Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Родин Олег Федорович Министерство просвещения Российской Федерации

Должность: И.о. директора Нижность и просвещения госсинской федерации дата подписания. Изменетацильский государственный социально-педагогический институт (филиал) уникальный програмфедерального государственного автономного образовательного учреждения 2246bb4b5eca53e35a45d6a91259e790782354e7

высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет художественного образования Кафедра художественного образования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ФОТОГРАФИЯ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль программы Изобразительное искусство

Автор (ы) Р. Р. Мамутов доцент

Одобрена на заседании кафедры художественного образования. Протокол от 17 февраля 2025 г. № 6.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-методической комиссией факультета художественного образования. Протокол от 21 февраля 2025 г. № 3.

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** формирование системы знаний и умений в области художественной фотографии.

#### Задачи:

- ознакомление с теоретическими основами и технологическими процессами фотографии;
- приобретение практических навыков работы с современной цифровой фотокамерой и компьютерной обработкой фотографий с целью создания композиций;
- выявление возможностей использования фотографии в дизайнерских решениях и в педагогической деятельности учителя искусства.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Художественной фотографии» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Изобразительное искусство». Дисциплина входит в предметно-модульный профиль и является Дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется на факультете художественного образования кафедрой художественного образования.

Данная дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений и предлагается к изучению в качестве курса по выбору. Изучение данной дисциплины осуществляется во взаимодействии с дисциплинами «Живопись», «Основы компьютерного дизайна».

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Дескрипторы
компетенции	индикатора достижения	
	компетенции	
ПК-1. Способен осуществлять практическую (художественно-творческую) деятельность в профильной области	ПК-1.1. Знает основные требования, предъявляемые к ведению художественно-творческой деятельности в сфере изобразительного искусства	Знает ключевые термины и понятия профильной области (изобразительное искусство)  Умеет выбрать методы и технологии, соответствующие поставленной художественно-творческой задаче  Владеет практическими навыками художественно-творческой деятельности (ведение творческой работы от замысла к исполнению в выбранной технике)
	ПК-1.2. Умеет организовать практическую (художественнотворческую) деятельность	Знает основные методы и приемы ведения художественной фотосъёмки Умеет использовать различные методы и приемы выполнения творческой работы в соответствии с замыслом Владеет практическими навыками работы с цифровой фото камерой

	1	
	ПК-1.3. Демонстрирует	Знает особенности работы со
	готовность к использованию	студийным освещением
	различных творческих методов и	Умеет организовать выполнение
	приемов в собственной художественно-творческой	творческой работы в соответствии с
	деятельности	замыслом
	деятельности	Владеет практическими навыками
		ведения художественно-творческой
		деятельности с применением разных
		фотографических приёмов
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает структуру и	Знает традиционные и современные
применять	дидактические единицы	концепции художественного
предметные знания	предметной области	образования учащихся
по изобразительному	(преподаваемого предмета)	Умеет анализировать
искусству и		образовательные потребности
художественному		учащихся в сфере фотоискусства
образованию для		Владеет основными навыками
реализации		профессиональной деятельности по
образовательного		реализации программы
процесса и		художественной фотографии
профессионального	ПК-2.2. Умеет осуществлять	Знает особенности организации
саморазвития	отбор учебного содержания для	образовательного процесса на основе
	его реализации в различных	требований ФГОС ООО
	условиях обучения в	Умеет осуществлять отбор
	соответствии с требованиями	содержания и методов ведения
	ΦΓΟС ΟΟΟ	занятий
		Владеет навыками применения
		различных методов обучения
	ПК-2.3. Демонстрирует умение	Знает основные принципы отбора
	разрабатывать различные формы	форм и методов, соответствующих
	учебных занятий, применять	современным требованиям обучения
	методы, приемы и технологии	фотоискусству
	обучения, в том числе	Умеет отбирать и применять на
	информационные	практике различные формы
		организации занятий
		(индивидуальная, групповая,
		коллективная)
		Владеет современными методами
		обучения
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает современные	Знает особенности построения
ориентироваться в	принципы организации учебной	учебного процесса по художественной
теоретических и	и воспитательной деятельности в	фотографии для различных
практических вопросах	дополнительном	возрастных групп учащихся
изобразительного	художественном образовании	Умеет использовать современные
искусства и		источники информации
художественного образования на		Владеет способами организации
современном уровне		учебно-воспитательного процесса
развития областей	ПК-3.2. Умеет организовать	Знает способы организации контроля
	учебный процесс с применением	образовательных результатов
	различных методов оценивания	Умеет применять различные методы
	образовательных результатов	анализа и оценки уровня
		художественного развития
		обучающихся
		Владеет методами педагогической
		диагностики и коррекции
		образовательных результатов
	ПК-3.3. Демонстрирует	Знает способы взаимодействия со
		отпольный вошний спотым со

готовность к взаимодействию со специалистами в сфере культуры, искусства и художественного	специалистами в сфере культуры, искусства и художественного образования
образования	Умеет использовать методы просветительской деятельности и музейной педагогики в процессе обучения изобразительному искусству Владеет культурой мышления, способностью к восприятию и анализу современной информации в сфере изобразительного искусства и художественного образования

По итогам изучения дисциплины **студент** должен знать: основные понятия фотографии, минимальные требования к фотооборудованию, основные положения процесса экспонирования, основные правила и приёмы построения композиции в фотографии, возможности компьютерной обработки и ретуши фотоизображений.

