

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж

СОГЛАСОВАНО

Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»

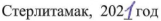
УТВЕРЖДАЮ

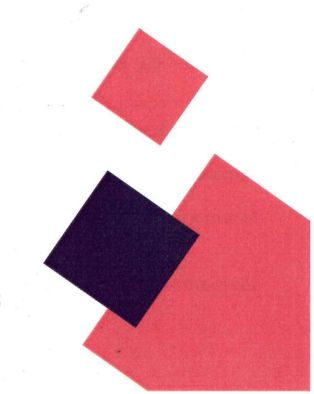
Директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж

А.Н. Усевич « 202/ г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы графического дизайна (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»)»







Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Основы графического дизайна (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»)»

1. Цели реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн».

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

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

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) формирование у слушателей новой компетенции с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»

№ п/п	Содержание совершенствуемой или вновь формируемой компетенции
1	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта
2	Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания
3	Выполнять работы по созданию элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
4	Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования
5	Знать основы коммуникации и уметь работать с заказчиком
6	Применять различные методики организации рабочего пространства и собственной деятельности для реализации выгодных предложений на рынке труда и дизайнерских услуг
7	Применять основы налоговой и законодательной базы в рамках самозанятости

Программа разработана в соответствии с:

- спецификацией стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»;
- профессиональным стандартом 11.013 «Графический дизайнер» (утвержден приказом Минтруда России от 17 января 2017г. № 40н);
- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1543).

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

Рабочие места, которые возможно занять по итогам обучения по программе (трудоустройство на вакансии в организации, самозанятость, работа в качестве индивидуального предпринимателя):

Самозанятый, трудоустройство на следующие вакансии: графический дизайнер, дизайнер печатной продукции, индивидуальный предприниматель.

Программа рекомендуется к освоению лицами, имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по следующим профессиям/специальностям/направлениям подготовки:

Программа рекомендуется к освоению лицами, имеющими квалификацию и/или опыт профессиональной деятельности в области изобразительного искусства, общего, среднеспециального и высшего образования в сфере дизайна, а также в сфере информационно-коммуникационных технологий.

2.2 Требования к результатам освоения программы

В результате освоения дополнительной профессиональной программы у слушателя должны быть сформированы компетенции, в соответствии с разделом 2.1. программы.

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- спецификацию индустриальных основ и стандартов по компетенции «Графический дизайн
 - спецификацию стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»;
 - требования охраны труда и техники безопасности;
 - современные технологии в профессиональной сфере деятельности;
 - форматы файлов и способы сохранения файлов;
 - основы налоговой и законодательной базы для самозанятых людей
 - методы и способы продвижения и самопрезентации на рынке труда
 - основы налоговой и законодательной базы для самозанятых людей

уметь:

- создавать, анализировать и разрабатывать проект графического оформления, отражающего результаты обсуждения, включая понимание иерархии, шрифтовое оформление, эстетику и композицию;
 - создавать идеи, которые соответствуют целевому рынку;
- макетировать различные продукты графического дизайна в соответствии со стандартами презентации;
- выполнять коррекцию и соответствующие настройки в зависимости от конкретного процесса печати;
- корректировать и обрабатывать изображения, чтобы обеспечить соответствие проекту и техническим условиям;
 - вносить корректировку цветов в файл;
 - сохранять файлы в соответствующем формате.
 - коммуницировать с заказчиком
 - применять способы продвижения на рынке услуг свой продукт

3. Содержание программы

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

Трудоемкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная или очная с применением дистанционных образовательных технологий.

