Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10. МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Уникальный программный ключ образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел

Кафедра живописи

Согласовано управлением организации в	1
контроля качества образовательной	

деятельности

« C.9 » cleouh

Начальник управления / Г.Е. Суслин / Одобрено учебно-методическим советом

Протокол «СУ»

Председатель

О.А. Шестакова /

Рабочая программа дисциплины

Цветоведение и основы живописи

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль:

Дизайн костюма

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета изобразительного искусства и народных ремесел:

Протокол от «17» июня 2021 г. № 11

Председатель УМКом

/ М.В. Бубнова /

Рекомендовано кафедрой живописи

Протокол от «10» июня 2021 г. № 15

Зав. кафедрой

Мытищи 2021

Автор-составитель:

Рабочая программа дисциплины «Цветоведение и основы живописи» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для направления подготовки 54.03.01 «Дизайн», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.2020 г., № 1015

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.	5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	10
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	24
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	25
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.

1.1. Цель и задачи дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Цветоведение и основы живописи» является овладение знаниями о влиянии и возможностях цвета, о психологии восприятия цвета, развитие цветоощущения, творческих способностей в области колористики, овладение приёмами, навыками работы с цветом и цветовыми композициями, навыками работы цветом как инструментом живописи, овладение основами письма в технике живописи, овладение технологиями разработки творческой идеи и реализации художественного замысла изобразительными средствами.

Задачи дисциплины:

- дать профессиональные знания будущему бакалавру, дизайнеру в области работы с иветом;
- обучить приёмам работы с цветом и цветовыми композициями;
- подготовить к самостоятельной творческой работе;
- сформировать общую культуру учащихся;
- обучить основам письма в технике живописи;
- развить творческие способности учащихся в области живописи;
- формировать мировоззрение будущего бакалавра;
- научить анализу собственной деятельности с целью ее совершенствования и повышения своей квалификации;
- воспитание эстетических потребностей и эмоционального отношения к действительности.

1.2. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3 — Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);

ОПК-4 — Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики;

СПК-1 — Способен владеть академическим рисунком, основами живописи, начальными профессиональными навыками скульптора.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина «Цветоведение и основы живописи» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», является обязательной для изучения, и является одной из важнейших при подготовке бакалавра, дизайнера.

На занятиях по данной дисциплине должна осуществляться взаимосвязь с такими дисциплинами как «Рисунок», «Основы композиции». То есть, студент должен пользоваться теми знаниями и умениями, которые были приобретены им ранее, такими как владение техникой работы карандашом, навыки составления гармоничной композиции в рамках заданного формата.

Перед изучением дисциплины «Цветоведение и основы живописи» необходимо иметь базовые знания в области живописи, рисунка и композиции.

На базе дисциплин «Цветоведение и основы живописи», «Рисунок», «Основы композиции», можно базировать дисциплины специализации: «Специализация (Современный костюм)», «Специализация (Народный костюм)», «Специализация (Исторический костюм)».

Изучение дисциплины «Цветоведение и основы живописи» является необходимой основой для последующего глубокого изучения дисциплин «Теория и методология проектирования в дизайне костюма», «Проектирование», «Композиция и формообразование», «Проектная графика», «Основы производственного мастерства», «Специальная графика», «Методика преподавания художественных и проектных дисциплин».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Объем дисциплины.

от обран дисциппины.					
Показатель объема дисциплины	Очная форма обучения				
Объем дисциплины в зачетных единицах	15				
Объем дисциплины в часах	540				
Контактная работа:	427,5				
Лекции	18				
Лабораторные занятия	402				
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	7,5				
Зачет с оценкой	0,6				
Экзамен	0,9				
Предэкзаменационная консультация	6				
Самостоятельная работа	60				
Контроль	52,5				

Формой промежуточной аттестации является: зачет с оценкой во 2, 3, 4 семестре, экзамен в 1, 5, 6 семестре.

3.2. Содержание дисциплины.

		чество асов
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия
1 семестр. А) Темы лекционных занятий		
Тема 1. Учебная дисциплина «Цветоведение и основы живописи» — вводная информация. Принципы работы с учебной информацией. Особенности формирования конспекта. Принципы постановки натюрморта. Тема 2. Основные характеристики цвета. Понятие ахроматического и хроматического цвета, цветового тона, насыщенности и степени светлотности. Яркость. Физика цвета. Разложение светового луча на цветовой спектр. Цвет как колебания электромагнитных волн. Многообразие оттенков. Смешение цветных лучей: принцип сложения. Смешение пигментов: принцип вычитания. Передача цвета в живописи. Получение оттенков в цветной полиграфии. Оптическое и	4	
механическое смешение цветов. Тема 3. Систематизация цветов. Системы классификации цветов. Спектр. Цветовой круг. Цветовой шар. Краевой контраст. Хроматическая и ахроматическая константность. Эффект принадлежности цвета.		
Тема 4. Цветовые контрасты. Цветовая относительность и специфика передачи цвета в различных художественных техниках. Цвет и тон. Семь типов цветовых контрастов: контраст светлого и тёмного; симультанный контраст; контраст по цвету; контраст холодного и тёплого; контраст дополнительных цветов; контраст по насыщенности; контраст по площади цветовых пятен.	2	
Тема 5. Зрительные ощущения. Закономерности зрительных ощущений. Природа цветового ощущения. Строение зрительных анализаторов Абсолютные и разностные пороги ощущений. Адаптация. Сенсибилизация. Синестезия. Фантомные образы. Последовательные образы. Бинокулярное восприятие.	2	
Тема 6. Восприятие цвета. Зрительные восприятия. Анатомия глаза. Склера, роговица, сосудистая оболочка, радужка, зрачок и рефлекс Витта, хрусталик, водянистая влага, стекловидное тело, сетчатка, диск зрительного нерва, центральная ямка. Слепое пятно. «Эффект красных глаз» на фотографиях, сделанных с применением вспышки. Тема 7. Теории восприятия цвета.	4	
Тема 8. Влияние цвета на психические состояния. Исследования в области цветопсихологии. Тема 9. Цвет в интерьере. Цвет и освещение. Цвет и световоздушная перспектива. Изменение цвета во времени. Цвет в Дизайне. Подбор цвета в Дизайне.	2	

