



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР»**

355008, г. Ставрополь, ул. Ползунова, 6а  
тел. (8652) 28-38-82, 28-38-87, 28-38-83, факс.28-35-82, 28-31-21, 28-38-83  
Internet: [www.stavrRc.ru](http://www.stavrRc.ru) E-mail: [m.otdelsrrc@mail.ru](mailto:m.otdelsrrc@mail.ru)  
ИНН 2633005680, КПП 263501001, ОКПО 47781306

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом  
ГБУДПО «СРРЦ»  
протокол № 3 от «09» марта 2021 г.

приказом ГБУДПО «СРРЦ»  
от «12» марта 2021 г. № 29-х

*ПРОГРАММА*  
дополнительного профессионального образования  
(профессиональная переподготовка)  
**«Графический дизайн»**

г. Ставрополь, 2021г.

## Содержание

1.Общая характеристика программы.....	3
2.Структура и компонентный состав компетенций слушателей.....	3
2. Требования к обучающимся.....	6
3. Нормативный срок освоения образовательной программы.....	6
4. Форма обучения.....	6
5. Квалификационные требования.....	6
6. Цель программы.....	6
7. Оценка качества подготовки.....	6
8. Организационно-педагогические условия .....	7
9. Учебный план.....	8
10. Содержание программы.....	10
13. Список используемой литературы.....	16

## 1. Общая характеристика программы.

Настоящая образовательная программа предназначена для профессиональной переподготовки слушателей ГБУ ДПО «Ставропольский региональный ресурсный центр» по виду профессиональной деятельности 11.013 «Графический дизайнер».

Образовательная программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и включает:

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

- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих ОК 016-94, 01.11.2005 г.;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 года N 40н. "Об утверждении профессионального стандарта "Графический дизайнер"

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 февраля 2013 года № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изменениями от 15.11.2013. приказ Министерства просвещения N 1244).

Данная программа направлена на: приобретение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере графического дизайна:

Индекс	Формулировка:
ОК-1 ОПК-6	- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОПК-7	- способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно не связанных со сферой деятельности;
	- готовностью к эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с направленностью (профилем) программы).

## 2. Структура и компонентный состав компетенций слушателей.

Перечень компонентов	Технологии формирования компетенции	Средства и технологии оценки
ОК-1 ОПК-6 ОПК-7	Чтение литературы, составление конспектов, подготовка ответов,	Собеседование

	рефератов, общение со специалистами в ходе практики	
ОК-1	Составление конспектов, выполнение проектов	Собеседование, защита проекта, зачет.
ОК-1 ОПК-6 ОПК-7	Подготовка проектов, выпускной квалификационной работы	защита проекта, зачет, экзамен, итоговая государственная аттестация
ОК-1 ОПК-7	Лекция-беседа, аннотирование литературы, самостоятельное изучение литературы, семинар, лекция – дискуссия.	Собеседование, реферат
ОК-1 ОПК-6 ОПК-7	Лекция, мультимедийное проектирование, лабораторная работа, семинар	Собеседование, зачетное задание, Отчет (письменный или устный), Презентация проекта
ОК-1 ОПК-6 ОПК-7	Лекция, мультимедийное проектирование, лабораторная работа, семинар	Собеседование, зачетное задание, Отчет (письменный или устный), Презентация проекта
ОК-1 ОПК-6 ОПК-7	Лекция, самостоятельное изучение литературы, семинар.	Собеседование, реферат
ОК-1 ОПК-7	Лекция, мультимедийное проектирование, выполнение проекта, лабораторная работа.	Собеседование, курсовой проект зачетное задание, Отчет (письменный или устный), Презентация проекта
ОК-1 ОПК-6 ОПК-7	Лекция, мультимедийное проектирование, подготовка сообщения, лабораторная работа,	Собеседование, курсовой проект, зачетное задание, Отчет (письменный или устный), Презентация проекта

**Планируемые уровни формирования компетенций у слушателей, изучающих дисциплину**

Уровни компетенций	Индикаторы	Дескрипторы			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Базовый	Знание:	сферы применения	особенности технических	основные приемы работы	в

		графических компьютерных программ, их ограничения	устройств для работы с графической информацией, назначение и функции инструментария основных графических компьютерных программ	графических компьютерных программах, способы хранения графической информации и форматы графических файлов	
Умение:		подбирать аппаратуру и программное обеспечение для создания компьютеризированного рабочего места дизайнера	ориентироваться в современных тенденциях компьютерной графики и программных средствах компьютерной графики	применять средства компьютерной графики в профессиональной деятельности; выполнять основные операции в нескольких графических редакторах	
Владение:		навыками работы по преобразованию растровых и векторных изображений; навыками создания трехмерной модели и ее преобразования графического интерфейса операционной системы и специализированных программ-редакторов; распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста; создавать и	конвертировать файлы цифровой информацией в различные форматы; производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов; производить съемку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер	обрабатывать аудио, визуальный контент и медиафайлы средствами звуковых, графических и видео-редакторов; создавать видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов	

		редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики			
--	--	--	--	--	--

### **3. Требования к обучающимся**

К освоению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Графический дизайн» допускаются лица, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование.