3.1. Учебный план

	3.1. У ченый план		В том числе			Форма
№	Наименование модулей	Всего, ак.час.	лекции	практ. занятия	промежут. и итог. контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн». Разделы спецификации	2	2			
2.	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	2	2			
3.	Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого	2	2			
4.	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности	2	2			
5.	Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	4		4		
6.	Модуль 6. Профессиональное программное обеспечение	36	12	20	4	Зачет
7.	Модуль 7. Основы дизайна	20	8	10	2	Зачет
8.	Модуль 8. Современный графический дизайн	58	14	38	6	Зачет
9.	Модуль 9. Менеджмент самоорганизации профессиональной деятельности	10	2	6	2	Зачет
1 0.	Итоговая аттестация (демонстрационный экзамен)	8			8	
	ИТОГО:	144	44	78	22	

3.2. Учебно-тематический план

			В том числе			_
No	Наименование модулей	Всего,	лекции	практ.	промежут.	Форма
		ак.час.		занятия	и итог.	контроля
					контроль	
1	2	3	4	5	6	7
	Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс	2	2			
	и спецификация стандартов					
1.	Ворлдскиллс по компетенции					
	«Графический дизайн». Разделы					
	спецификации					
	Актуальное техническое описание по	2	2			
	компетенции. Спецификация					
1.1	стандарта Ворлдскиллс по					
	компетенции					
	Модуль 2. Актуальные требования	2	2			
	рынка труда, современные		2			
2.	технологии в профессиональной					
	сфере					
L	Сфоро	l .			l	