Тема 10. Цветовая гармония. Цвет в науке и культуре.	4	
Теории цветовых гармоний. Классификации цветовых гармоний:		
классификация Брюкке, классификация Б.М.Теплова, П.А.Шеварева.		
Значение и восприятие цвета в различных культурах. Значение цвета в		
массовой культуре. Отличительные особенности работы с цветом в		
различных направлениях дизайна.		
Колорит. Живописная тональность. Цветовая тоника. Цветовая		
доминанта. Роль дополнительных цветов в создании гармоничных		
цветовых сочетаний. Работа над колоритом в композиции. Роль цветовых и		
тональных отношений в раскрытии художественного образа. Взаимосвязь		
формы и цвета.		
Тема 11. <i>Химия цвета</i> . Корпусный цвет предмета. Цвет химических		
элементов.		
1 семестр. Б) Темы лабораторных занятий		
Раздел I. Натюрморт. ¹		
Тема 1. Введение. Натюрморт из контрастных предметов		36
(гризайль). Понятие «живопись». Цели, задачи и методы академической		
живописи. Вопросы цветоведения и колористики. Учебно-творческие		
задачи этюда с натуры. Материалы, технология и техника живописи.		
Практически изучить явления тонового контраста. Скомпоновать,		
построить изображение в формате; написать постановку, отразив тоновые		
отношения в натюрморте, передав объем предметов.		
Или в рамках реализации индивидуального подхода:		
Тема 2. Натюрморт из предметов быта с овощами / фруктами.		
Скомпоновать, построить изображение в формате; написать, передав		
общий колорит постановки. В рамках реализации индивидуального		
подхода: исполнение предварительного упражнения «Декоративный		
натюрморт, тональное соотношение» – работы на крафте мелками сухой		
пастели (белый, кремовый, тёмно-коричневый (тон сепии тёмной или сама		
сепия тёмная) и черный пастельные мелки). В рамках реализации		
индивидуального подхода данное упражнение может быть реализовано в		
дополнение к любому из заданий программы.		
Тема 3. Тематический натюрморт из простых предметов быта.		36
Скомпоновать постановку в формате, нарисовать, написать, передав		
общее цветовое состояние с учетом конкретного освещения и связав		
темный фон по цвету с предметами.		
Итого часов за 1 семестр	18	72
2 семестр		
Тема 4. Натюрморт в холодной гамме.		36
Практически изучить явление контраста между тёплыми и холодными		- 4
оттенками. Скомпоновать, построить изображение в формате; написать с		
учетом конкретного (холодного) освещения.		
Или в рамках реализации индивидуального подхода:		
Тема 5. Натюрморт в тёплой гамме.		
Практически изучить явления контраста между тёплыми и		
холодными оттенками. Скомпоновать, написать изображаемые предметы в		
nonoguzum orrentamin. ekomitohobarb, hannearb noooparkaembie npedmerbi b		

¹ В рамках реализации индивидуального подхода задания программы могут быть скорректированы. Допускается исполнение ряда заданий в виде серии этюдов (в т. ч. крупноформатных этюдов). Также в рамках реализации индивидуального подхода допускается исполнение студентами большего количества творческих работ.

Итого за второй год обучения		124
Итого часов за 4 семестр		62
излишней проработкой деталей.		(2)
Скомпоновать, нарисовать и написать с учетом характера освещения; передать тональные и цветовые отношения, не «дробя» форму		
живописная моделировка форм головы.		
Передача индивидуального сходства, характерных черт портретируемого,		
сложный пластический объем головы. Особенности работы над портретом.		
Живопись головы человека. Влияние цветовой среды, освещения на		
Тема 12. Портрет на нейтральном или цветном фоне.		26
характера освещенности интерьера.		
формате, построить с учетом перспективы, написать в цвете с передачей		
Тема 11. <i>Натюрморт в интерьере</i> . Скомпоновать постановку в		
Или в рамках реализации индивидуального подхода:		
особенности формы гипсовой головы, отразив портретное сходство.		
цветов фона в белые предметы. Обратить особое внимание на характерные		
гаммы и с учетом характера освещения, передавая взаимопроникновение		
Тема 10. <i>Натюрморт с гипсовой головой.</i> Скомпоновать и написать натюрморт с передачей имеющейся цветовой		30
Раздел II. Портрет. ²		36
4 семестр		
•		
Итого часов за 3 семестр		62
имеющейся цветовой гаммы и с учетом характера освещения.		
Скомпоновать, нарисовать и написать натюрморт с передачей		
Тема 9. Сложный тематический натюрморт.		26
фона в белые предметы.		
оттенков предметов в пространстве, передав взаимопроникновение цветов		
цвета предметов с учетом конкретного освещения и взаимовлияния		
Скомпоновать, написать натюрморт в формате с передачей объема и		
Или в рамках реализации индивидуального подхода: Тема 8. Натюрморт с гипсовой розеткой.		
объем и цвет предметов с учетом конкретного освещения.		
Скомпоновать изображение в формате, написать постановку, передав		
Тема 7. Сложный натюрморт из предметов быта.		36
3 семестр		
Итого за первый год обучения	18	134
-	10	134
Итого часов за 2 семестр		62
влияние теплых и холодных цветов в постановке.		
освещения, передав цветом объем формы. При работе учесть взаимное		
нарисовать группу предметов в формате, написать с учетом конкретного		
Тема 6. <i>Тематический натюрморт на контрастных отношениях</i> . Практически изучить явления цветового контраста; скомпоновать,		26
взаимовлияние теплых и холодных оттенков.		26

