Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.09.2025 14:44:40 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ: 6b5279da Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da Федеральное государственный университет просвещения»

«ГОСУПАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремесел Кафедра дизайна и народных художественных ремесел

Согласовано

деканом факультета изобразительного

искусства и народных ремесел

«31» марта 2025 г.

/Чистов П.Д./

Рабочая программа дисциплины

Дизайн

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Изобразительное искусство и дополнительное образование

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой дизайна и изобразительного искусства и факультета народных ремесел

Протокол «31» марта 2025 г. № 6

Председатель УМКом

Бубнова М.В./

народных художественных ремесел Протокол от «26» марта 2025 г. № 8

И.о. зав. кафедрой

Витковский А.Н./

Автор-составитель:

Суздальцев Евгений Леонидович, к.п.н., доцент

Рабочая «Дизайн» программа дисциплины составлена соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 44.03.05 ДЛЯ направления подготовки «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22 февраля 2018 г. № 121.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Изобразительное искусство) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025 год

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	8
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
Примерный перечень проектных заданий:Ошибка! Закладка не опреде	лена.
Шкала оценивания экзамена	14
Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины Ошибка! Заклад определена.	ка не
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Целью освоения дисциплины «Дизайн» является ознакомление обучающихся с основными видами дизайна как видами творческой деятельности по созданию и совершенствованию окружающей человека предметной среды с алгоритмом выполнения дизайн-проектов.

Задачи дисциплины:

- сформировать способность осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении педагогических, методических и проектных задач в профессиональной деятельности;
- выработать практические умения по формированию развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемой учебной дисциплины;
- овладеть навыками создания художественных композиций в дизайне.

1.2. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.
- ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.
 - СПК-1. Владеет навыками создания художественных композиций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Изобразительное искусство) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Изучению дисциплины «Дизайн» предшествует изучение дисциплин обязательной части: «Перспектива», «Композиция», «История визуально-пространственных искусств».

Дисциплина «Дизайн» изучается параллельно с дисциплинами «История визуальнопространственных искусств», «Графическая композиция», «Декоративная композиция».

Изучение дисциплины «Дизайн» формирует навыки, необходимые для прохождения «Производственной практики (преддипломной практики)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Поморожения объемы ументичных	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144

Контактная работа	98.5
Лабораторные занятия	96
из них, в форме практической подготовки	96
Контактные часы на промежуточную аттестацию	2,5
Экзамен	0,3
Зачет с оценкой	0,2
Предэкзаменационная консультация	2
Контроль	17,5
Самостоятельная работа	28

Форма промежуточной аттестации: - зачет с оценкой в 8 семестре; - экзамен в 9 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

		Кол-во часов Лабораторные занятия		
IPI				
№ Tembi	Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Общее количество	из них, в форме практическ ой подготовки	
	Раздел I.			
	Основы дизайна	1	T	
1.	Тема 1. Основы дизайна. Объект дизайна. Определение дизайна. Виды дизайна. Функции дизайна. Социология дизайна. Семиотика дизайна	4	4	
2.	Тема 2. История дизайна. Зарождение дизайна и его развитие в XX в. Первые школы дизайна. Дизайн в Советской России. Развитие дизайна в XXI в.	4	4	
	Раздел II.			
	Основы композиции в дизайне			
3.	Тема 3. Практическая композиция Формально-пластические основы построения композиции Средства и способы организации пространства. Основные понятия и принципы построения композиции. Основные приемы и схемы композиционных построений. Практические и методологические основы	14	14	

	построения композиции.						
4.	Тема 4. Основы графического дизайна.	26	26				
	Шрифт. Логотип. Герб. Создание сайта						
5.	Тема 5. Основы дизайна среды.	20	20				
	Ландшафтный дизайн и дизайн интерьера						
6.	Тема 6. Основы дизайна костюма	14	14				
	История костюма. Стили						
	Раздел III.						
Из	учение основ дизайна в системе основного общего и дог	полнительного	образования				
7.	Тема 7. Основы дизайна в программе						
	изобразительного искусства для	2	2				
	общеобразовательных учреждений						
8.	Тема 8. Методика преподавания основ дизайна на						
	уроках/занятиях изобразительного искусства в	12	12				
	образовательных учреждениях основного общего и	12	1.2				
	дополнительного образования						
Ито)F0	96	96				