Студент должен уметь: ориентироваться в жанрах фотографии, пользоваться цифровой фотокамерой и фотооборудованием, использовать свет для решения композиционных и изобразительных задач в фотографии, создавать и редактировать цифровые изображения в программах компьютерной графики.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. е (108 ч.), семестр изучения – 5-6, распределение по видам нагрузке представлено в таблице.

Вид работы	заочная		
	5-6 семестр		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	<b>108</b> (3 з. е.)		
Контактная работа, в том числе:	12		
Лабораторные занятия	12		
Самостоятельная работа, в том числе:	96		
Самостоятельная работа	87		
Подготовка к зачёту с оценкой и его сдача в 6семестре	9		

## 4.2. Тематический план дисциплины для заочной формы обучения

		Контакт		Оценочны	Оценочны
Наименование разделов и тем		работа		е средства	е средства
дисциплины	Всего	Лабор.	Сам.	для	для
диециплипл	часов	занятия	работа	текущего	промежут
				контроля	очной
					аттестации
3 курс					
1. Специфика, цели и задачи	12	2	10	Собеседо	Итоговы
предмета. История фотографии.				вание	й
					просмотр
2. Процесс фотосъёмки.	12	2	10	Опрос.	
Управление цифровой камерой.				Проверка	
				выполне	

				ния упражне ний
3. Экспонометрия.	12	2	10	Опрос. Проверка выполне ния практиче ской работы
4. Студийная съёмка. Студийное оборудование.	10		10	Собеседо вание
5. Предметная фотография студийным оборудованием. Особенности жанра и освещение.	12	2	10	Опрос. Проверка выполне ния упражне ний
6. Обработка цифрового фото в графических редакторах.	19	2	17	Опрос. Проверка выполне ния упражне ний
7. Портрет. Основные световые схемы. Человек в фотокомпозиции.	27	2	25	Опрос. Проверка выполне ния упражне ний
Подготовка и сдача зачёта с оценкой	4	-	4	
Всего в 6 семестре	108	12	96	

Типовые задания для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, критерии и шкалы оценивания, а также методические рекомендации для обучающихся представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

## 4.3. Содержание дисциплины

# 6 семестр

## Тема 1.

Теория. Специфика, цели и задачи предмета. История фотографии.

Понимание фотографии как современного вида визуального искусства. Повышение общей профессиональной культуры студентов. Формирование творческого отношения к действительности как неотъемлемого условия профессиональной деятельности.

#### Тема 2

Теория Процесс фотосъёмки. Управление цифровой камерой.

Общее знакомство с устройством и особенностями современной цифровой камеры. Процесс экспонирования. Выдержка, диафрагма, светочувствительность.

**Практика.** Выполнить несколько фото композиций с использованием эффекта «боке».

#### Тема 3.

Теория. Экспонометрия.

**Практика.** Выполнить несколько фото композиций, используя приём съёмки «световая кисть».

#### Тема 4.

Теория. Студийная съёмка. Студийное оборудование.

Задачи и особенности студийной съёмки, жанры студийного фото, коммерческое использование фото. Основные правила организации и оборудования фотостудии; основы технологии съёмочных работ в художественной и прикладной фотографии с использованием цифровой фотоаппаратуры и студийного оборудования.

#### Тема 5.

**Теория.** Предметная фотография студийным оборудованием. Особенности жанра и освещение.

Практическое освоение основ процесса фотосъёмки на материале несложных натюрмортных постановок. Светотень как главное выразительное средство в фотографии. Предмет в фотографии, его объём, пластика, материальность, фактура. Правила формирования объёма и пространства с помощью света, особенности и виды композиции в натюрмортном жанре.

**Практика.** Выполнить несколько фото композиций в жанре предметной фотографии и натюрморта, используя различные световые схемы для передачи объёма, пластики, фактуры предмета и общей смысловой задумки кадра.

#### Тема 6.

**Теория.** Обработка цифрового фото в графических редакторах .Компьютерное редактирование и ретушь фотоизображений Работа в RAW- конверторах. Использование возможностей графических редакторов для достижения творческих целей в фотографии.

**Практика.** Обработка и редактирование фото изображений в графических редакторах.

### Тема 7.

**Теория.** Портрет. Основные световые схемы. Человек в фотокомпозиции. Виды портретных композиций в фотографии и их особенности. Основные правила построения портретных и фигурных композиций. Основные световые схемы в портретной и фигурной фотографии.