 $^{^2}$ В рамках реализации индивидуального подхода задания программы могут быть скорректированы. Допускается исполнение ряда заданий в виде серии этюдов (в т. ч. крупноформатных этюдов). Также в рамках реализации индивидуального подхода допускается исполнение студентами большего количества творческих работ.

5 семестр		
Тема 13. Портрет с плечевым поясом на цветном фоне.		36
Скомпоновать полуфигуру и написать с учетом характера освещения.		
Работать над портретом с учетом конкретного освещения и особенностей		
модели.		
Или в рамках реализации индивидуального подхода:		
Тема 14. Портрет с плечевым поясом на нейтральном фоне.		
Скомпоновать полуфигуру в формате; построить ее конструктивно,		
написать с учетом характеристики портретируемого и особенностей		
освещения.		
Тема 15. Поколенный портрет.		36
Скомпоновать полуфигуру в формате; построить ее конструктивно,		
написать с учетом характеристики портретируемого и особенностей		
освещения.		
Итого часов за 5 семестр		72
6 семестр		
Раздел III. Фигура. ³		
Тема 16. Фигура в простом ракурсе.		36
Скомпоновать фигуру в формате, построить с учетом характеристики		
портретируемого; написать, отразив освещение, цветовую гамму		
постановки; определить степень активности воздействия на зрителя		
различных элементов композиции.		
Или в рамках реализации индивидуального подхода:		
Тема 17. Фигура в интерьере.		
Особенности работы над интерьером. Передача глубокого пространства,		
архитектурных деталей, воздушной среды в условиях различных		
источников освещения.		
Скомпоновать фигуру модели в формате, написать с учетом		
цветового строя и характера освещения; создать единое цветовое		
пространство, связав по цвету фигуру с окружающим интерьером.		
Тема 18. Портрет в полный рост.		36
Нарисовать фигуру человека с учетом характеристики		
портретируемого, характера позы, движения, пропорций, передать цветовое		
состояние фигуры при заданном освещении.		
Итого часов за 6 семестр		72
Итого за третий год обучения		144
Итого	18	402
Итого	4	20
ИТОГО	4	120

³ В рамках реализации индивидуального подхода задания программы могут быть скорректированы. Допускается исполнение ряда заданий в виде серии этюдов (в т. ч. крупноформатных этюдов). Также в рамках реализации индивидуального подхода допускается исполнение студентами большего количества творческих работ.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методи- ческие обес- печения	Формы отчетности
1 семестр					
Тема 1 А) «Цветовой круг, цветовое множество. Смешение цветов». Б) Предметы быта.	А) Многообразие оттенков. Смешение пигментов: принцип вычитания. Систематизация цветов. Системы классификации цветов. Б) Особенности техники и технологии живописи. Особенности письма при изображении натюрморта. Объемнопластическая и тонально-цветовая моделировка изображения, передача пропорций, конструктивного строения, объёмная лепка формы цветом, перспектива, приведение изображения к цельности и единству.	6	А) Исполнение работы на формате по заданному алгоритму. Б) Анализ произведений искусства, изучение манеры письма известных художников, изучение техники и технологии живописи. Выполнение рисунка, подготовка формата, живописное исполнение художественной работы. Посещение музеев, художественных выставок и т.д.; Знакомство с учебниками, книгами, каталогами и т.д.	6.1 [1], 6.1 [2], 6.1 [3], 6.2 [1], 6.2 [2], 6.2 [3], 6.2 [4], 6.2 [5], 6.2 [6], 6.2 [7], 6.2 [10], иллюстративные каталоги живописии иллюстративные альбомы.	Просмотр и оценка выполненных художественных работ.
2 семестр					
Тема 2 «Контрастный натюрморт».	Особенности техники и технологии живописи. Особенности письма при изображении натюрморта. Объемнопластическая и тонально-цветовая моделировка изображения, передача пропорций, конструктивного строения, объёмная лепка формы цветом, перспектива, приведение изображения к цельности и единству. Цветовые контрасты. Цветовая относительность. Контраст светлого и тёмного, контраст по цвету, контраст дополнительных цветов.	2	Анализ произведений искусства, изучение манеры письма известных художников, изучение техники и технологии живописи. Выполнение рисунка, подготовка формата, живописное исполнение художественной работы. Посещение музеев, художественных выставок и т.д.; Знакомство с учебниками, книгами, каталогами и т.д.	6.1 [1], 6.1 [2], 6.1 [3], 6.2 [1], 6.2 [2], 6.2 [3], 6.2 [4], 6.2 [5], 6.2 [6], 6.2 [7], 6.2 [10], иллюстративные каталоги живописии иллюстративные альбомы.	Просмотр и оценка выполненных художественных работ.