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

№ темы	Тема	Задание на практическую подготовку	Количес тво часов			
		Раздел I.				
_		овы дизайна				
1.	Основы дизайна.	Подготовительная работа к проекту с	4			
2.	История дизайна.	использованием материала	4			
	•	изученной темы				
		Раздел II.				
		ы композиции	г			
	Практическая композиция	Подготовительная работа к проекту с	14			
3.		использованием материала				
		изученной темы				
	Основы графического дизайна.	Подготовительная работа к проекту с	26			
4.		использованием материала				
		изученной темы				
	Основы дизайна среды.	Подготовительная работа к проекту с	20			
5.		использованием материала				
		изученной темы				
	Основы дизайна костюма	Подготовительная работа к проекту с	14			
6.		использованием материала				
		изученной темы				
	F	Раздел III.				
Изу	Изучение основ дизайна в системе основного общего и дополнительного образования					
	Основы дизайна в программе	Выполнение проекта с	2			
7.	изобразительного искусства для	использованием исследовательской и				
	общеобразовательных учреждений	подготовительной работы				
8.	Методика преподавания основ		12			

Γ	дизайна на уроках/занятиях	
	изобразительного искусства в	
	образовательных учреждениях	
	основного общего и	
	дополнительного образования	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения Изучаемые вопросы		Количе ство часов	Формы самостоятельной работы	Методические обеспечения	Формы отчетности
	Разде	ел I. Осно	вы дизайна		
Тема 1. Определение дизайна. Виды дизайна. Функции дизайна. Социология дизайна. Семиотика дизайна		1	Внеаудиторная самостоятельная исследовательская работа по проекту	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Самостоятельная исследовательская работа по проекту
Тема 2. Зарождение дизайна и его развитие в XX в. Первые школы дизайна. Дизайн в Советской России. Развитие дизайна в XXI в.		1	Внеаудиторная самостоятельная исследовательская работа по проекту	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	
	Раздел 1	П. Основі	ы композиции		
Тема 3. Практическая композиция Формально-пластические основы построения композиции Средства и способы организации пространства. Основные понятия и принципы построения композиции. Основные приемы и схемы композиционных построений. Практические и методологические основы построения композиции.		6	Внеаудиторная самостоятельная исследовательская работа по проекту	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Самостоятельная исследовательская работа по проекту

Тема 4. Основы графического дизайна.	Шрифт. Логотип. Герб. Создание сайта	8	Внеаудиторная самостоятельная исследовательская работа по проекту	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Самостоятельная исследовательская работа по проекту
Тема 5. Основы дизайна среды.	Ландшафтный дизайн и дизайн интерьеров	4	Внеаудиторная самостоятельная исследовательская работа по проекту	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Самостоятельная исследовательская работа по проекту
Тема 6. Основы дизайна костюма	История костюма. Стили	4	Внеаудиторная самостоятельная исследовательская работа по проекту	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Самостоятельная исследовательская работа по проекту
Из	вучение основ дизайна в системе	Раздел основного		образования	
Тема 7. Основы дизайна в программе изобразительного искусства для общеобразовательных учреждений	Темы дизайна в программе изобразительного искусства для общеобразовательных учреждений	2	Внеаудиторная самостоятельная исследовательская работа по проекту	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Самостоятельная исследовательская работа по проекту
Тема 8. Методика преподавания основ дизайна на уроках/занятиях изобразительного искусства в образовательных учреждениях основного общего и дополнительного образования	Методы преподавания основ дизайна на уроках/занятиях изобразительного искусства в образовательных учреждениях основного общего и дополнительного образования	2	Внеаудиторная самостоятельная исследовательская работа по проекту	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
СПК-1. Владеет навыками создания художественных композиций.	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

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

Оцени ваемы е компет енции	Урове нь сформ ирован ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-1	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: основы теории предметной области, основные методы дизайнпроектирования Уметь: осваивать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении ограниченного круга профессиональных задач Владеть: основами практических навыков в предметной области при решении ограниченного круга профессиональных задач	Самостоятельная исследовательск ая работа по проекту	Шкала оценивания самостоятельной исследовательской работы по проекту

	Продви нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: теорию предметной области, нормы и методы дизайн-проектирования, современные тенденции в дизайне Уметь: осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Владеть: практическими навыками в предметной области при решении профессиональных задач	Самостоятельная исследовательск ая работа по проекту Практическая подготовка	Шкала оценивания самостоятельной исследовательской работы по проекту Шкала оценивания практической подготовки
ПК-3	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	профессиональных задач Знать: основы теории формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Уметь: формировать основы развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Владеть: основами практических навыков формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Самостоятельная исследовательск ая работа по проекту	Шкала оценивания самостоятельной исследовательской работы по проекту
	Продви нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: теорию формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Уметь: формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов Владеть: практическими навыками формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Самостоятельная исследовательск ая работа по проекту Практическая подготовка	Шкала оценивания самостоятельной исследовательской работы по проекту Шкала оценивания практической подготовки