Региональные меры содействия заявтосты в том числе поиска работы, предпринаметальской деятельногоги, работы в качестве самозанятого 2.2 Актуальном ситуация ва предпринаметальской деятельногоги, работы в качестве самозанятого 3.				•	,		
2.1 осуществления ипдивидуальной предпривимательской деятельности, работы в качестве самозанятого		Региональные меры содействия	0,5	0,5			
предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого 2.2 Актуальная сптуация на рептопальном рынке труда Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции 3. Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого 3.1 Регистрация в качестве самозанятого 3.2 особый режим напотообножения для самозанятого пработе в статусе самозанятого 4. Труда пехники патотообножения для самозанятого правот в статусе самозания охраны труда и техники безопасности 4. Требования охраны труда и техники безопасности пруда, техники безопасности похружающей среды по компетенции 4. Труда, техники безопасности похружающей среды по компетенции 5. На определение уровия владения уровие при раммное обеспечение 6. Модуль 6. Профессиональное программы Adobe Illustrator 20 8 12 6. Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6. Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6. Промежуточная аттестация 4 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайня 20 8 10 2 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайня 20 8 10 2 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайня 20 8 14 7. Модуль 7. Основы дизайня 20 8 10 2 3ачет 7. Модуль 8. Современный 58 14 38 6 зачет 7. Композиция. Основные правила 7. Труда и техники 68 2 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.1						
2.2 Алучальняя сигуация из региональном рынке труда 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.1						
2.2 Актуальная ситуация на региональном рынке труда 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2.3 светенные технологии в профессиональной сфере, сответствующей компетенции моруль. 3. Обще вопрасы по 2 2 2 3 3.1 Регистрация в качестве самозанятого 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5			0,5	0,5			
2.3 профессиональной сфере, 2 2 3 3.1 Регистрация в качестве самозанятого 3. работе в статусе самозанятого 0,5 0,5 0,5 3.2 3.2 3.3 Работа в качестве самозанятого 0,5 0,5 0,5 3.3 3.3 Работа в качестве самозанятого 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.2		,				
Соответствующей компетенции 2 2 2 3 3.1 Регистрация в качестве самозанятого 0,5 0,5 0,5 3.2 0,5			1	1			
3. Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого 0,5 0,5 0,5	2.3						
3.1 Регистрация в качестве самозанятого 0.5 0.5 0.5 3.1 Регистрация в качестве самозанятого 0.5 0.5 0.5 3.2 особый режим налогообложения для самозанятых граждан 1 1 1 4. Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности 1 1 1 4.1 Требования охраны труда и техники безопасности 1 1 1 1 4.2 Труда и техники безопасности 1 1 1 1 1 4.3 Труда, техники безопасности 0 1 1 1 1 1 1 5. На определение стартового уровня вълдения компетенция 4 4 4 4 1 5.1 Выполнение практическое занятие 5 1 20 4 3ачет 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•					
3.1 Регистрация в качестве самозанятого 0,5 0,5 0,5 0,5 3.2 20 20 20 20 20 20 20			2	2			
Налог на профессиональный доход – особый режим налогообложения для самозанятых граждан 1	3.	работе в статусе самозанятого					
Налог на профессиональный доход – особый режим налогообложения для самозанятых граждан 1		D.	0.5	0.5			
3.2 сосбый режим налогообложения для самозанятых граждан 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.1	Регистрация в качестве самозанятого	0,5	0,5			
3.2 сосбый режим налогообложения для самозанятых граждан 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Налог на профессиональный лохол –	0.5	0.5			
Самозанятых граждан	3.2	особый режим налогообложения для	٠,٠	,,,,			
4. Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности 7. Требования охраны труда и техники безопасности покружающей средь по компетенции окружающей средь по компетенции в пруда, техники безопасности и окружающей средь по компетенции в пруда, техники безопасности и окружающей средь по компетенции в пруда, техники безопасности и окружающей средь по компетенции в пруда, техники безопасности и окружающей средь по компетенции в пруда, техники безопасности и окружающей средь по компетенции в пруда, техники безопасности и окружающей средь по компетенцией в попределение уровня владения в попределение уровня владения навыками в програсмы компетенцие в программы к дове в программы Аборе Пробрамы Аборе Программы		самозанятых граждан					
4. Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности 2 2 4.1 Требования охраны труда и техники безопасности 1 1 4.2 Труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции 1 1 5. Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровия владения компетенцией 4 4 5.1 Выполнение практических задач на определение уровия владения навыками 4 4 6. Модуль 6. Профессиональное программые обеспечение 36 12 20 4 зачет программые обеспечение 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.2 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.4 Промежуточная аттестация 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3ачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 3ачет 7.2 Композиция Основные средства композиция 2 2 3ачет 7.4	2.2	Работа в качестве самозанятого	1	1			
4. Труда и техники безопасности 1 1 1 4.1 Требования охраны труда и техники безопасности и окружающей среды по компетенции 1 1 1 4.2 Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровия владения компетенцией 4 4 4 5. Выполнение практических задач на определение уровия владения навыками 4 4 4 6. Модуль 6. Профессиональное программые обеспечение 36 12 20 4 зачет 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.2 Основы программы Adobe Photoshop 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.4 Промежуточная аттестация 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3ачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 композиция 2 3 3ачет 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 3ачет 7.4 Промежуточная аттестация 2 </td <td>3.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3.3						
1 Требования охраны труда и техники безопасности 1 Специфичные требования охраны труда и техники безопасности и окружающей среды по компетенции 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		2	2			
4.2 обезопасности Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровия владения компетенцией Выполнение практических задач на определение уровня владения навыками 6. Модуль 6. Профессиональное программы обеспечение 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 Промежуточная аттестация 4 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3ачет 7.1 Цвет: Цветообразование 6 2 4 7.2 Композиции. Основные средства композиции. Основные средства композиции. Основные градиви. Промежуточная аттестация 4 2 2 2 34 1 1 1 2 20 4 3ачет 7.1 Промежуточная аттестация 4 4 3ачет 7.2 Композиции. Основные средства 8 4 4 4 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.	труда и техники безопасности					
1	4.1		1	1			
4.2 труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции 4 4 5. Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией 4 4 6. Выполнение практических задач на определение уровня владения навыками 4 4 6. Модуль 6. Профессиональное программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.1 Основы программы Adobe Photoshop 6 2 4 6.2 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3aчет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3aчет 7.1 Цвет. Цвет Основные средства композиция. Основные правила композиция. 4 2 2 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 3aчет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 3aчет 8.1 Допроративный и информационный дизайн 24 6 18	4.1	безопасности					
Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией Выполнение практических задач на определение уровня владения навыками Выполнение практических задач на определение уровня владения навыками Выполнение уровня владения Выполнение уровна владения Выполнение уровна владения Выполнение уровна		Специфичные требования охраны	1	1			
Окружающей среды по компетенции 4	4.2						
5. на определение стартового уровня владения компетенцией 4 4 5.1 Выполнение практических задач на определение уровня владения навыками 4 4 6. Модуль 6. Профессиональное программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.2 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3aчет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 3aчет 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 3aчет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 3aчет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 24 6 18 20		окружающей среды по компетенции					
5. на определение стартового уровня владения компетенцией 4 4 5.1 Выполнение практических задач на определение уровня владения навыками 4 4 6. Модуль 6. Профессиональное программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.2 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3aчет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 3aчет 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 3aчет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 3aчет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 24 6 18 20		Модуль 5. Практическое занятие	4		4		
5.1 Выполнение практических задач на определение уровня владения навыками 4 4 36 12 20 4 зачет 6. Модуль 6. Профессиональное программы собеспечение 36 12 20 4 зачет 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 12 6.2 Основы программы Adobe Photoshop 6 2 4 4 3ачет 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3ачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 3ачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 зачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 24 6 18 18	5.						
5.1 определение уровня владения навыками 36 12 20 4 зачет 6. Модуль 6. Профессиональное программые обеспечение 36 12 20 4 зачет 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.2 Основы программы Adobe Photoshop 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.4 Промежуточная аттестация 4 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3ачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 3ачет 7.2 Композиция. Основные средства композиция. 8 4<							
Навыками 12 20 4 3ачет 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18		-	4		4		
6. Модуль 6. Профессиональное программное обеспечение 36 12 20 4 зачет 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 1	5.1	=					
6. программное обеспечение 20 8 12 6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.2 Основы программы Adobe Photoshop 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.4 Промежуточная аттестация 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 Зачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 2 3ачет 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 </td <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>ээнэт</td>			36	12	20	1	ээнэт
6.1 Основы программы Adobe Illustrator 20 8 12 6.2 Основы программы Adobe Photoshop 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.4 Промежуточная аттестация 4 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 Зачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 3ачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 зачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 2 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18 18	6.		30	12	20	4	34461
6.2 Основы программы Adobe Photoshop 6 2 4 6.3 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.4 Промежуточная аттестация 4 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 Зачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 3ачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 3ачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20<	6.1		20	8	12		
6.2 Основы программы Adobe InDesign 6 2 4 6.4 Промежуточная аттестация 4 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 3ачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 7.2 Композиция. Основные средства 8 4 4 4 композиции 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила 7.4 Промежуточная аттестация 2 2 3ачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 8.1 Корпоративный и информационный 28 8 20 2 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18							
6.3 Промежуточная аттестация 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 Зачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 7.4 Промежуточная аттестация 2 2 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18	6.2	o one par in per parametria e o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Ü	_	·		
6.4 Промежуточная аттестация 4 3ачет 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 Зачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 2 4 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 <t< td=""><td>6.2</td><td>Основы программы Adobe InDesign</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td></td></t<>	6.2	Основы программы Adobe InDesign	6	2	4		
6.4 1 3 7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 Зачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 3ачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 зачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 20 8.1 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18 18	0.3						
7. Модуль 7. Основы дизайна 20 8 10 2 Зачет 7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 4 2 4	6.4	Промежуточная аттестация	4			4	Зачет
7.1 Цвет. Цветообразование 6 2 4 7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 2 2 7.4 Промежуточная аттестация 2 2 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18		7.0	•		10		
7.2 Композиция. Основные средства композиции 8 4 4 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 4 2 2 7.4 Промежуточная аттестация 2 2 3ачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 зачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18 18						2	Зачет
7.2 композиции 2 2 7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 4 2 2 7.4 Промежуточная аттестация 2 2 Зачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 зачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18 18	7.1	<u> </u>					
7.3 Анатомия шрифта. Основные правила типографики. 7.4 Промежуточная аттестация 2 2 3ачет 8.	7.2	± ''	8	4	4		
7.3 типографики. 2 2 Зачет 7.4 Промежуточная аттестация 2 2 Зачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 зачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18 18				2	2		
7.4 Промежуточная аттестация 2 2 Зачет 8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 зачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18	7.3		4	2	2		
8. Модуль 8. Современный графический дизайн 58 14 38 6 зачет 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18	7.4	• •	2			2	Зачет
графический дизайн 28 8 20 8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18				14	38		
8.1 Корпоративный и информационный дизайн 28 8 20 8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18	8.					v	
8.2 Реклама и цифровой дизайн 24 6 18	Q 1		28	8	20		
		дизайн					
8.3 Промежуточная аттестация 6 6 Зачет	8.2	Реклама и цифровой дизайн	24	6	18		
	8.3	Промежуточная аттестация	6			6	Зачет

