

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 «ПРОФНЗДАТ»

намеров в плане реализации

от 28 мая 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Учреждения

Т.А. Санникова

«29» мая 2020 г.

Введено в действие

с «01» мая 2020 г.

Приказ № 129-А от «01» мая 2020 г.



Дополнительная профессиональная программа -
программа повышения квалификации

«Ранняя профориентация обучающихся младшего 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	9
6.	Оценка качества освоения программы	10

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации направлена на совершенствование компетенции по основам профессиональной подготовки обучающихся и ранней профориентации по компетенции Графический дизайн.

Целевая аудитория дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации – педагогические работники образовательных организаций начального 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);
 - конкурсным заданием детского чемпионата KidSkills.

2.2 Требования к результатам освоения программы

Наименование профессиональных компетенций в соответствии с видами профессиональной деятельности:

1. Выполнять графические макеты в программе Illustrator.
2. Выполнять графические макеты с учетом брифа.
3. 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: 16 академических часов.

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	8
1.	Модуль 1 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.	Модуль 3. Основы графического дизайна	3	2	-	1	Зачет
4.	Модуль 4. Графический редактор Adobe Illustrator	8	-	6	2	Зачет
5.	Итоговая аттестация	4	-	-	4	Итоговая практическая работа
	ИТОГО:	18	4	6	8	-

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	
1.	Модуль 1 Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн». Разделы спецификации	1	1	-	-	-
1.1	Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции.	1	1	-	-	-
2.	Модуль 2 Требования охраны труда и техники безопасности	2	1	-	1	Зачет
2.1	Требования охраны труда и техники безопасности	2	1	-	-	-
3.	Модуль 3. Основы графического дизайна	3	2	-	1	Зачет
	Фирменный стиль, элементы фирменного стиля, применение графических элементов при разработке фирменного стиля	3	2	-	-	
4.	Модуль 4. Графический редактор Adobe Illustrator	8	-	6	2	Зачет
4.1	Основы векторной графики, ознакомление с основами Adobe Illustrator CC, интерфейс программы Ознакомление с рабочей средой, просмотр документов, навигация по монтажным областям	8	-	6	-	-

5.	Итоговая аттестация	4	-	-	4	Итоговая практическая работа
	ИТОГО:	18	4	6	8	-

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. Фирменный стиль

2. Элементы фирменного стиля

3. Использование графических элементов при разработке фирменного стиля

МОДУЛЬ 4. Графический редактор Adobe Illustrator

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.

Итоговая аттестация

1. Итоговая практическая работа

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

Период обучения (недели)*	Наименование раздела, модуля
------------------------------	------------------------------

1 неделя	<p>Модуль 1 Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн». Разделы спецификации</p> <p>Модуль 2 Требования охраны труда и техники безопасности</p> <p>Модуль 3. Основы графического дизайна</p> <p>Модуль 4. Графический редактор Adobe Illustrator</p> <p>Итоговая аттестация (итоговая практическая работа)</p>
----------	---

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	<p>Оборудование, оснащение рабочих мест, инструменты и расходные материалы - в соответствии с инфраструктурным листом Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 M c250FM; - Цветное лазерное МФУ SHARP BP20C20EU; - 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.