СПК-1	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: основы теории создания художественных композиций Уметь: использовать теоретические знания и практические навыки при создании художественных композиций Владеть: основами практических навыков при создании художественных композиций	Самостоятельная исследовательск ая работа по проекту	Шкала оценивания самостоятельной исследовательской работы по проекту
	Продви нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: теорию создания художественных композиций Уметь: осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки при создании художественных композиций Владеть: практическими навыками при создании художественных композиций	Самостоятельная исследовательск ая работа по проекту Практическая подготовка	Шкала оценивания самостоятельной исследовательской работы по проекту Шкала оценивания практической подготовки

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания самостоятельной исследовательской работы по проекту

Показатели	Количество баллов
Умеет самостоятельно выполнять художественную работу на профессиональном исполнительском уровне	0-10
Умеет подбирать материал по изучаемой теме	0-5
Владеет навыками создания художественных композиций	0-5

Шкала оценивания практической подготовки

Показатели	Количество баллов	
Умеет применять практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач		
Оригинальность идеи	0-5	
Владеет навыками создания художественных композиций	0-5	

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 вопросы для самостоятельной исследовательской работы:

- 1. Основные понятия и принципы построения композиции.
- 2. Основные приемы и схемы композиционных построений.

- 3. Практические и методологические основы построения композиции.
- 4. Этапы выполнения практической работы по теме проекта.
- 5. Технология выполнения практической работы по теме проекта.

Примерные темы практической подготовки:

Задание 1:

Выполнение подготовительной работы к проекту с использованием материала изученного раздела 1

Задание 2:

Выполнение подготовительной работы к проекту с использованием материала изученной темы 3 Задание 3:

Выполнение подготовительной работы к проекту с использованием материала изученной темы 4 Задание 4:

Выполнение подготовительной работы к проекту с использованием материала изученной темы 5 Задание 5:

Выполнение подготовительной работы к проекту с использованием материала изученной темы 6 Задание 6:

Выполнение проекта с использованием исследовательской работа

Примерные вопросы к зачету в 8 семестре:

- 1. Определение дизайна.
- 2. Виды дизайна.
- 3. Функции дизайна.
- 4. Социология дизайна.
- 5. Семиотика дизайна

Примерные вопросы к экзамену в 9 семестре:

- 1. Зарождение дизайна и его развитие в XX в.
- 2. Первые школы дизайна.
- 3. Дизайн в Советской России.
- 4. Законы и правила композиции.

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

Для оценки этапов формирования компетенций используется балльно-рейтинговая система оценки успеваемости и качества знаний студентов.

Текущий контроль качества сформированных знаний, умений и навыков студентов осуществляется во время аудиторных, самостоятельных занятий и выполнения проектных заданий, тематических домашних, а также проверкой работ.

Выполнение проектного задания направлено на углубление, совершенствование профессиональных знаний и навыков учащихся, которые должны овладеть различными методами решения проектных задач в сфере профессиональной деятельности.

Критериями оценивания проектного задания являются: умение использовать изученный теоретический материал, способность формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов, умение применять практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач, владение навыками создания художественных композиций. Максимальный балл за выполненные задания (см шкалу оценивания).

Самостоятельная работа над проектом

Выполнение самостоятельной работы над проектом оценивается на зачете/экзамене по их обязательному наличию. Максимальный балл за выполненные задания (см шкалу оценивания).

Практическая подготовка

Критериями оценивания практической подготовки: умение использовать изученный теоретический материал, способность формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов, умение применять практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач, оригинальность идеи, владение навыками создания художественных композиций. Максимальный балл за выполненные задания (см шкалу оценивания).

Проектное задание

Критериями оценивания проектного задания: умение использовать изученный теоретический материал, формирование развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов, умение применять практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач, оригинальность идеи.

Требования к оформлению и выполнению предусмотренных в рабочей программе дисциплины форм отчетности и критериев оценивания отражены в методических рекомендациях к дисциплине.

Максимальное количество баллов, которое может набрать бакалавр в течение 8 семестра затекущий контроль успеваемости – 70 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать бакалавр в течение 9 семестра затекущий контроль успеваемости – 70 баллов.

