

**ПРОГРАММА КУРСА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ТЕХНИКА И ИСКУССТВО ФОТОГРАФИИ»**

Екатеринбург, 2021

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

**ФОРМИРОВАНИЕ У СЛУШАТЕЛЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РАБОТЫ ФОТОГРАФОМ**

КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО ИЛИ ВО
ЛЮБОГО ПРОФИЛЯ

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

**ОЧНАЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

**СРОК
ОБУЧЕНИЯ**

3 МЕСЯЦА

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

320 УЧЕБНЫХ ЧАСОВ

ЗАДАЧИ

В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН:

ЗНАТЬ:

фотографии

- виды и характеристики основных видов оборудования для фотосъемки
- основы фото-композиции
- рекомендации и технические требования к фотографиям на документы
- основные технологии фотографических процессов

ЗНАТЬ:

- основные принципы фотосъемки (аналоговой и цифровой)
- виды фотосъемки и их особенности.
- технологии получения цифровых изображений, в том числе оцифровывания фотоматериалов
- форматы графических файлов и технологии организации графической информации, применяемые в фотографии

ЗНАТЬ:

- основные технологии коррекции визуального качества цифровых фотоизображений
- нормы охраны труда при работе в фотостудии и фотолаборатории
- основы профессиональной этики
- психологические особенности делового общения и его специфику в сфере обслуживания и деятельности фотографа

УМЕТЬ:

- пользоваться фотоаппаратурой и фотооборудованием для осуществления фотосъемки
- строить кадр в соответствии с законами фото-композиции
- выполнять цифровую ретушь фотографических изображений
- выполнять основные виды коррекции фотографических изображений

УМЕТЬ:

- применять компьютерное оборудование и информационно-коммуникационные технологии для реализации профессиональных задач
- готовить цифровые изображения для вывода на печать (кроме полиграфических технологий)
- применять фотоаппаратуру, осветительное и иное оборудование для фотосъемки на документы, индивидуального и группового фото

УМЕТЬ:

- выполнять автоматизированную проявку и печать фотоматериалов
- применять аналоговые технологии для ретуши негативных и позитивных фотографических изображений
- выполнять компьютерный монтаж индивидуального портрета заказчика в другие цифровые изображения, не нарушая масштаба изображения лиц, светотеневого рисунка и перспективы

УМЕТЬ:

- корректировать контраст и яркость цифрового фотографического изображения
- изготавливать фотоальбомы и иную фото продукцию на базе типовых и индивидуальных макетов заказчика
- соблюдать нормы делового общения и профессиональной этики

ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ:

- выполнения фотосъемки на документы
- фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде
- работы на автоматизированном оборудовании фотолабораторий
- устранения недостатков цифровых фотографических изображений

КВАЛИФИКАЦИЯ

ПОСЛЕ УСПЕШНОГО ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА И ПО
РЕЗУЛЬТАТАМ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПРИСВАИВАЕТСЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ «ФОТОГРАФ»

В ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ КУРСЫ:

- История фотографии
- Основы фотографии
- Основные техники и технологии фотосъёмки
- Основы технологии обработки фотоматериалов
- Технологии автоматизированной проявки и печати
- Основы ретуши и компьютерного дизайна фотографии
- Основы культуры профессионального общения



ДОКУМЕНТ ПО ОКОНЧАНИИ КУРСА ПО ПРОГРАММЕ
«ТЕХНИКА И ИСКУССТВО ФОТОГРАФИИ»

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА
ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС ПО ПРОГРАММЕ
«ТЕХНИКА И ИСКУССТВО ФОТОГРАФИИ»**