

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

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

«ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН»

НИЖНИЙ ТАГИЛ, 2021

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1.Цель реализации программы

Целью реализации основной программы профессионального обучения (далее-ОППО)должно быть совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности. 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:

- ОКСО 070602 Дизайн (по отраслям)
- Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Код А/01.5 Уровень (подуровень) квалификации 5.
- должностные обязанности, которые предусмотрены по данной профессии рабочего, должности служащего:
 - Изучение проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
 - Создание эскизов элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, согласование дизайн-макета основного варианта эскиза с руководителем дизайн-проекта
 - Создание оригинала элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации и представление его руководителю дизайн-проекта
 - Доработка оригинала элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

1.3.Планируемые результаты обучения

Программа предназначена для освоения компетенции: Графический дизайн, в соответствии со стандартами WorldSkills Russia и Профессионального стандарта 11.013 Графический дизайнер, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. N 40н.

В результате на курсах повышения квалификации, обучающиеся должны совершенствоваться (освоить) следующие профессиональные компетенции:

Знать и понимать:

- Основные приемы и методы выполнения художественно-графических работ
- Основы художественного конструирования и технического моделирования
- Цветоделение, цветокоррекция, художественное ретуширование изображений в соответствии с характеристиками воспроизводящего оборудования
- Основы технологии производства в области полиграфии, упаковки, кино и телевидения
- Компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
- Профессиональная терминология в области дизайна

Уметь:

- Работать с проектным заданием на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

- Использовать средства дизайна для разработки эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
- Использовать компьютерные программы, необходимые для создания и корректирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

1.4. Категория слушателей

К освоению ОППО допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование.

1.5. Трудоемкость обучения

72 ак. часа

1.6. Форма обучения

Очная

2. Учебный план

Наименование компонентов программы	Объем программы (академические часы)					
	Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем			
			Теоретическое обучение	Практические и лабораторные работы	Практика (стажировка)	Промежуточная аттестация, 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			
Модуль 3. Фирменный стиль и продукты бренбдука	22	4		18		
Модуль 4. Информационный дизайн	12	2		10		
Модуль 5. Многостраничный дизайн	14	2		12		
Модуль 6. Упаковка:	14	4		10		
Итого	66	12	4	50		
Итоговая аттестация: ДЭ № 1.2	6					
Итого по программе	72					

При реализации программы с применением частично или в полном объеме с применением электронных образовательных технологий их использование отображается в содержании учебного плана

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Рабочая учебная программа дисциплины «Графический дизайн»

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. Фирменный стиль и продукты брендбука

Практическое занятие: Создание логотипа компании заказчика, формирование правил использования логотипа, создание продуктов брендбука, создание макетов сувенирной продукции.

Самостоятельная работа: Основные составляющие брендбука, композиции и дизайн, цветоделение и цветокоррекция, программное обеспечение, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop

Модуль 4. Информационный дизайн

Лекция: Виды информационного дизайна

Практическое занятие: Создание элементов рекламной продукции, создание интерактивного баннера для веб-сайтов

Модуль 5. Многостраничный дизайн

Практическое занятие: Создание обложки, спуск полос многостраничного издания, отрисовка графических элементов

Самостоятельная работа: Виды многостраничных изданий, технология изготовления печатной продукции, Adobe InDesign

Модуль 6. Упаковка:

Практическое занятие: Чертеж развертки упаковки, отрисовка необходимых элементов, создание макета упаковки.

Самостоятельная работа: Виды упаковок, развертка

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 №1.2;
- 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»