Шкала оценивания зачета с оценкой:

«30-21»

- 1) Полное усвоение материала;
- 2) Умение выделить главное, сделать обобщающие выводы в презентации проектных заданий;
- 3) Исчерпывающее, грамотное и ясное изложение материала в презентации проектных заданий, аргументированное доказательство проектный идей;
- 4) Свободное владение основами презентации;
- 5) Полные ответы на дополнительные вопросы;

«20-11»

- 1) Достаточно полное усвоение материала;
- 2) Умение выделять главное, делать выводы в презентации проектных заданий;
- 3) Грамотное изложение материала, отсутствие неточностей в презентации проектных заданий;
- 4) Знание основных понятий в создании презентации;
- 5) Ответы на дополнительные вопросы;

«10-1»

- 1) Общее знание основного материала;
- 2) Ошибки при создании материала для презентации;
- 3) Умение применить свои знания на практике с допущением ошибок;
- 4) Знание некоторых понятий в создании презентации:
- 5) Затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

«0»

- 1) Полное или частичное отсутствие проектных заданий;
- 2) Незнание основных понятий в создании презентации;

- 3) Грубые ошибки при попытке применить знания на практике;
- 4) Неспособность ответить на дополнительные вопросы.

Шкала оценивания экзамена:

«30-21»

- 6) Полное усвоение материала;
- 7) Умение выделить главное, сделать обобщающие выводы в презентации проектных заданий;
- 8) Исчерпывающее, грамотное и ясное изложение материала в презентации проектных заданий, аргументированное доказательство проектный идей;
- 9) Свободное владение основами презентации;
- 10) Полные ответы на дополнительные вопросы;

«20-11»

- 6) Достаточно полное усвоение материала;
- 7) Умение выделять главное, делать выводы в презентации проектных заданий;
- 8) Грамотное изложение материала, отсутствие неточностей в презентации проектных заданий;
- 9) Знание основных понятий в создании презентации;
- 10) Ответы на дополнительные вопросы;

«10-1»

- 6) Общее знание основного материала;
- 7) Ошибки при создании материала для презентации;
- 8) Умение применить свои знания на практике с допущением ошибок;
- 9) Знание некоторых понятий в создании презентации;
- 10) Затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

«0»

- 5) Полное или частичное отсутствие проектных заданий;
- 6) Незнание основных понятий в создании презентации;
- 7) Грубые ошибки при попытке применить знания на практике;
- 8) Неспособность ответить на дополнительные вопросы.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Кухта М.С. История и методология дизайн-проектирования : учебник. Часть І. История дизайн-проектирования / М.С. Кухта ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Томского политехнического университета, 2021. 152 с.
- 2. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт; Москва: МГПУ. 2019. 360 с.
- 3. Гуров Г. Е. Уроки изобразительного искусства. Дизайн и архитектура в жизни человека. Поурочные разработки. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. Е. Гуров, А. С. Питерских ; под ред. Б. М. Неменского. 2-е изд., доп. М. : Просвещение, 2017. 142 с. : ил.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Цифровые технологии в дизайне: история, теория, практика: учебник и практикум для вузов / Лаврентьев А.Н.,ред. М.: Юрайт, 2020. 208с. Текст: непосредственный.
- 2. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515504 (дата обращения: 08.06.2023).
- 3. Графический дизайн. Современные концепции: учеб. для вузов/ Павловская Е.Э.,ред. 2-е изд. М.: Юрайт, 2018. 183с. Текст: непосредственный.
- 4. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515527 (дата обращения: 08.06.2023).
- 5. Черемисин, В.В. Дизайн-проектирование: генерация идеи, эскизирование, макетирование и визуализация [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Черемисин, К.В. Филатова; М-во науки и высш. обр. РФ, ФГБОУ ВО «Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина». Тамбов, 2020. Режим доступа: https://elibrary.tsutmb.ru/dl/docs/elib626.pdf. ограниченный
- 6. Зиновьева, Е. А. Компьютерный дизайн. Векторная графика : учебно-методическое пособие / Е. А. Зиновьева. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 116 с. ISBN 978-5-7996-1699-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68251.html (дата обращения: 08.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Информационные технологии в образовании : учебник / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова, Т. Б. Павлова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 296 с. ISBN 978-5-8114-2187-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212435 (дата обращения: 08.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Информационные технологии в образовании: учебник / Носкова Т.Н.,ред. СПб. : Лань, 2016. 296с. Текст: непосредственный.
- 9. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515503 (дата обращения: 08.06.2023).

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

www.znanium.com;

www.biblioclub.ru;

http://iprbookshop.ru;

http://ibooks.ru;

http://www.elibrary.ru;

http://nature.web.ru/;

http://window.edu.ru/window;

http://www.knigafund.ru/

Доступ к научной библиотечной системе WWW.IPRbooks.ru

Каталог образовательных Интернет - pecypcoв http://catalog.vlgmuk.ru/Каталог

образовательных ресурсов http://window.edu.ru/

Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/

http://www.uchebniki-online.com/read/442/

http://photoshopworld.ru/

http://www.avalon.ru/Courses/Office/Courses/About/?CourseID=1004

http://www.teachvideo.ru/course/366

http://3deasy.ru/

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по самостоятельной работе

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)

7-zip

Google Chrome

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.