

## АННОТАЦИЯ

### **к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации** **Технология создания инфографики для визуализации и структурирования** **информации**

**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»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- 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 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2022 года N 420н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по информационным ресурсам" (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации от 22 августа 2022 г. N 69714);
- Устав СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»;
- Локальные нормативные акты СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр».

**Цель и планируемые результаты освоения программы:**

**Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций (ПК):**

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

**Программа направлена на освоение следующих общих компетенций (ОК):**

ОК 1. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 2. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

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

ОК 4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

**Слушатель в результате освоения программы должен:**

**иметь практический опыт:**

- экспорта и импорта файлов в различные программы-редакторы;
- обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программ-редакторов;
- осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;
- Изучения проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
- Создания оригинала элемента объекта визуальной информации,

идентификации и коммуникации и представление его руководителю дизайн-проекта

**знать:**

- основные приемы обработки цифровой информации;
- структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет;

Интернет;

• Компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

• Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в Интернет

**уметь:**

• вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей,

• обрабатывать визуальный контент и медиафайлы средствами графических редакторов;

**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.ч. консультации преподавателя	
Тема 1. Введение в программу. Техника безопасности.	1	-	-	-	<b>1</b>
Тема 2. Категории и принципы инфографики.	3	-	-	-	<b>3</b>
Тема 3. Технология создания инфографики.	2	-	-	-	<b>2</b>
Тема 4. Сервисы для создания инфографики.	2	-	-	-	<b>2</b>
Тема 5. Создание инфографики.	52	48	-	-	<b>52</b>
<b>Выполнение практико-ориентированного задания для итоговой аттестации.</b>					<b>10</b>
<b>Итоговая аттестация.</b>					<b>2</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>72</b>

**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.