

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ/ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

Графический дизайн

Категория слушателей: *к освоению допускаются лица имеющие профессиональное образование в данной области.*

Уровень квалификации: Код А/01.5 Уровень квалификации 5

Объем: *72 часа*

Срок: *(дней, недель, месяцев)*

Форма обучения: *очная*

Нижний Тагил 2021г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Графический дизайн» разработана 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.

Разработчик: Краева Екатерина Петровна, преподаватель ГАПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж».

Оглавление

1. Общая характеристика программы
 - 1.1 Нормативно-правовые основания разработки программы
 - 1.2 Область применения программы
 - 1.3 Требования к слушателям (категории слушателей)
 - 1.4 Цель и планируемые результаты программы
 - 1.5 Форма документа
 2. Учебный план
 3. Календарный учебный график
 4. Содержание программы модулей
 5. Организационно-педагогические условия реализации программы
 - 5.1 Материально-техническое обеспечение
 - 5.2 Информационное обеспечение программы
 - 5.3 Организация образовательного процесса
 - 5.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса
 6. Контроль и оценка результатов освоения программы
- Приложения
- Фонд оценочных средств

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Программа разработана на основе профессиональных стандартов (квалификационных требований)

Профессиональный стандарт 11.013 Графический дизайнер, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. N 40н.

1.2 Область применения программы

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации

указать целевую группу

1.3 Требования к слушателям (категории слушателей)

К освоению программы допускаются лица имеющие профессиональное образование в данной области.

1.4 Цель и планируемые результаты освоения программы

Целью реализации программы является совершенствование следующих профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Изучение проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
ПК 1.1.	Основы художественного конструирования и технического моделирования

ПК 1.2.	Профессиональная терминология в области дизайна
ПК 1.3.	Работать с проектным заданием на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
ВД 2	Создание эскизов элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, согласование дизайн-макета основного варианта эскиза с руководителем дизайн-проекта
ПК 2.1.	Основные приемы и методы выполнения художественно-графических работ
ПК 2.2.	Использовать средства дизайна для разработки эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
ВД 3	Создание оригинала элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации и представление его руководителю дизайн-проекта
ПК 3.1.	Цветоделение, цветокоррекция, художественное ретуширование изображений в соответствии с характеристиками воспроизводящего оборудования
ПК 3.2.	Основы технологии производства в области полиграфии, упаковки, кино и телевидения
ПК 3.3.	Использовать компьютерные программы, необходимые для создания и корректирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
ВД 4	Доработка оригинала элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
ПК 4.1	Компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

Слушатель должен обладать профессиональными компетенциями (ПК) и(или) общими компетенциями (ОК)

ПК и(или) ОК как результат обучения обычно присутствуют в программе профессиональной переподготовки, однако из этого правила бывают исключения.

В любом случае, программы профессиональной переподготовки, в соответствии с ФЗ «Об образовании в РФ», разрабатываются на основании

установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих ФГОС СПО и (или) ВО к результатам освоения образовательных программ, т.е. требование указать в качестве результатов освоения все ПК и(или) ОК из ФГОС отсутствует.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных настоящим ФГОС СПО исходя из квалификации квалифицированного рабочего, служащего, указанной в пункте 1.11 настоящего ФГОС СПО: разработка технического задания на продукт графического дизайна; создание графических дизайн-макетов; подготовка дизайн-макета к печати (публикации); организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

3.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

3.4.1. Разработка технического задания на продукт графического дизайна.

ПК 1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта. ПК 1.2. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования. ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию. ПК 1.4. Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.

3.4.2. Создание графических дизайн-макетов.

ПК 2.1. Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания. ПК 2.2. Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания. ПК 2.3. Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания. ПК 2.4. Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета. ПК 2.5. Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

3.4.3. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации).

ПК 3.1. Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета. ПК 3.2. Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации). ПК 3.3. Осуществлять сопровождение печати (публикации).

3.4.4. Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

ПК 4.1. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности. ПК 4.2. Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна. ПК 4.3. Разрабатывать

предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков

1.5 Форма документа - по результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации.

1. 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					