9.	Модуль 9. Менеджмент самоорганизации профессиональной деятельности	10	2	6	2	Зачет
9.1	Пути развития личного бренда и способы его продвижения	7	1	6		
9.2	Основы психологии общения	1	1			
9.3	Промежуточная аттестация	2			2	зачет
10.	Итоговая аттестация	8			8	
10.1	Демонстрационный экзамен по компетенции	8			8	ДЭ
	ИТОГО:	144	44	78	22	

3.3. Учебная программа

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

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

<u>Лекция</u>: Этапы развития движения Ворлдскиллс в мире. Экскурс в историю дизайна и его направления. Профессия Графический дизайнер. Понятие о компетенции. Техническое описание компетенции. Стандарт компетенции WSR «Графический дизайн» (Индустриальный стандарт профессии, техническое задание, инфраструктура, оборудование рабочих мест, основные термины).

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;
- поиск ответов на вопросы по ходу прослушивания лекционного материала и выполнение задания на основе прослушанного материала;
- заполнение таблицы по указанным разделам в рукописном (разборчиво для чтения) или печатном варианте

Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере

Tema 2.1. Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого

<u>Лекция</u>: Виды государственных институтов и организаций, осуществляющих информационную поддержку специалистам самозанятым на рынке труда и способы взаимодействия с ними.

Тема 2.2. Актуальная ситуация на региональном рынке труда

<u>Лекция</u>: Статистика востребованности специалистов и условия организации их профессиональной деятельности на рынке спроса и предложений

Тема 2.3. Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующие компетенции

Лекция: Понятие стиля в графическом дизайне. Обзор современных технологий.

Классический стиль, минимализм, поп-арт, винтаж или ретро, ампир, модерн, ар-деко, гранж, швейцарский стиль, китч, цифровой стиль.

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;

- поиск ответов на вопросы по ходу прослушивания лекционного материала и выполнение задания на основе прослушанного материала.

Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого

Тема 3.1. Регистрация в качестве самозанятого

<u>Лекция:</u> Порталы и мобильные приложения для регистрации и осуществления профессиональной деятельности

Tema 3.2. Налог на профессиональный доход – особый режим налогообложения для самозанятых граждан

<u>Лекция:</u> Налоговые законы для самозанятых. Страховые взносы и налоговые вычеты.

Тема 3.3. Работа в качестве самозанятого

Лекция: Сервисы для самозанятых

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;
- поиск ответов на вопросы по ходу прослушивания лекционного материала и выполнение задания на основе прослушанного материала.

Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности.

Тема 4.1. Требования охраны труда и техники безопасности.

<u>Лекция:</u> Общие правила охраны труда и техники безопасности.

Tema 4.2. Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды компетенции

Лекция:

- 1. Требования ОТ и ТБ перед началом работы.
- 2. Требования ОТ и ТБ во время работы.
- 3. Требования ОТ и ТБ в аварийных ситуациях.
- 4. Требования ОТ и ТБ по окончанию работы.

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;
- поиск ответов на вопросы по ходу прослушивания лекционного материала и выполнение задания на основе прослушанного материала.

Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией

Tema 5.1. Выполнение практических задач на определение уровня владения навыками

Практическое занятие. План проведения занятия:

- 1. Постановка цели и задач
- 2. Выполнение предложенных практических заданий:
 - А) Задание 1. Работа с композицией
 - Б) Задание 2. Работа с цветами
 - В) Задание 3. Работа с текстом
- 4. Проверка работ.
- 5. Рефлексия

Деятельность слушателя:

- выполнение практического задания в соответствии с инструкциями.

Модуль 6. Профессиональное программное обеспечение

Тема 6.1. Основы программы Adobe Illustrator.

<u>Лекции:</u> Интерфейс, инструменты, алгоритмы работы. Особенности интерфейса Adobe Illustrator. Преобразование объектов. Инструменты свободного рисования. Работа с кривыми. Работа с текстом. Способы окрашивания объектов. Работа с растровыми изображениями. Работа со слоями.

