

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации Современные информационные технологии (компьютерная графика)

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

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»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. №148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 19.07.2022 г №420 н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по информационным ресурсам»;
- Устав СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»;
- Локальные нормативные акты СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр».

Цель и планируемые результаты освоения программы:

Целью изучения курса повышения квалификации «Пользователь ПК с основами делопроизводства» является:

- освоение компьютерной техники и информационных технологий в делопроизводстве;
- ознакомление слушателей с особенностями документирования управленческой и кадровой деятельности на ПК;
- формирование навыков в области составления, редактирования, форматирования документов с использованием современных информационных технологий;
- работа в программах Word, Excel, Power Point и возможностями Интернета;
- знакомство с электронным документооборотом.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК1. Создавать эскизы элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.

ПК2. Создавать оригинал элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Программа направлена на освоение следующих общих компетенций (ОК):

ОК 1. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 2. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 3. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Слушатель в результате освоения программы должен:

иметь практический опыт:

- Изучения проектного задания на создание объекта визуальной информации,

идентификации и коммуникации

- Создания эскизов элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, согласование дизайн-макета основного варианта эскиза с руководителем дизайн-проекта

- Создания оригинала элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации и представление его руководителю дизайн-проекта

- Доработки оригинала элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

знать:

- Основы компьютерной графики, методы представления и обработки графической информации в компьютере

- Характеристики и распространенные форматы графических файлов

- Требования к характеристикам изображений при размещении на веб-сайтах.

уметь:

- Работать с оборудованием для сканирования изображений: сканером, многофункциональным устройством, фотокамерой

- Работать со специализированным программным обеспечением, настраивать параметры сканирования

- Работать в графических редакторах и обрабатывать растровые и векторные изображения: масштабировать, кадрировать, изменять разрешение и палитру, компоновать изображения.

- **Категория слушателей:** Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование, физические лица с ОВЗ и инвалиды.

Объем: 72 часа.

Форма обучения – очная с применением ЭО и ДОТ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование компонентов программы	Обязательные аудиторные учебные занятия (час.)				Всего учебной нагрузки (час.)
	всего	в т. ч., практических занятий	в т. ч. практика – выполнение практического задания для итоговой аттестации		
			всего	в т. консультации преподавател я	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Тема 1. Компьютерная графика. Общие сведения.	5	4			5
Тема 2. Растровые графические редакторы	30	20			30
Тема 3. Векторные графические редакторы	30	20			30
<i>Итоговая аттестация в форме</i> выполнения практико-ориентированного задания	5		4	1	5
Итого	72	44	4	1	72

Дата начала обучения по ДПП – в соответствии с Государственным заданием, по мере комплектования групп.

Продолжительность обучения по ДПП– 9 недель.

Начало учебных занятий: 16.00 часов.

Продолжительность учебной недели – четыре дня.

Максимальный объем учебной нагрузки при трехдневной учебной неделе:
8 академических часов.

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы -
удостоверение о повышении квалификации.