3 семестр					
Тема 3 «Натюрморт в тёплой гамме» Или в рамках индивидуально го подхода: «Натюрморт в холодной гамме».	Цветовые контрасты. Цветовая относительность. Контраст светлого и тёмного; контраст холодного и тёплого;контраст по насыщенности; контраст по площади цветовых пятен. Особенности техники и технологии живописи. Особенности письма при изображении натюрморта. Объемно- пластическая и тонально-цветовая моделировка изображения, передача пропор- ций, конструктивного строения, объёмная лепка формы цветом, перспектива, приведение изображения к цельности и единству.	2	Анализ произведений искусства, изучение манеры письма известных художников, изучение техники и технологии живописи. Выполнение рисунка, подготовка формата, живописное исполнение художественной работы. Посещение музеев, художественных выставок и т.д.; Знакомство с учебниками, книгами, каталогами и т.д.	6.1 [1], 6.1 [2], 6.1 [3], 6.2 [1], 6.2 [2], 6.2 [3], 6.2 [4], 6.2 [5], 6.2 [6], 6.2 [7], 6.2 [10], иллюстративные каталоги живописии иллюстративные альбомы.	Просмотр и оценка выполненных художественных работ.
4 семестр					
Тема 4 «Натюрморт в интерьере». Или в рамках индивидуальног о подхода: «Погрудный портрет».	Особенности техники и технологии работы над натюрмортом в интерьере / особенности портретной живописи. Особенности письма при изображении натюрморта в интерьере / портрета. Объемно-пластическая и тонально-цветовая моделировка изображения, передача пропорций, конструктивного строения, объёмная лепка формы цветом, перспектива, приведение изображения к цельности и единству.	2	Анализ произведений искусства, изучение манеры письма известных художников, изучение техники и технологии живописи. Выполнение рисунка, подготовка формата, живописное исполнение художественной работы. Посещение музеев, художественных выставок и т.д.; Знакомство с учебниками, книгами, каталогами и т.д.	6.1 [1], 6.1 [2], 6.1 [3], 6.2 [1], 6.2 [2], 6.2 [3], 6.2 [4], 6.2 [5], 6.2 [6], 6.2 [7], 6.2 [10], иллюстративные каталоги живописии иллюстративные альбомы.	Просмотр и оценка выполненных художественных работ.

5 семестр					
Тема 5 «Поколенный портрет».	Особенности техники и технологии портретной живописи. Особенности письма при изображении портрета. Объемнопластическая и тонально-цветовая моделировка изображения фигуры, передача пропорций, конструктивного строения, объёмная лепка формы цветом, перспектива, приведение изображения к цельности и единству.	24	Анализ произведений искусства, изучение манеры письма известных художников, изучение техники и технологии живописи. Выполнение рисунка, подготовка формата, живописное исполнение художественной работы. Посещение музеев, художественных выставок и т.д.; Знакомство с учебниками, книгами, каталогами и т.д.	6.1 [1], 6.1 [2], 6.1 [3], 6.2 [1], 6.2 [2], 6.2 [3], 6.2 [4], 6.2 [5], 6.2 [6], 6.2 [7], 6.2 [10], иллюстра- тивные каталоги живописии иллюстра- тивные альбомы.	Просмотр и оценка выполненных художественных работ.
6 семестр					
Тема 6 «Портрет в полный рост».	Особенности техники и технологии портретной живописи. Особенности письма при изображении портрета. Объемнопластическая и тонально-цветовая моделировка изображения фигуры, передача пропорций, конструктивного строения, объёмная лепка формы цветом, перспектива, приведение изображения к цельности и единству.	24	Анализ произведений искусства, изучение манеры письма известных художников, изучение техники и технологии живописи. Выполнение рисунка, подготовка формата, живописное исполнение художественной работы. Посещение музеев, художественных выставок и т.д.; Знакомство с учебниками, книгами, каталогами и т.д.	6.1 [1], 6.1 [2], 6.1 [3], 6.2 [1], 6.2 [2], 6.2 [3], 6.2 [4], 6.2 [5], 6.2 [6], 6.2 [7], 6.2 [10], иллюстративные каталоги живописии иллюстративные альбомы.	Просмотр и оценка выполненных художественных работ.
Итого		60			

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.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК) и специальными профессиональными компетенциями (СПК):

компетенциями (СПК).	
Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики;	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
СПК-1 Способен владеть академическим рисунком, основами живописи, начальными профессиональными навыками скульптора.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах

их формирования, описание шкал оценивания.