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя.

Практическое занятие (работа в программе).

Деятельность слушателя:

- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями по использованию инструментов редактора:
 - 1. при создании векторных фигур, иллюстраций,
 - 2. при оформлении текста и работы с растровыми изображениями;
 - 3. создание паттернов
 - размещение работы в указанных папках;
 - исправление ошибок после проверки работы преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- обратная связь по результатам проверки практической работы.

Тема 6.2. Основы программы Adobe Photoshop.

<u>Лекции.</u>: Интерфейс, инструменты, алгоритмы работы. Структура программы, основные инструменты и палитры. Способы выделения областей изображения. Работа с слоями. Работа с текстом. Цветокоррекция и разрешение изображений.

Процедура выполнения практических работ.

Практическое занятие (работа в программе).

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;
- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями по использованию инструментов редактора:
 - 1. при редактировании изображений с последующим выводом на печать,
 - 2. при применении художественных эффектов текста и изображений.
 - 3. при работе с медиа-продуктами
 - размещение работы в указанных папках;
 - исправление ошибок после проверки работы преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- обратная связь по результатам проверки практической работы.

Тема 6.3. Основы программы Adobe InDesign.

<u>Лекции:</u> Интерфейс, инструменты, алгоритмы работы. Структура программы, основные инструменты и палитры. Работа с текстом и мастер-шаблонов, слоями, стилями, таблицами, модульной сеткой и вставкой растровых изображений/

Процедура выполнения практических работ.

Практическое занятие (работа в программе).

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;

- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями по использованию инструментов редактора:
 - 1. при работе с текстом, иллюстрациями,
 - размещение работы в указанных папках;
 - исправление ошибок после проверки работы преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- обратная связь по результатам проверки практической работы.

<u>Промежуточная аттестация.</u> Зачет по модулю. Выполнение практической работы по темам: Базовые операции при редактировании изображений Adobe Photoshop, Создание простейших объектов в редакторе Adobe Illustrator, Создание шаблонов для публикации в Adobe InDesign.

Модуль 7. Основы художественного дизайна.

Тема 7.1. Цвет. Цветообразование.

<u>Лекции</u>: Роль цвета в дизайне. Цвет и цветовое воздействие на человека. Цветовые сочетания. Колористическая композиция. Цветовая динамика и статика. Равновесие монохромное и полихромное. Согласованность, связанность и единство противоположностей цветов. Мера, пропорциональность, равновесие композиции. Ясность, лёгкость восприятия и природообразность цветовых композиций. Цветовые модели и методы работы с цветом (цветовой круг). Понятие цветовой модели. Различные цветовые модели и их использование. RGB, CMYK, Pantone. Цветовой круг Итона. Цветовые триады. Цветовые контрасты. Цветовая гармония. Цветовые ряды. Дополнительные цвета. Нюанс.

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции;
- выполнение работы с цветом в графическом дизайне.
- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями по использованию инструментов редакторов:
 - 1. работа с цветом;
 - размещение работы в указанных папках;
 - исправление ошибок после проверки работы преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- обратная связь в виде разбора работ

Тема 7.2. Композиция. Основные средства композиции.

<u>Лекции</u>: Принципы построения композиции. Основные понятия и правила композиции. Замкнутая и открытая композиции. Правило золотого сечения. Композиционный центр. Правило трех третей. Динамика и статика в изображении, движение, ритм. Достижение равновесия. Средства композиции. Контраст. Нюанс. Тождество. Симметрия. Асимметрия. Ритм. Модульность. Пропорциональность. Масштабность.

Процедура выполнения практических работ.

Практическое занятие (работа в программе).

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции;

- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями по использованию инструментов редакторов:
 - 1. построение композиции;
 - размещение работы в указанных папках;
 - исправление ошибок после проверки работы преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- обратная связь по результатам проверки практической работы.

Тема 7.3. Анатомия шрифта. Основные правила типографики.

