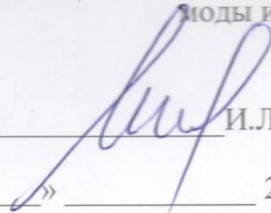


УТВЕРЖДАЮ

Директор института сервиса
моды и дизайна


И.Л. Ключко

« » 2020 г.

**Основная программа
профессионального обучения по программе повышения
квалификации по профессии рабочего 19460 «Фотограф»**

1. Цели реализации программы

Основная программа профессионального обучения по программе повышения квалификации по профессии рабочего 19460 «Фотограф» направлена на обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего без повышения образовательного уровня.

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 с:

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

2.2 Требования к результатам освоения программы

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

3. Содержание программы

Категория слушателей: педагогические работники и мастера производственного обучения, имеющие профессию рабочего Фотограф.

Трудоемкость обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: очная

3.1. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Принципы фоторепортажа	6	2		4	зачет
2.	Съемка движущихся объектов	4		2	2	зачет
3.	Ошибки при фотографировании	4	2	2		
4.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	2		1	1	Демонстрационный экзамен
ИТОГО:		16	4	5	7	

3.2. Учебно-тематический план

№	Наименование дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практич занятия	Самостоятельная работа	
1	Принципы фоторепортажа	6	2	-	4	зачет
1.1	Понятие фоторепортаж	2	1		1	
1.2	Информационный жанр журналистики	4	1		3	
2	Съемка движущихся объектов	4		2	2	зачет
2.1	Фиксация выразительных фаз движения	4		2	2	

3	Ошибки при фотографировании	4	2	2		
4	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	2		1	1	Демонстрационный экзамен
	Итого	16	4	5	7	

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	Теоретическая часть. Модуль 2
5 неделя	Практическая часть. Модуль 2
6 неделя	Квалификационный экзамен (в форме демонстрационного экзамена)
Точный порядок реализации модулей обучения определяется в расписании занятий.	

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

Для реализации основной программы профессионального обучения по программе повышения квалификации 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»:

Учебно – производственное оборудование: Графическая станция Lenovo ThinkStation P330 i7-9700T/32Гб/1 Tb SSD/ Quadro P1000/27"/Kb/M/Win 10Pro, Фотокамера Canon EOS 7D Mark I, Объектив Canon EF 24-105mm f/4L IS II USM, Вспышка накамерная Godox Ving V860IIС TTL для Canon, Струйный принтер А3 Epson SureColor SC-P600. Формат печати А3, количество цветов 9, технология печати струйная, тип чернил пигментные, разрешение печати 5760x1440 dpi, скорость печати 20 стр/мин (формат А4), Графический планшет Wacom Cintiq 16. Диагональ экрана 15,6», разрешение экрана 1920x1080 пикс., распознаваемое количество степеней нажима 8192 и комплектация.

ПО: Microsoft Office 2019, Графический пакет Adobe CC 2019.

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 зонта 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;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.

6. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем дисциплин программы и проводится в виде зачетов. По результатам любого из видов итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («зачтено»), («не зачтено») или четырех 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/demonstraczionnyij-ekzamen/demonstraczionnyij-ekzamen-2020/demonstraczionnyij-ekzamen-2020/>