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирова- ния	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать последовательность выполнения живописной работы и анализа натуры; принципы выражения художественного замысла изобразительными средствами. Уметь правильно передавать работах пропорции, форму, объём изображаемых объектов, их пространственное положение и материальность, используя знания о взаимодействии оттенков; сформировать и изложить идею художественного замысла изобразительными средствами.	Текущий контроль: композиционное построение; конструктивное построение; колористическое решение; мастерство передачи реалистичности изображения; эстетика художественного исполнения, сила и качество эмоционального воздействия работы. Тестирование в электронной информационнообразовательной среде (ЭОС) МГОУ в 1 семестре. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой, экзамен.	41-60 БАЛ-ЛОВ
	Прод- вину- тый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать закономерности создания цветового строя; способы и методы реализации художественного замысла изобразительными средствами, средствами цветовых композиций. Уметь грамотно наблюдать натуру: объекты реального	Текущий контроль: композиционное построение; конструктивное построение; колористическое решение; мастерство передачи реалистичности изображения; эстетика художественного исполнения, сила и качество эмоционального воздействия работы. Тестирование в	61-100 БАЛ- ЛОВ

ОПК-4	Поро-говый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	мира и уметь объяснить систему изменений оттенков в течение дня, систему соотношений оттенков в натуре; обосновать художественный замысел проекта. Владеть навыками рисунка, основными приёмами работы с цветом и цветовыми композициями; навыками выполнения поисковых эскизов изобразительными средствами; способностью работать самостоятельно. Знать теоретические основы цветоведения и колористики. Уметь организовывать своё внимание на выполнении поставленной творческой задачи.	электронной информационно-образовательной среде (ЭОС) МГОУ в 1 семестре. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой, экзамен. Текущий контроль: композиционное построение; конструктивное построение; колористическое решение; мастерство передачи реалистичности изображения; эстетика художественного исполнения, сила и качество эмоционального воздействия работы. Тестирование в электронной информационно-образовательной среде (ЭОС) МГОУ в 1 семестре.	41-60 БАЛ- ЛОВ
				электронной информационно-	
				(ЭОС) МГОУ в 1 семестре.	
				Промежуточная аттестация:	
		1.0.0	2	зачет с оценкой, экзамен.	(1.100
	Прод-	1. Работа на	Знать	Текущий контроль:	61-100
	вину-	учебных	закономерности	композиционное	БАЛ-
	тый	занятиях	восприятия цвета,	построение;	ЛОВ
		2. Самостоя-	законы колорита.	конструктивное	
		тельная	Уметь	построение;	
		работа	применить эти знания	колористическое решение;	
			на практике:	мастерство передачи	

			грамотно выполнить цветовое решение композиции. Владеть навыками линейно-конструктивного построения.	реалистичности изображения; эстетика художественного исполнения, сила и качество эмоционального воздействия работы. Тестирование в электронной информационно-образовательной среде (ЭОС) МГОУ в 1 семестре. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой, экзамен.	
СПК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать теоретические основы живописи. Уметь применить на практике техники и технологии рисования.	Текущий контроль: композиционное построение; конструктивное построение; колористическое решение; мастерство передачи реалистичности изображения; эстетика художественного исполнения, сила и качество эмоционального воздействия работы. Тестирование в электронной информационнообразовательной среде (ЭОС) МГОУ в 1 семестре. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой, экзамен.	41-60 БАЛ-ЛОВ
	Прод- вину- тый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать техники и технологии применения живописных материалов. Уметь применить на практике техники и технологии живописи. Владеть навыками академической живописи, средствами художественной выразительности	Текущий контроль: композиционное построение; конструктивное построение; колористическое решение; мастерство передачи реалистичности изображения; эстетика художественного исполнения, сила и качество эмоционального воздействия работы. Тестирование в	61-100 БАЛ- ЛОВ

	(линия, пятно),	электронной	
	способностью	информационно-	
	грамотно	образовательной среде	
	распределять лимит	(ЭОС) МГОУ в	
	времени на все этапы	1 семестре.	
	работы.	Промежуточная	
		аттестация:	
		зачет с оценкой, экзамен.	

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

Зачеты с оценкой и экзамен проводятся в виде просмотров.

Просмотр. В ходе просмотра оценивается правильность выполнения работ. На просмотре студентами единовременно представляются все работы по дисциплине, выполненные ими в течение семестра, включая наброски и зарисовки.

5.3.1. Перечень примерных вопросов для проведения тестирования на этапе текущего контроля в 1 семестре:

Вопрос 1

Текст вопроса

Какой цвет будет иметь смесь синего красочного пигмента и желтого?

Выберите один ответ:

- а. ЗЕЛЁНЫЙ
- b. СЕРЫЙ Верно
- с. ГОЛУБОЙ
- d. ФИОЛЕТОВЫЙ

Отзыв

Правильный ответ: СЕРЫЙ

Вопрос 2

Текст вопроса

Укажите, при смешении каких трёх цветных лучей можно получить белый луч.

Выберите один или несколько ответов:

- 1. ЖЕЛТЫЙ
- 2. ОРАНЖЕВЫЙ
- 3. КРАСНЫЙ Верно
- 4. ГОЛУБОЙ
- 5. СИНИЙ Верно
- 6. ЗЕЛЁНЫЙ Верно

Отзыв

Правильные ответы: ЗЕЛЁНЫЙ, КРАСНЫЙ, СИНИЙ

Вопрос 3

Текст вопроса

Укажите, какие хроматические оттенки используются при полноцветной печати.

Выберите один или несколько ответов:

1. ЖЕЛТЫЙ Верно

- 2. ГОЛУБОЙ Верно
- 3. КРАСНЫЙ
- 4. ПУРПУРНЫЙ Верно
- 5. ЗЕЛЁНЫЙ
- 6. ЧЕРНЫЙ

Отзыв

Правильные ответы: ЖЕЛТЫЙ, ПУРПУРНЫЙ, ГОЛУБОЙ

Вопрос 4

Текст вопроса

Какой цвет будет иметь смесь жёлтых, голубых и пурпурных лучей спектра?

