

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

СОГЛАСОВАНО

Акт согласования с

ООО «Рекламно-производственная  
компания «ПРОФИЗДАТ»

наименование организации  
от «28» мая 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Учреждения

Т.А. Санникова

«29» мая 2020 г.

Введено в действие

с «07» сентября 2020 г.

Приказ № 199 от «07» сентября 2020 г.



Дополнительная профессиональная программа -  
программа повышения квалификации

**«Профориентация обучающихся школьного возраста»**  
по компетенции «Графический дизайн»

г. Самара, 2020 год

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

Автор: Конкина Ксения Александровна  
преподаватель профессиональных модулей

## СТРУКТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Цель реализации программы. Характеристика подготовки	4
2.	Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения	4
3.	Содержание программы	5
4.	Материально-техническое и кадровое обеспечение реализации программы	8
5.	Учебно-методическое и программное обеспечение программы	11
6.	Оценка качества освоения программы	11

## **1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ**

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации направлена на совершенствование компетенции по основам профессиональной подготовки обучающихся и профориентации по компетенции Графический дизайн, а также подготовке обучающихся к участию в соревнованиях юниорского движения WorldSkills Russia.

Целевая аудитория дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации – педагогические работники общеобразовательных организаций основного общего образования и среднего общего образования.

Документ об окончании программы:

- удостоверение о повышении квалификации.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### **2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации**

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение: среднее профессиональное образование и (или) высшее образование и (или) профессиональное обучение.

Требования к знаниям слушателя по итогам изучения дополнительной профессиональной программы:

**знать:**

- современные технологии в профессиональной сфере деятельности;
- основополагающие программные средства разработки макетов графического дизайна;
- композиционные правила оформления текста, графики, их обработки и позиционирования на макете;
- форматы файлов и способы сохранения файлов;
- принципы и технологии применения графического оформления в различных случаях.
- Требования к умениям слушателя по итогам изучения дополнительной профессиональной программы,

**уметь:**

- создавать эскизы и оригиналы элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- выполнять художественно-техническую разработку дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- проводить предпроектные дизайнерские исследования;

– пользоваться основными приемами и методами выполнения художественно-графических работ.

Программа разработана в соответствии со:

– спецификацией стандарта компетенции «Графический дизайн» (WorldSkills Standards Specifications);

– профессиональным стандартом 11.013 «Графический дизайнер», утвержденного приказом Минтруда России от 17 января 2017г. № 40н;

– федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1543.

## 2.2 Требования к результатам освоения программы

Наименование профессиональных компетенций в соответствии с видами профессиональной деятельности:

1. Выполнять графические макеты в программе Illustrator.
2. Работать с графическими изображениями в Adobe Photoshop
3. Компоновать и редактировать графические материалы в Acrobat

PRO

4. Выполнять графические макеты с учетом брифа.
5. Подготавливать документ в соответствии его дальнейшего использования.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование и (или) профессиональное обучение.

Трудоемкость обучения: 18 академических часа.

Форма обучения: очная

### 3.1. Учебный план

№	Наименование разделов и модулей	Всего, ак.час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7

1.	Модуль1 Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн». Разделы спецификации	1	1	-	-	-
2.	Модуль 2 Требования охраны труда и техники безопасности	2	1	-	1	Зачет
3.	Модуль3. Основы графического дизайна	4	3	-	1	Зачет
4.	Модуль4. Графический редактор Adobe Illustrator	5	1	3	1	Зачет
5.	Модуль5. Графический редактор Adobe Photoshop	4	1	2	1	Зачет
6.	Модуль6. Работа с файлами в Adobe Acrobat Pro	1	1	-	-	-
7.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Итоговая практическая работа
	<b>ИТОГО:</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-</b>

### 3.2. Учебно-тематический план

№	Наименование разделов, тем и модулей	Всего, ак.час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7

1.	<b>Модуль1 Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн». Разделы спецификации</b>	1	1	-	-	-
1.1	Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции.	1	1	-	-	-
2.	<b>Модуль 2 Требования охраны труда и техники безопасности</b>	2	1	-	1	Зачет
2.1	Требования охраны труда и техники безопасности	1	1			-
3.	<b>Модуль3. Основы графического дизайна</b>	4	3	-	1	Зачет
3.1	Виды графического дизайна, фирменный стиль, основы рекламы	4	3	-	1	-
4.	<b>Модуль4. Графический редактор Adobe Illustrator</b>	5	1	3	1	Зачет
4.1	Основы векторной графики, ознакомление с основами Adobe Illustrator CC, интерфейс программы	5	1	3	1	-

5.	<b>Модуль5. Графический редактор Adobe Photoshop</b>	4	1	2	1	Зачет
5.1	Основы работы в Adobe Photoshop, цветовые профили, цветокоррекция, коррекция фона	4	1	2	1	
6.	<b>Модуль6. Работа с файлами в Adobe Acrobat Pro</b>	1	1	-	-	
6.1	Компоновка документа, преобразование документа в .pdf, сохранение и конвертация файлов средствами программного обеспечения	2	2	-	-	
7.	<b>Итоговая аттестация</b>	1			1	Итоговая практическая работа
	<b>ИТОГО:</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	-

### 3.3. Учебная программа

**МОДУЛЬ 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн». Разделы спецификации**

Тема 1.1 Актуальное техническое описание по компетенции.  
Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции

Лекция:

1. История развития чемпионатного движения WorldSkills International (WSI).