<u>Лекции</u>: Основные характеристики шрифта. Гарнитура, начертание, плотность, насыщенность, пропорции, контрастность, кегль, комплектность. Международная индексация шрифтов - PANOSE. Стандарты компьютерных шрифтов. Основные правила шрифтографии. Типометрические единицы, метрические единицы измерения, относительные единицы измерения. Правила оформления шрифта. Подбор гарнитур кегля и интерлиньяжа для разных продуктов графического дизайна. Иерархия в тексте. Трекинг. Кернинг.

Процедура выполнения практических работ.

Практическое занятие (работа в программах).

Деятельность слушателя:

- просмотр лекции (вебинара);
- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями по оформлению текста;
 - размещение работы в указанных папках;
 - исправление ошибок после проверки работы преподавателем

Деятельность преподавателя:

- обратная связь по результатам проверки практической работы

<u>Промежуточная аттестация.</u> Зачет по модулю. Выполнение практической работы по теме: Поиск художественного образа графическими средствами

Модуль 8. Современный графический дизайн

Тема 8.1. Корпоративный и информационный дизайн

<u>Лекции:</u> Образ компании. Фирменный стиль и маркетинговая стратегия. Функции фирменного стиля. Элементы фирменного стиля. Формирование айдентики. Основные элементы фирменного стиля. Товарный знак. Логотип и его виды. Правила использования логотипа. Фирменный блок.

Практическое занятие:

- 1. Разработка логотипов и правил использования.
- 2. Создание фирменного блока и товарного знака.

<u>Лекции:</u> Основные и дополнительные элементы фирменного стиля._Визитные карточки и их виды, бланки, конверты, сувенирная продукция. Правила их оформление и подготовка фалов к выводу на печать.

Практическое занятие:

Разработка различных видов визитных карточек, бланков, конвертов.

<u>Лекции:</u> Правила разработки продуктов информационного дизайна. Рассматриваются основные правила разработки продуктов информационного дизайна: приглашения,

календари, программы мероприятий. Допечатная и постпечатная подготовка и сохранение файлов

Практические занятия:

- 1. Разработка приглашения
- 2. Разработка календаря.

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;
- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями
- размещение работы в указанных папках;
- исправление ошибок после проверки работы преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- обратная связь по результатам проверки практической работы.

Тема 8.2. Реклама и цифровой дизайн

<u>Лекция:</u> Правила разработки продуктов рекламной продукции и цифрового дизайна Рассматриваются основные правила разработки рекламной продукции: плакат, листовка, ролл-ап, билборд, штендер и т.д. Допечатная и постпечатная подготовка и сохранение файлов

Практическое занятие:

Разработка афиши и листовки.

<u>Лекция:</u> Визуальное оформление макетов интерактивного дизайна и медиа.

Описание информационной архитектура сайта и мобильного приложения. Современные принципы дизайна. Цветовое и стилевое решение. Типографика сайта и мобильного приложения. Пиктограммы. Принципы визуального дизайна интернет баннеров.

Практические занятия:

- 1. Разработка макета лендинга.
- 2. Создание макета мобильного приложения.

<u>Промежуточная аттестация.</u> Зачет по модулю. Выполнение практической работы по теме: Разработка продуктов корпоративного и информационного дизайна.

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;
- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями
- размещение работы в указанных папках;
- исправление ошибок после проверки работы преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- обратная связь по результатам проверки практической работы.

Модуль 9. Менеджмент самоорганизации профессиональной деятельности *Тема 9.1*. Пути развития личного бренда и способы его продвижения.

<u>Лекции</u>: Формирование стратегии создания и продвижения собственного бренда, Работа с социальными сетями, рекрутингывми сервисами. Основы написания резюме, рекламных постов и публикаций. Основы работы на фриланс биржах

Практическое задание:

1. Написание резюме

- 2. Ведение аккаунта в социальных сетях
- 3. Регистрация аккаунта на фриланс бирже и размещение портфолио.

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;
- выполнение практического задания в соответствии с пошаговыми инструкциями
- размещение работы в указанных папках;
- исправление ошибок после проверки работы преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- обратная связь по результатам проверки практической работы.