Выберите один ответ:

- а. СЕРЫЙ
- ь. СИНИЙ
- с. БЕЛЫЙ Верно
- d. ФИОЛЕТОВЫЙ
- е. ЗЕЛЁНЫЙ
- f. КРАСНЫЙ

Отзыв

Правильный ответ: БЕЛЫЙ

Вопрос 5

Текст вопроса

Какой оттенок получится в результате смешения пурпурной и голубой краски?

Выберите один ответ:

- а. ЖЕЛТЫЙ
- ь. ФИОЛЕТОВЫЙ
- с. ЗЕЛЁНЫЙ
- d. ГОЛУБОЙ
- е. СИНИЙ Верно
- f. ОРАНЖЕВЫЙ
- g. КРАСНЫЙ

Отзыв

Правильный ответ: СИНИЙ

Вопрос 6

Текст вопроса

При смешении двух красок (пигментов), имеющих одинаковую светлоту, светлота полученной смеси будет:

Выберите один ответ:

- 1. такая же, как у исходных красок.
- 2. светлее, чем у исходных красок.
- 3. темнее, чем светлота исходных красок. Верно

Отзыв

Правильный ответ: темнее, чем светлота исходных красок.

Вопрос 7

Текст вопроса

При смешении двух цветных лучей света, имеющих одинаковую светлоту, светлота полученной смеси будет:

Выберите один ответ:

- 1. темнее, чем у исходных лучей.
- 2. такая же, как у исходных лучей.
- 3. светлее, чем светлота исходных лучей. Верно

Отзыв

Правильный ответ: светлее, чем светлота исходных лучей.

5.3.2. Список вопросов для осуществления самостоятельного контроля:

- 1. Что такое цвет в живописи?
- 2. Какая живопись называется декоративной?
- 3. Что обозначает термин «рефлекс» в живописи?
- 4. Какая живопись называется реалистической?
- 5. Какова роль рисунка в живописи?
- 6. Какие цвета называются ахроматическими, а какие хроматическими?
- 7. Какие цвета называются основными?
- 8. Какими свойствами обладают «теплые и холодные» цвета?

5.3.3. Основные понятия и определения.

Аддитивное смешение цветов (принцип сложения) — метод синтеза цвета, основанный на сложении цветов непосредственно излучающих объектов. Метод аддитивного смешения основан на особенностях строения зрительного анализатора человека, в частности на таком явлении как метамерия. Стандартом для аддитивного смешения цветов является модель цветового пространства RGB. Смешивая в определённом соотношении три основных цвета — красный (red), зелёный (green) и синий (blue), можно воспроизвести большинство воспринимаемых человеком цветов.

Метамерия (или метамеризм) — свойство зрения, при котором свет различного спектрального состава может вызывать ощущение одинакового цвета. В более узком смысле, метамерией называют явление, когда два окрашенных образца воспринимаются одинаково окрашенными под одним источником освещения, но теряют сходство при других условиях освещения (с другими спектральными характеристиками излучаемого света).

Субтрактивное смешение цветов. В результате смешения красок светлота полученной смеси получается ниже, чем светлота цветов, взятых для смешения. В отличие от аддитивной системы смешивания, где основными цветами являются красный, зеленый и синий, в системе субтрактивного смешивания основные цвета — голубой, пурпурный и желтый (или на английском суап, magenta, yellow (СМҮ), к которой добавляется черный при печати для экономии цветных красителей, которые дороже черного, тогда система приобретает вид СМҮК, где black обозначается заглавной буквой К). Сочетание трёх основных цветов в различных пропорциях создаёт возможности создания полихромного изображения.

Гамма – организация красок в их определённой последовательности вокруг опорного цветового пятна.

Цветовой тон — одно из основных свойств цвета. Отличия по цветовому тону, присущие хроматическим цветам, состоят в том, что, характеризуя качество цвета, мы называем его красным, оранжевым, желтым и т.д. Цветовой тон любого оттенка определяется качественным составом лучей света, которые действуют на сетчатку глаза в процессе его восприятия.

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

Формирование компетенций по дисциплине находит своё отражение в формировании знаний, умений и навыков. Подтверждением сформированности у студента оцениваемых компетенций является промежуточная аттестация.

В рабочей программе дисциплины Цветоведение и основы живописи очерчены общая направленность, характеристика и содержание курса. Определены цели курса: овладение знаниями о влиянии и возможностях цвета, о психологии восприятия цвета, развитие

цветоощущения, творческих способностей в области колористики, овладение приёмами, навыками работы с цветом и цветовыми композициями, навыками работы цветом как инструментом живописи, овладение основами письма в технике живописи, овладение технологиями разработки творческой идеи и реализации художественного замысла изобразительными средствами.

В программе обозначены задачи дисциплины: дать профессиональные знания будущему бакалавру, дизайнеру в области работы с цветом; обучить приёмам работы с цветом и цветовыми композициями; подготовить к самостоятельной творческой работе; сформировать общую культуру учащихся; обучить основам письма в технике живописи; развить творческие способности учащихся в области живописи; формировать мировоззрение будущего бакалавра; научить анализу собственной деятельности с целью совершенствования и повышения своей квалификации; воспитание эстетических потребностей и эмоционального отношения к действительности.