2. История развития чемпионатного движения Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы»).

**МОДУЛЬ 2. Требования охраны труда и техники безопасности.**

Тема 2.1 Требования охраны труда и техники безопасности.

Лекция:

1. Инструкция по охране труда и технике безопасности по компетенции.

**МОДУЛЬ 3. Основы графического дизайна**



### Тема 3.1 Разработка фирменного стиля

Лекция:

1. Виды графического дизайна
2. Фирменный стиль
3. Основы рекламы

### МОДУЛЬ4. Графический редактор Adobe Illustrator

Лекция:

1. Векторная графика, основы интерфейса программного обеспечения

#### 4.1 Практическое занятие:

1. Основы векторной графики, ознакомление с основами Adobe Illustrator CC, интерфейс программы. Ознакомление с рабочей средой, просмотр документов, навигация по монтажным областям.

### МОДУЛЬ5. Графический редактор Adobe Photoshop

Лекция:

1. Растровая графика, основы работы в программе

#### 5.1 Практическое занятие:

Цветовые профили, цветокоррекция, коррекция фона

### МОДУЛЬ6. Работа с файлами в Adobe Acrobat Pro

Лекция:

1. Компоновка документа, преобразование документа в .pdf, сохранение и конвертация файлов средствами программного обеспечения

Итоговая аттестация

1. Итоговая практическая работа

### **3.4. Календарный учебный график (порядок освоения разделов, дисциплин)**

Период обучения (недели)*	Наименование раздела, модуля
1 неделя	Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов по компетенции «Графический дизайн» Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности Модуль 3. Основы графического дизайна Модуль 4. Графический редактор Adobe Illustrator Модуль 5. Графический редактор Adobe Photoshop Модуль6. Работа с файлами в Adobe Acrobat Pro Итоговая аттестация (итоговая практическая работа)

## **4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **4.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы**

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Мастерская «Графический дизайн»	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска.
	Лабораторные и практические занятия, тестирование, экзамен, демонстрационный экзамен	Оборудование, оснащение рабочих мест, инструменты и расходные материалы - в соответствии с инфраструктурным листом Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн» - Компьютер в сборе с клавиатурой и мышью; - Графический планшет; - Компьютерный стол; - Стул; - Сетевой удлинитель; - Коврик для резки формат А2; - Макетный стол; - Набор шрифтов не менее 200шт.; - Стол; - Проектор INFOCUS IN 2136 DLP, 4500 ANSI Lm, WXGA(1280x800); - Цветное лазерное МФУ Ricoh М с250FM; - Цветное лазерное МФУ SHARP VP20C20EU; - Сервер с монитором в сборе с процессором; - Микрофон SONY FV-320; - Колонки SVEN SPS-619. 2.0; - Экран для проектора DEXP WE-80. настенно-потолочный, электропривод, пульт ДУ; - Стол переговорный 880x880x760; - Стол переговорный 1800x880x760. Специализированное программное обеспечение рабочего места: офисный пакет приложений, пакет прикладных программ для графического дизайна, полиграфии и медиа, программа просмотра изображений.

#### 4.2 Кадровое обеспечение реализации программы

Педагогические работники должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю

преподаваемого профессионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся дополнительной профессиональной программы.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **5.1. Учебно-методическое обеспечение**

1. Елочкин, М. Е. Основы проектной и компьютерной графики. Учебник и практикум [Текст]: учеб. для вузов / М. Е. Елочкин. - М.: Академия. - 2016. - 250 с.
2. Райтман М.А. Визуальный дизайн: основы графики и предпечатной подготовки с помощью инструментов Adobe [пер. с англ.]. - М.: ООО «Рид Групп», 2011. - 688 с. - (Учебный курс Adobe).
3. Райтман М.А. Adobe Illustrator CC. Официальный курс; [пер. с англ.]. - М.: Эксмо, 2014. - 592с. +CD. - (Официальный учебный курс).
4. Спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн».
5. Профессиональный стандарт 11.013 «Графический дизайнер» (утвержден приказом Минтруда России от 17 января 2017г. № 40н).
6. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1543).
7. Техническое описание компетенции.
8. Комплект оценочной документации по компетенции.
9. Инфраструктурный лист компетенции.
10. Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkills International - Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (электронный ресурс) режим доступа: <https://worldskills.ru>.
11. Единая система актуальных требований Ворлдскиллс (электронный ресурс) режим доступа: <https://esat.worldskills.ru>.

### **5.2. Программное обеспечение**

1. Офисный пакет приложений.
2. Пакет прикладных программ для графического дизайна, полиграфии и медиа.
3. Программа просмотра изображений.

## **6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей программы и проводится в виде зачетов. По результатам итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено»).

Итоговая аттестация проводится в форме итоговой практической работы.