераб. и доп. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2021. 32 с. ISBN 978-5-528-00458-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259826
- 4. Нормативная колористика : учебное пособие / Г. И. Панксенов, О. Н. Чеберева, А. Г. Герцева, И. Л. Левин. 3-е изд., перераб. и доп. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2021. 32 с. ISBN 978-5-528-00458-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259826
- 5. Пенова, И. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие / И. В. Пенова, В. Г. Бочаров, И. П. Шапкарин. Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2009. 221 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/128078
- 6. Сорока, А. В. Цветоведение и колористика : учебно-методическое пособие / А. В. Сорока. Тольятти : ТГУ, 2013. 87 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140136
- 7. Цветоведение и архитектурная колористика: учебно-методическое пособие / составитель О. В. Киба. Сочи: СГУ, 2020. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172162

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и

образованию;

- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
 - 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационнокоммуникационным технологиям в образовании;
 - 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
 - 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
 - 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
 - 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научнотехническая библиотека.
 - 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
 - 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
 - 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
 - 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.