**Практика.** Выполнить фотопортрет в «высоком ключе» и в «низком ключе». Фото в стиле «бьюти». Жанровые фото композиции с использованием фигуры человека. Приёмы работы «смешанным светом».

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1 Основная литература

- 1. Молочков, В. П. Основы цифровой фотографии : учебное пособие / В. П. Молочков. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024.
- 2. Журов, Г. И. Основы современной цифровой фотографии : учебное пособие для СПО / Г. И. Журов, В. И. Сединин, Е. М. Погребняк. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024

3. Надеждин, Н. Я. Введение в цифровую фотографию : учебное пособие / Н. Я. Надеждин. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025.

# Дополнительная литература

- 1. Власова, Н. С. Графический редактор Photoshop. Основы Photoshop [Текст] : практикум : [учеб. пособие] / Н. С. Власова. Екатеринбург : РГППУ, 2010.
- 2. Хилько Н.Ф. Фотомастерство [Электронный ресурс]: учебное пособие / Хилько Н.Ф. Омск: Омский госуниверситет, 2011. <a href="http://www.iprbookshop.ru/24956">http://www.iprbookshop.ru/24956</a>. ЭБС «IPRbooks»

## Сетевые ресурсы:

- 1. Сайт о фотобанках и микростоках. <a href="http://www.microstock.ru/">http://www.microstock.ru/</a>
- 2. Веб-школа фотомастерства. <a href="http://www.wphs.ru">http://www.wphs.ru</a>
- 3. Интернет-журнал о фотографии. <a href="http://fototips.ru/">http://fototips.ru/</a>
- 4. Обучающий сайт «Фотошоп-мастер». <a href="http://www.photoshop-master.ru/">http://www.photoshop-master.ru/</a>
- 5. Сайт «Фотомонстр»: советы по фотографии от профессионалов. <a href="http://photomonster.ru/">http://photomonster.ru/</a>
- 6. Сайт «35 фото». <a href="http://35photo.ru/">http://35photo.ru/</a>

# 5.2. Электронные образовательные ресурсы, в т.ч. профессиональные базы данных и информационные справочные системы

https://www.ntspi.ru/library/ directories and files/web res/systems/	Электронно-библиотечные системы НТГСПИ				
https://www.ntspi.ru/library/ directories_and_files/web_res/systems/ libraris/	Электронные базы данных НТГСПИ				
https://www.ntspi.ru/library/periodika/	Периодика НТГСПИ				
https://iprmedia.ru	ЭБС «Ай Пи Эр Медиа»				
https://ibooks.ru	ЭБС «Айбукс»				
https://urait.ru	ЭБС Юрайт				
http://e.lanbook.com	ЭБС издательства «ЛАНЬ»				
http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				
http://www.consultant.ru	«КонсультантПлюс»				
http://cyberleninka.ru	НЭБ «КиберЛенинка»				
https://polpred.ru	ООО «Полпред-Справочники» (база данных)				
https://eivis.ru	ООО «ИВИС»				
www.delpress.ru	«Деловая пресса»				

## 5.3. Комплект программного обеспечения

- 1. Среда электронного обучения «Русский Moodle» (https://do.ntspi.ru).
- 2. Интернет-платформа онлайн-курсов со свободным кодом «Open edX» (<a href="https://www.edx.org/">https://www.edx.org/</a>).
- 3. Интернет-платформа онлайн-курсов «Открытое образование» (<a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>).
- 4. Электронная информационно-образовательная среда РГППУ (<a href="https://eios.rsvpu.ru/">https://eios.rsvpu.ru/</a>).
  - 5. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».
  - 6. Microsoft Office.

- 7. Kaspersky Endpoint Security.
- 8. Adobe Reader.
- 9. Free PDF Creator.
- 10. 7-zip (http://www.7-zip.org/).
- 11. LibreOffice.
- 12. Браузеры Firefox, Яндекс. Браузер.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Помешения

Помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

# 6.2. Оборудование и технические средства обучения

6.2.1. Оборудование, в т.ч. специализированное

Стационарный компьютер или ноутбук, проектор для показа слайдов и видео, акустические колонки.

6.2.2. Технические средства обучения

Презентации лекций, видео-презентации, видео-лекции, учебные кинофильмы, аудиозаписи, онлайн-платформы.

6.2.3. Учебные и наглядные пособия

Печатные и электронные учебные пособия и наглядный материал: графические изображения, схемы, таблицы, раздаточный материал.

Для ведения занятий по дисциплине «Художественная фотография» требуется специальное помещение (фотостудия, оснащенная следующим оборудованием):

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с выходом в Интернет;
- аудиовизуальные средства обучения (интерактивная доска, колонки);
- компьютерное программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- зеркальная фотокамера;
- профессиональное осветительное оборудование для фотостудий (комплект постоянного и импульсного света, синхронизатор, световые насадки и фильтры, отражатель);
  - штатив;
  - бумажные фоны и система для их установки;
- комплект учебно-наглядных пособий (презентаций, видеофильмов, рекламных сообщений).