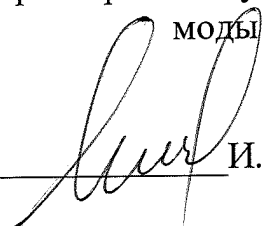


УТВЕРЖДАЮ

Директор института сервиса
моды и дизайна


И.Л. Ключко

« ___ » _____ 2021 г.

**Основная программа
профессионального обучения по программе профессиональной подготовки
по профессии рабочего 19460 «Фотограф»**

1. Цели реализации программы

Основная программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 19460 «Фотограф» направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего.

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

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

Программа разработана в соответствии со:

- профессиональным стандартом «Фотограф» (утвержден приказом Минтруда России от 22.12.2014 № 1077н "Об утверждении профессионального стандарта «Фотограф»);

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

2.2 Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы и успешной сдачи квалификационного экзамена слушателю присваивается квалификация –фотограф 3 разряда.

3. Содержание программы

Категория слушателей: все желающие: школьники, студенты, взрослые

Трудоемкость обучения: 144 академических часов.

Форма обучения: очная

3.1. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборато р. занятия	промеж . и итог.ко нтроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Теоретический курс	15	11,5	-	3,5	
1.1	Модуль 1. История фотографии. Основные узлы и механизмы фотокамеры	4	3	-	1	Зачет
1.2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	5	4	-	1	Зачет
1.3	Модуль 3. Основы студийной фотосъемки	3,5	2,5	-	1	Зачет
1.4	Модуль 3. Требования охраны труда и техники безопасности	2,5	2	-	0,5	Зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	115	33	75	7	
2.1	Модуль 1. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	1	-	-	1	
2.2	Модуль 2. Прикладная фотография	39	15	22	2	Зачет
2.3	Модуль 3. Коммерческая фотография	39	8	29	2	Зачет
2.4	Модуль 4. Художественная фотография	36	10	24	2	Зачет

3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)	14	-	-	14	Тест Демонстрационный экзамен
ИТОГО:		144	44,5	75	24,5	

3.2 Учебно-тематический план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Теоретический курс	15	11,5	-	3,5	
1.1	<i>Модуль 1. История фотографии. Основные узлы и механизмы фотокамеры</i>	4	3	-	1	<i>Зачет</i>
1.1.1	Портрет. Виды, особенности. ИС в студии. Классические схемы освещения портрета	3	3	-	-	
1.1.2	Промежуточный контроль	1	-	-	1	
1.2 ¹	<i>Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере</i>	5	4	-	1	<i>Зачет</i>
1.2.1	Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной	0,5	0,5	-	-	

	предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого					
1.2.2	Актуальная ситуация на региональном рынке труда	0,5	0,5	-	-	
1.2.3	Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции	3	3	-	-	
1.2.4	Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет
1.3	Модуль 3. Основы студийной фотосъемки	3,5	2,5	-	1	
1.3.1	Виды портрета. Основные характеристики и особенности съемки, области применения	0,5	0,5	-	-	
1.3.2	Особенности подготовки к съемке непрофессиональных моделей	1	1	-	-	
1.3.3	Построение студийного света в художественном портрете. Световой баланс	1	1	-	-	
1.3.4	Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет
1.4	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности	2,5	2	-	0,5	Зачет
1.4.1	Требования охраны труда и техники безопасности	0,5	0,5	-	-	
1.4.2	Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции	1	1	-	-	
1.4.3	Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет
2. 2	Раздел 2. Профессиональный курс	115	33	75	7	

