

**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ "НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ" (ГАПОУ СО «НТТЭК»)**

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И
ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

«ФОТОГРАФ»

НИЖНИЙ ТАГИЛ, 2021

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации основной программы профессионального обучения (далее - ОППО) является получение новых компетенций. Программа отражает развитие, и дальнейшее совершенствование соответствующей отрасли производства, современный уровень ее техники и технологии и отвечает требованиям действующих нормативов, а также обеспечивает формирование профессиональных знаний и умений в соответствии с требованиями квалификационных характеристик.

1.2. Квалификационные характеристики

Квалификационные характеристики включают:

- Фотограф 3-й категории.
- Создание и воспроизведение фотоизображения стандартными техническими средствами, Код А, уровень квалификации 4
- Должостные обязанности:
 - Фиксация изображения фотографической аппаратурой
 - Организация схемы освещения для создания фотоизображения
 - Композиционное построение фотокадра
 - Простая цифровая ретушь, цветокоррекция
 - Воспроизведение фотоизображения
 - Выставление технических параметров аппаратуры с учетом технических требований
 - Выбор границ фотокадра
 - Фиксация фотоизображения
 - Контроль качества записи фотоизображения
 - Контроль исправности и работоспособности фотоаппаратуры

1.3. Планируемые результаты обучения

Программа предназначена для освоения компетенции: Фотография, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования «Фотограф» от 22.12.2014 № 1077н.

К освоению программы допускаются лица школьного возраста (8-11 класс)

В результате обучения на курсах профессионального обучения, обучающиеся должны освоить следующие профессиональные компетенции:

Специалист должен знать и понимать:

- Пользоваться фотоаппаратурой и фотооборудованием для осуществления фотосъемки
- Определять экспонетрические и иные параметры фотосъемки
- Строить кадр в соответствии с законами фото композиции
- Заряжать кассеты и фотоаппараты различных систем
- Контролировать качество записи и исправности фотоаппаратуры
- Применять компьютерное оборудование и информационно-коммуникационные технологии для реализации профессиональных задач
- Применять различные средства, техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности
- Использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения, определять тактику поведения в конфликтных ситуациях, возникающих в профессиональной деятельности
- Соблюдать нормы делового общения и профессиональной этики

Специалист должен уметь:

- Виды, устройство и назначение цифровой и аналоговой фотографической аппаратуры и фотооборудования
- Принципы получения фотографического изображения (аналогового и цифрового)
- Основы техники и технологии фотографической съемки
- Виды фотосъемки и их особенности
- Организация работ на съемочной площадке в соответствии с требованиями охраны труда

1.4. Категория слушателей

К освоению ОППО допускаются лица, с любым уровнем образования.

1.5. Трудоемкость обучения

72 ак. Часа

1.6. Форма обучения

Форма обучения: очная

2. Учебный план

Наименование компонентов программы	Объем программы (академические часы)					
	Всего	Самосто ятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем			
			Теоретическо е обучение	Практические и лабораторные работы	Практика (стажировк а)	Промежу точная аттестаци я, форма
1	2	3	4	5	6	7
Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Фотография»	2		2			
Требования охраны труда и техники безопасности	2		2			
Профессиональный модуль 1 Техника и технология рекламной фотографии.	56	10	12	34		
Итого	60	10	18	34		
Итоговая аттестация:	12					

Итого по программе	72					
---------------------------	-----------	--	--	--	--	--

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Рабочая учебная программа дисциплины «Фотография»

Модуль 1. Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS

«Электромонтаж»

Тема 1.1. История, современное состояние и перспективы движения WorldSkillsInternational (WSI) и Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы») как инструмента развития профессиональных сообществ и систем подготовки кадров.

Тема 1.2. Актуальная техническая документация Национального чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) 2018 года по компетенции.

Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности

Тема 2.1. Требования охраны труда и техники безопасности на Чемпионате

Тема 2.2 Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды компетенции

МОДУЛЬ 3 Техника и технология рекламной фотографии

Тема 3.1. Профессиональное оборудование для фотосъемки рекламного продукта.

Лекция: Профессиональные фотокамеры, классификация фотокамер, их характеристики, область применения, вспышки, аксессуары к фотокамере (штативы, моноподы, фотосумки, фоторюкзаки, Flash-карты, аккумуляторы, светофильтры, UV-фильтры, бленды). Объективы, классификация объективов, область применения. Эксплуатация фотооборудования. Студийный софтбоксы, рефлекторы, фотозонты, отражатели, фоны, импульсный свет. Зависимость между диафрагмой выдержкой. Установка баланса белого, светосилы, ISO – чувствительности. Режимы базовой и творческой зоны.

Практическое занятие: Изучение возможностей профессиональной фотокамеры, Построение студийного света в фотостудии.

Тема 3.2 Фотосъемка предметов

Лекция: Режимы творческой и базовой зоны. Фотосъемка в режиме приоритета выдержки, приоритета диафрагмы, ручном режиме предметов. Использование стационарной вспышки, независимой вспышки и фотосъемка без вспышки. Фотосъемка предметов, объектов в студии: натюрморт, интерьер, рекламный продукт. Натюрная фотосъемка: пейзаж, архитектура.

Практическое занятие: Фотосъемка предметов, объектов не живой природы, фотосъемка натюрмортов, фотосъемка архитектуры, фотосъемка интерьера, фотосъемка пейзажа, фотосъемка рекламного продукта (объект).

Самостоятельная работа: Фотосъемка архитектуры города Нижнего Тагила, фотосъемка интерьера.

Тема 3.3 Фотосъемка людей

Лекция: Режимы творческой и базовой зоны. Фотосъемка в режиме приоритета выдержки, приоритета диафрагмы, ручном режиме людей. Использование стационарной вспышки, независимой вспышки и фотосъемка без вспышки. Постановочная фотография. Репортажная фотография. Рекламная фотография на продажу.

Практические занятия: Фотосъемка мужчин и женщин, фотосъемка детей (подростки, маленькие дети, младенцы), фотосъемка животных, фотосъемка людей в студии.

Самостоятельная работа: фотосъемка людей при естественном освещении.

Тема 3.4 Обработка фотографии в графическом редакторе Adobe Photoshop.

Лекция: Графический редактор Adobe Photoshop, Интерфейс программы Adobe Photoshop, основные команды и панели. Изменение размера фотографии без потери качества. Форматы фотографий, их качество, область применения. Экспозиция, цветовой баланс изображения. Основные приемы редактирования фотографий, наложения текста, эффектов, фильтров, замена фона, изменение цветовых настроек, перевод в черно-белую фотографию.

Практические занятия: Импортирование фотографий в графический редактор Adobe Photoshop, Изменение экспозиции, цветового баланса фотографии, Перевод цветной фотографии в черно-белое изображение, Наложение текста на фотографию, Наложение эффектов и фильтров на фотографию, Создание нового фона на фотографии, Изменение цветовых настроек в дуплекс-режиме.

Самостоятельная работа: цифровая обработка фотографий людей.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Итоговая аттестация включает в себя:

1) демонстрационный экзамен по компетенции;

Типовое задание демонстрационного экзамена по компетенции включает в себя:

- инструкция по технике безопасности;

-инфраструктурный лист;

-задание для демонстрационного экзамена КОД 2;

-оценочные материалы.

При разработке задания демонстрационного экзамена по компетенции и схемы оценки необходимо учитывать специфику и ограничения применяемой техники безопасности и охраны труда для данной возрастной группы. Так же необходимо учитывать антропометрические, психофизиологические и психологические особенности данной возрастной группы.

5. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Краева Екатерина Петровна, преподаватель спец. дисциплин ГБПОУ СО «Нижнетагильский торгово – экономический колледж»,