Целью лекционных и лабораторных занятий является приобретение знаний, умений и навыков, необходимых в профессиональной деятельности. Они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Студентами выполняется комплекс заданий под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Выполнение студентами на лабораторных занятиях заданий направлено на:

- формирование профессиональных умений;
- развитие у будущих профессионалов интеллектуальных навыков: аналитических, проектировочных конструктивных;
- воспитание самостоятельности, ответственности, пунктуальности и точности при решении поставленных задач.
- обобщение, углубление, закрепление, систематизацию теоретических знаний по дисциплине.

Текущий контроль. Семестр 1:

Средства текущего контроля

- 1. Форма контроля и форма обучения проходит одновременно (в процессе обучения преподаватель контролирует ход работы каждого студента, направляя его деятельность);
- 2. Тестирование в ЭОС МГОУ (0-40 баллов, минимальный балл: 25).
- 3. Текущий (предварительный) *просмотр* (проводится с целью оценки хода работ). (0-20 баллов)

Предварительный просмотр оценивается в диапазоне 0-20 баллов.

Критерии оценивания художественных работ на Предварительном просмотре:

- колористическое решение (0-3 балла);
- композиционное построение (0-3 балла);
- конструктивное построение (0-3 балла);
- мастерство передачи реалистичности изображения (0-3 балла);
- эстетика художественного исполнения (0-3 балла);
- сила и качество эмоционального воздействия работы (0-5 баллов).

Итого 20 БАЛЛОВ.

B первом семестре максимальное количество баллов, которые студент может набрать за текущий контроль, равняется 60 баллам. Максимальное количество баллов, которые студент в l семестре может набрать за промежуточный контроль, равняется 40 баллам. Итого в сумме 100 баллов.

Текущий контроль. Семестр 2-6:

Средства текущего контроля

- 1. Форма контроля и форма обучения проходит одновременно (в процессе обучения преподаватель контролирует ход работы каждого студента, направляя его деятельность);
- 2. Текущий (предварительный) *просмотр* (проводится с целью оценки хода работ). (0-20 баллов)

Во втором-шестом семестрах максимальное количество баллов, которые студент может набрать за текущий контроль, равняется 20 баллам. Максимальное количество баллов, которые студент может набрать во втором-шестом семестрах за промежуточную аттестацию, равняется 80 баллам. Итого в сумме 100 баллов.

Промежуточная аттестация <u>Семестр 1</u> (0-40 баллов):

• Зачеты с оценкой и экзамен проводятся в виде просмотров.

На просмотре студентами единовременно представляются все работы по дисциплине, выполненные ими в течение семестра, включая наброски и зарисовки. В ходе просмотра оценивается правильность выполнения работ.

В процессе аттестации оценивается качество представленных студентом практических работ по следующим критериям:

Критерии оценивания работ художественных работ на просмотре при промежуточной аттестации в 1 семестре:

- композиционное построение (0-7 баллов);
- конструктивное построение (0-6 баллов);
- колористическое решение (0-7 баллов);
- мастерство передачи реалистичности изображения (0-6 баллов);
- эстетика художественного исполнения (0-7 баллов)
- сила и качество эмоционального воздействия работы (0-7 баллов).

Итого 40 БАЛЛОВ.

В случае если объём выполненных студентом художественных работ не является достаточным, положительная оценка не может быть выставлена.

Если студент, представил выполненные работы в полном объёме, но не прошел тестирование или полученный студентом балл за тестирование менее 25, то положительная оценка также не может быть выставлена, несмотря на качество представленных работ.

Промежуточная аттестация <u>Семестр 2-6</u> (0-80 баллов):

• Зачеты с оценкой и экзамен проводятся в виде просмотров.

На просмотре студентами единовременно представляются все работы по дисциплине, выполненные ими в течение семестра, включая наброски и зарисовки. В ходе просмотра оценивается правильность выполнения работ.

В процессе аттестации оценивается качество представленных студентом практических работ по следующим критериям:

Критерии оценивания художественных работ на просмотре при промежуточной аттестации во втором-шестом семестрах:

- композиционное построение (0-13 баллов);
- конструктивное построение (0-13 баллов);
- колористическое решение (0-13 баллов);
- мастерство передачи реалистичности изображения (0-13 баллов);
- эстетика художественного исполнения (0-13 баллов);
- сила и качество эмоционального воздействия работы (0-15 баллов).

Итого 80 БАЛЛОВ.

Шкала оценивания сформированности у студента оцениваемых компетенций.

Рейтинговая система является одним из современных методов оценки знаний, умений и навыков. Применение рейтинговой системы оценки успеваемости студентов при оценке их уровня подготовки позволяет подойти к этому более дифференцированно.

Рейтинг по дисциплине выставляется по 100-балльной системе:

Баллы	Оценка
81-100	«отлично»
61-80	«хорошо»
41-60	«удовлетворительно»
0-40	«неудовлетворительно»

Оценивание проводится по рейтинговой 100-балльной системе с последующим переводом оценки в пятибалльную:

Оценивание студенческих работ проводится по рейтинговой 100-балльной системе (баллы предварительного просмотра суммируются с баллами просмотра, проводимого при промежуточной аттестации) с последующим переводом оценки в пятибалльную:

100-81 балл — «отлично»:

Работы студента отличаются грамотностью композиционного, конструктивного построения, колористически правильны. Студент умеет правильно передавать пропорции, форму, объём изображаемых объектов, их пространственное положение и материальность. Работы эстетичны и производят стойкое эмоциональное воздействие на зрителя.