2.1	Модуль 1. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией					
2.1.1	Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией					
2.2	Модуль 2. Прикладная фотография	39	15	22	2	Зачет
2.2.1	Основная терминология, критерии оценки	3	1	2	-	
2.2.2	Событийная фотосъемка	9	4	5	-	
2.2.3	Групповой портрет в интерьере, студии и на улице	9	4	5	-	
2.2.4	Создание панорамных изображений	8	4	4	-	
2.2.5	Фото на документы	8	2	6	-	
2.2.6 ³	Промежуточный контроль	2	-	-	2	
2.3	Модуль 3. Коммерческая фотография	39	8	29	2	Зачет
2.3.1	Тема 3.1 Основная терминология, критерии оценки	3	1	2	-	
2.3.2	Тема 3.2. Съемка и ретушь коммерческого портрета	17	3	14	-	
2.3.3	Тема 3.3 Предметная фотография	17	3	14	-	
2.3.4	Промежуточный контроль	2	-	-	2	
2.4	Модуль 4. Художественная фотография	36	10	24	2	Зачет
2.4.1	Натюрморт	10	2	8	-	
2.4.2	Художественный портрет	12	4	8	-	

2.4.3	Фотоотчерк	12	4	8	-	
2.4.4	Промежуточный контроль	2	-	-	2	
3	Квалификационный экзамен	14	-	-	14	
3.1	Проверка теоретических знаний: тестирование	2	-	-	2	Тест
3.2	Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции	12	-	-	12	Демонстрационный экзамен
	ИТОГО:	144	47	76	21	

3.3. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)

Период обучения (дни, недели)*	Наименование раздела, модуля
1 неделя	Теоретическое обучение
2 неделя	Теоретическая часть. Модуль 1 Практическая часть. Модуль 1
3 неделя	Практическая часть. Модуль 1
4 неделя	Практическая часть. Модуль 1
5 неделя	Практическая часть. Модуль 1
6 неделя	Теоретическая часть. Модуль 2 Практическая часть. Модуль 2
7 неделя	Практическая часть. Модуль 2
8 неделя	Теоретическая часть. Модуль 3 Практическая часть. Модуль 3
9 неделя	Практическая часть. Модуль 3
10 неделя	Практическая часть. Модуль 3
11 неделя	Квалификационный экзамен
Точный порядок реализации модулей обучения определяется в расписании занятий.	

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

Для реализации основной программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 19460 «Фотограф» предусмотрена мастерская по компетенции «Фотография», которая оснащена современной материально-технической базой, соответствующей требованиям инфраструктурного листа WorldSkills Russia по компетенции Фотография.

Оснащение мастерской по компетенции «Фотография»:

- рабочее место преподавателя: персональный компьютер – компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, программное обеспечение (Microsoft Office, графический пакет Adobe), комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»;
- рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, программное обеспечение (Microsoft Office, графический пакет Adobe), графический планшет, фотокамера, объектив, фотовспышка накамерная, комплект радиосинхронизации для вспышки, внешний картридер CF+SD, держатель для отражателя, фотоштатив, студийный импульсный свет, комплект софтбоксов, зонт комбинированный 115 см, рефлектор для зонты 120° (серебристый), соты, рефлектор 60°, тубус, напольная стойка, стойки для осветительных приборов, система крепления фонов на стойках, лайт-диск, стол для предметной съёмки, подвесная система, стол рабочий, стул, табурет барный, комплект оборудования для подключения к струйному принтеру формата А3;
- комплект проекционного оборудования (мультимедийный проектор с экраном), калибратор монитора, принтер струйный формата А3, 8 цветов;
- расходные материалы: комплект бумажных фонов, полотенца х/б 1х3, перчатки белые, груша для чистки матриц и предметов во время съёмки, картриджи для принтера, фотобумага для принтера.

5. Учебно-методическое обеспечение программы

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература (указать);
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.

6. Оценка качества освоения программы

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

четырёх балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу (демонстрационный экзамен), и проверку теоретических знаний (тестирование), который оценивается в соответствии с выбранным комплектом оценочной документации установленным стандартами WorldSkills <https://worldskills.ru/nashi-proektyi/demonstracionnyj-ekzamen/demonstracionnyj-ekzamen-2020/demonstracionnyj-ekzamen-2020/>