Тема 9.2. Основы психологии общения

<u>Лекции</u>. Основные типы личности, основы профессиональной коммуникации и общения, способы манипуляции.

Деятельность слушателя:

- прослушивание лекции и ответы на вопросы преподавателя;

Деятельность преподавателя:

- ответы на вопросы.

<u>Промежуточная аттестация.</u> Зачет по модулю. Выполнение практической работы по теме: Разработка плана постов в личном аккаунте соцсети.

3.4. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)

Период обучения (недели)*	Наименование модуля
1 неделя	Модуль 1. Название
2 неделя	
	Итоговая аттестация
*-Точный порядок реализа	ции модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий.

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы и слушателя программы отражено в приложении к программе.

Материально-техническое оснащение проведения демонстрационного экзамена – в соответствии с инфраструктурным листом КОД ДЭ, используемого для проведения итоговой аттестации по программе.

Мастерская графического дизайна с выходом в сеть Интернет.

Наименование оборудования
Стол ученический, с подставкой под системный блок (1000*650*750)
Стол под принтер (1200*700*750)

Стол учительский с тумбой 3 ящика с замком, с подставкой под системный блок (1500*700*750)

Кресло офис. Бюрократ CH-330M/BLACK без подлок. черн. крестовина металл

Мат для резки 60х45см в пакете "Gamma" DK-002

Маркерная доска

Интерактивный дисплей SMART SBID-MX275-V2

Пульт для презентаций Trust Puntero Wireless Laser Presenter

Интерактивный перьевой дисплей WACOM Cintiq 16 (DTK 1660K 0B)

МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn

Цветной принтер-копир-сканер KYOCERA ECOSYS M8124cidn (A3, 1,5 GB, USB)

Коммутатор D-Link DGS-1210-20/FL

Монитор 27"PHILIPS 273V7QSB/00 Black (IPS, 1920x1080,8ms,250cd/m)

Системный блок Intel i5-9400f\H310M\8Gb*2\480GBSSD\700W\GTS1650 4Gb

Клавиатура Sven KB-S305 (проводная, мембранная, клавиш-105, USB, чер)

Мышь проводная Defender Alfa GM-703L черный

учебная и методическая литература профессиональной направленности, методические рекомендации и разработки по организации самостоятельной и практической работы;

наглядные пособия (дизайн-разработок и объектов проектирования календарей, газет, журналов, книг и др.).

Программное обеспечение:

Компьютерная программа: Adobe Photoshop; Компьютерная программа: Adobe Illustrator; Компьютерная программа: Adobe InDesign

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

- техническое описание компетенции;
- комплект оценочной документации по компетенции;
- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.
- официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkills International Агентство развития профессионального мастерства (Электронный ресурс). Режим доступа: https://worldskills.ru;
- единая система актуальных требований Ворлдскиллс (электронный ресурс) режим доступа: https://esat.worldskills.ru.

4.3. Кадровые условия реализации программы

Количество ППС (физических лиц), привлеченных для реализации программы чел. Из них:

- сертифицированных экспертов Ворлдскиллс по соответствующей компетенции чел.;
- сертифицированных экспертов-мастеров Ворлдскиллс по соответствующей компетенции чел.;
- экспертов с правом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по соответствующей компетенции чел.

Ведущий преподаватель программы — эксперт Ворлдскиллс со статусом сертифицированного эксперта Ворлдскиллс, или сертифицированного эксперта-мастера Ворлдскиллс, или эксперта с правом и опытом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс. Ведущий преподаватель программы принимает участие в реализации всех модулей и занятий программы, а также является главным экспертом на демонстрационном экзамене.

К отдельным темам и занятиям по программе могут быть привлечены дополнительные преподаватели.

Данные ППС, привлеченных для реализации программы

№ п/п	ФИО	Статус в экспертном сообществе Ворлдскиллс с указанием компетенции	Должность, наименование организации			
Ведущи	ий преподаватель программы					
1.						
Препод	Преподаватели, участвующие в реализации программы					
2.						
3.						

5. Составители программы

Разработано Академией Ворлдскиллс Россия совместно с сертифицированными экспертами Ворлдскиллс Россия.