80-61 балл — «хорошо».

Работы студента по одному-двум (любым) критериям оценки не могут быть оценены на высший балл, поскольку содержат неверные или недостаточно точные решения живописных задач, но в целом производят положительное впечатление.

60-41 балл — «удовлетворительно».

Работы студента по одному-трём (любым) критериям оценки не могут быть оценены на балл «хорошо», поскольку содержат неверные или недостаточно точные решения живописных задач, но в целом производят положительное впечатление.

До 40 баллов — «неудовлетворительно».

Работы производят негативное впечатление, содержат слишком много ошибочных решений, не соответствуют необходимому уровню исполнения. Либо студент не выполнил необходимый объём заданий, либо работы отсутствуют.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

6.1. Основная литература:

- 1. Селицкий А. Л. Цветоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Л. Селицкий. Минск: РИПО, 2019. 161 с.: ил. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600115 Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-977-9. Текст: электронный.
- 2. Шашков Ю.П., Живопись и ее средства [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Шашков Ю.П. М.: Академический Проект, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8291-2581-3 Режим доступа: https://library.geotar.ru/book/ISBN9785829125813.html
- 3. Штаничева Н.С., Живопись [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для вузов / Штаничева Н.С., Денисенко В.И. М.: Академический Проект, 2020. 271 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-3058-9 https://library.geotar.ru/book/ISBN9785829130589.html

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Алгазина Н.В. Цветоведение и колористика [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 2-х ч. Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. 153 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26675.html
- 2. Бубнова М.В., Чистов П.Д. Академическая живопись: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Дизайн» / М.В. Бубнова, П.Д. Чистов. М.: ИИУ МГОУ, 2018. 68 с.
- 3. Бубнова М.В., Пилипер А.В. Искусство натюрморта: учебно-методическое пособие для высших учебных заведений / М.В. Бубнова, А.В. Пилипер. М: ИИУ МГОУ, 2018. 86 с.
- 4. Казарина Т. Ю. Цветоведение и колористика: практикум. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 36 с. Текст: электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/66372.html
- 5. Кузин В.С. Рисунок: наброски и зарисовки: учеб. пособие для вузов. 2-е изд. М. : Академия, 2013. 232 с.
- 6. Коротеева Л.И. Основы художественного конструирования: учебник /Л.И. Коротеева, А.П.Яскин. Москва: ИНФРА-М, 2021. 304 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=368053
- 7. Леонардо да Винчи: живопись и эскизы / под ред. Л.М.Сурис. Москва: Директ-Медиа, 2015. 95 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276629
- 8. Ломов С.П. Цветоведение: / С.П.Ломов, С.А.Аманжолов. Москва: Владос, 2018. 153 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=264038
- 9. Лютов В. П. Цветоведение и основы колориметрии: учебник и практикум для вузов / В. П. Лютов, П. А. Четверкин, Г. Ю. Головастиков. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2020. 224 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/451507
- 10. Никитенков С. А. Введение в теорию композиции: учебное пособие: [16+] / С. А. Никитенков; Липецкий государственный педагогический университет им. П.П.Семенова-Тян-Шанского. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П.Семенова-Тян-Шанского, 2019. 84 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=610854 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-907168-25-1. Текст: электронный.
- 11. Никитина Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции: учеб. пособие. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. 134 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68517.html
- 12. Омельяненко Е. В. Цветоведение и колористика: учеб. пособие. 4-е изд. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2017. 104 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/92657

- 13. Прокофьев Н.И. Живопись. Техника живописи и технология живописных материалов: учеб. пособие для вузов. М.: ВЛАДОС, 2010. 158 с. Текст: электронный. Режим доступа: https://library.geotar.ru/book/ISBN9785691018343.html
- 14. Селицкий А. Л. Цветоведение: учеб. пособие. Минск : РИПО, 2019. 160 с. Текст: электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/94333.html
- 15. Скакова, А.Г. Рисунок и живопись: учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2019. 164 с. Текст: электронный. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/432200
- 16. Степурко Т. А. Технология материалов для живописи и дизайна: практикум / Т. А.Степурко. Минск : РИПО, 2020. 213 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599806 Библиогр.: с. 157-158. ISBN 978-985-7234-16-5. Текст: электронный.
- 17. Чаговец Т. П. Словарь терминов по изобразительному искусству. Живопись. Графика. Скульптура: учебное пособие / Т. П. Чаговец. 5-е, стер. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2020. 176 с. ISBN 978-5-8114-5123-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134052

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ЭБС IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru

ЭБС ООО «НЕКС-Медиа», «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru

ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru

ЭБС «Консультант студента» https://library.geotar.ru

ЭБС ООО «Лань» https://e.lanbook.com

ЭБС ООО «ЗНАНИУМ» znanium.com

Электронные базы ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com

http://smallbay.ru/grafica.html

http://www.tretyakovgallery.ru/

http://www.rah.ru/

http://tphv.ru/

http://www.museum-online.ru/

http://www.art-catalog.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 7.1. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Цветоведение и основы живописи», авторы-составители: Ломов С.П., Бубнова М.В.
- 7.2. Методические рекомендации по самостоятельной работе, авторы-составители: Барциц Р.Ч.; Чистов П.Д.

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

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

— учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные:

комплектом учебной мебели, доской, демонстрационным оборудованием (техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории);

учебной мебелью, мольбертами.

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.