### **4. Нормативный срок освоения образовательной программы**

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Графический дизайн» трудоемкостью 280 академических часов.

### **5. Форма обучения.**

Дополнительная профессиональная программа реализуется по очной форме обучения – 7 недель

### **6. Квалификационные требования**

Обучающийся должен быть готов к профессиональной деятельности по коду 11.013 «Графический дизайнер»

Квалификационные требования определены в соответствии с профессиональным стандартом № 40 от 18.11.2017г. «Графический дизайнер», уровень квалификации - 5.

**7. Цель программы:** Целью изучения программы является ознакомления слушателей со всеми систематическими направления развития данной отрасли и современными техническими и технологическими направления развития. Расширение кругозора обучающихся посредством стимулирования их познавательной активности.

К задачам дисциплины относятся:

- знакомство с основными тенденциями развития направления;
- обучение работы с источниками литературы и практическими задачами стоящими перед специалистами;
- изучение методик работы с учебной и профессиональной литературой;
- ознакомление с современными методами исследований;
- анализ и актуализация знаний в выбранной области;

### **8. Оценка качества подготовки**

Оценка качества профессиональной переподготовки по программе «Графический дизайн», включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и практическое обучение, осуществляется непрерывно в процессе проведения лабораторно-практических занятий и других видов учебных занятий.

Формы и методы текущего контроля знаний определяются исходя из специфики учебной дисциплины, формируемых знаний, умений, практических навыков.

Практические занятия, целью которых является осмысление и закрепление учебного материала, полученного на теоретических занятиях, проводятся рассредоточено - параллельно с теоретическими занятиями. Учет занятий практического обучения ведется преподавателем в журнале учета обучения.

Обучение по учебным дисциплинам и практическое обучение завершаются промежуточной аттестацией.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации устанавливаются учебным планом, календарным учебным графиком и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца от начала обучения:

- тест по проверке знаний тематики курсов и оценки изменения профессиональных компетенций состоит не менее 10 вопросов и не более 40, результаты прохождения теста оцениваются следующим образом:

- 70% правильных ответов оцениваются «зачет»;
- менее 70% «не зачет».

Итоговая аттестация после дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации осуществляется посредством подготовки и защиты аттестационной работы и должна выявлять теоретическую и практическую часть в соответствии с содержанием образовательной программы.

Итоговая аттестация проводится за счет времени предусмотренного учебным планом.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие требования, предусмотренные программой профессиональной переподготовки.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение и получившим положительную оценку на итоговой аттестации, учреждение выдает Диплом установленного образца утвержденным приказом директора учреждения.

## **9. Организационно-педагогические условия**

Реализация образовательной программы профессиональной переподготовки в соответствии с квалификационными требованиями

предусматривает обеспечение педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по учебным дисциплинам, практическому обучению.

Учреждение располагает следующей материально-технической базой:

- учебный кабинет (посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска магнитная маркерная ученическая, учебно-наглядные пособия, бланки, плакаты);

- компьютеры;
- проектор;
- экран на штативе;
- ноутбук;
- DVD.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной переподготовки по программе  
**«Графический дизайн»**

Вид образования	Профессиональная подготовка
Документ об образовании	Диплом о профессиональной подготовке
Требование к уровню образования принимаемых на обучение	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, высшее образование, либо программы профессиональной переподготовки по направлению деятельности
Форма обучения	Очная
Длительность обучения	280 академических часов (7 недель)
Недельная нагрузка	40 академических часов
Квалификационный уровень	5

№	Наименование дисциплин	Всего час.	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа и консультации
<b>I.</b>	<b>Общепрофильные дисциплины</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>II.</b>	<b>Специальные дисциплины</b>	<b>133</b>	<b>45</b>	<b>61</b>	<b>27</b>
<b>III.</b>	<b>Компьютерное оборудование и программное обеспечение, используемое в графическом дизайне.</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>10</b>
<b>IV</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>55</b>		<b>55</b>	
<b>8</b>	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	
	<b>ИТОГО</b>	<b>280</b>	<b>73</b>	<b>164</b>	<b>43</b>

**Раздел 1. Учебная дисциплина:**  
**«Общепрофильные дисциплины»**

Пояснительная записка. Настоящий раздел предназначен для изучения учебной дисциплины «Общепрофильные дисциплины.»

Цель: В процессе изучения раздела обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как: история изобразительного искусства и графического дизайна; деловые письменные коммуникации, охрана труда. Наряду с этими дисциплинами обучающиеся изучат правовые и экономические основы профессиональной деятельности, а также теоретические основы профессиональной деятельности.