

Министерство образования и науки Республики Бурятия

Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Республики Бурятия «Политехнический техникум»



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ)**

19460 «Фотограф 4 разряда»

(с использованием электронного обучения дистанционных технологий)

Срок обучения: 1 неделя

Форма обучения: очно-заочная

Селенгинск, 2020

Аннотация программы профессионального обучения (повышения квалификации) по профессии 19460 «Фотограф 4 разряда»

Программа профессионального обучения подготовки рабочих и служащих по профессии «19460 Фотограф» разработана на основе:

- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.

Рабочая программа профессионального обучения подготовки рабочих и служащих « 19460 Фотограф 4 разряда» предусматривает использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Политехнический техникум»

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно-правовую основу разработки образовательной программы профессионального обучения (повышения квалификации) 19460 «Фотограф 4 разряда» составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.

Методическую основу разработки образовательной программы составляют:

- методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн;

- письмо от 22 апреля 2015 г. №ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций».

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебный план содержит перечень разделов и тем с указанием времени, отводимого на освоение тем, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Объем программы составляет 36 академических часов.

При реализации профессиональной программы могут быть применены дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Образовательная деятельность слушателей при освоении программы предусматривает следующие виды учебных занятий:

- лекционные занятия,
- практические занятия,
- работа с теоретическим материалом, нормативной документацией,
- промежуточная аттестация
- квалификационный экзамен.

При реализации программы академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Программа профессионального обучения повышения квалификации подготовки рабочих и служащих имеет модульную структуру.

Программа состоит из модулей, которые могут быть впоследствии зачтены при освоении дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки, имеющих в учебном плане модули аналогичного содержания и трудоемкости.

При поступлении на обучение по программе повышения квалификации обучающемуся могут быть зачтены изученные ранее модули аналогичного содержания и трудоемкости, при условии предоставления документа о квалификации, содержащего сведения об освоении данных модулей в составе программ повышения квалификации или программ профессиональной переподготовки.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практик.

Освоение программы профессионального обучения подготовки рабочих и служащих завершается итоговой аттестацией слушателей в форме квалификационного экзамена. При освоении профессиональной программы выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Рабочая программа профессионального обучения подготовки рабочих и служащих 19460 «Фотограф 4 разряда» предусматривает использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

2.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование профессиональных компетенций, предусмотренных Приказом Минтруда России от 22.12.2014 N 1077н "Об утверждении профессионального стандарта "Фотограф" 16.02.2015 N 36020)

Планируемые результаты обучения

Вид деятельности	Профессиональные компетенции или трудовые функции	Практический опыт	Умения	Знания
Фотограф	ПК 1,1 Создание и воспроизведение фотоизображения стандартными техническими средствами	ПО 1.1 Фиксация изображения фотографической аппаратурой ПО 1.2 Организация схемы освещения для создания фотоизображения ПО 1.3 Композиционное построение кадра ПО 1.4 Простая цифровая ретушь, цветокоррекция фотоизображения ПО 1.5 Воспроизведение фотоизображения	У 1.1 Фотосъемка одиночных портретов, небольших групп, детей в павильоне и вне павильона на постоянной съемочной площадке на черно-белых фотоматериалах. У 1.2 Технологическая съемка неподвижных объектов в выездных условиях. У 1.3 Фотосъемка плоских и объемных оригиналов в черно-белом изображении. У 1.4 Макросъемка в стационарных условиях. У 1.5 Негативная ретушь и фотопечать У 1.6 Проверка аппаратуры и оптики.	З 1.1 Технику фотосъемки портретов; основы композиции; правила организации освещения; характеристику применяемых фотокамер, их оптику, специальные репродукционные приставки, удлинительные кольца и насадочные линзы; характеристику применяемых светочувствительных фотоматериалов; З 1.2 основы композиции; правила организации освещения; характеристику применяемых фотокамер, их оптику, специальные репродукционн

				ые приставки, удлинительные кольца и насадочные линзы; характеристику применяемых светочувствите льных фотоматериало в; З 1.3 оборудование для механизирован ной и автоматизирова нной обработки черно-белых фотоматериало в; строение цветных фотоматериало в.
--	--	--	--	--

2.2. Категория обучающихся

На обучение принимаются лица, имеющие профильное профессиональное образование.

2.3. Срок обучения

Трудоемкость обучения по данной программе - 36 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы обучающегося, а также практику. Общий срок обучения - 1 неделя.

2.4. Форма обучения

Форма обучения – очная - заочная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2.5. Режим занятий

По 6 часов в день, 6 раз в неделю. Возможен индивидуальный график обучения.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

Основным документом программы является учебный план. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик и иных видов учебной деятельности обучающихся, а также указание видов аттестации.

При реализации программы перечисленные модули могут изучаться как в традиционной, так и дистанционной форме.

Наименование модуля	Объем модуля с использованием дистанционных образовательных технологий, час			Самостоятельная работа обучающегося, час	Форма контроля (устный опрос, КР, тесты и т.д.)
	Всего	В том числе			
		Лекции	Практические занятия		
Специальные репродукционные приставки, удлинительные кольца и насадочные линзы	4	2	2	-	Контрольная работа
Характеристику применяемых светочувствительных фотоматериалов	4	2	2	-	Контрольная работа
Основные размеры павильона, рациональное использование его площадки	4	2	2	-	Контрольная работа
Технология обработки черно-белых негативных и позитивных фотоматериалов, техника негативной ретуши, работу с контрольно-измерительной аппаратурой для определения характеристик черно-белых фотоматериалов	20	2	18	-	Контрольная работа
Квалификационный экзамен	4		4	-	
Итого	36	8	24	-	

3.2. Календарный график

№ п\п	Наименование модуля	1 нед
1	Специальные репродукционные приставки, удлинительные кольца и насадочные линзы	4
2.	Характеристику применяемых светочувствительных фотоматериалов	4
3.	Основные размеры павильона, рациональное использование его площадки	4
4.	Технология обработки черно-белых негативных и позитивных фотоматериалов, техника негативной ретуши, работу с контрольно-измерительной аппаратурой для определения характеристик черно-белых фотоматериалов	20
8.	Квалификационный экзамен	
Всего часов		36

Количество недель обучения - 1 неделя

3.3. Учебная программа дисциплины

Наименование модулей, разделов и тем	Содержание обучения (по темам в дидактических единицах), наименование и тематика практических и самостоятельных работ)	Количество часов	Формируемые ПК, ПО, У
Тема 1. Специальные репродукционные приставки, удлинительные кольца и насадочные линзы	Содержание	4	
	1. Специальные репродукционные приставки, удлинительные кольца и насадочные линзы	2	У1, 31
	Практическая работа		
	1. Промежуточная аттестация	2	ПК 1.1, ПО 1, У1, 31
	Самостоятельная работа - не предусмотрена	-	
Тема 2. Характеристики применяемых светочувствительных фотоматериалов	Содержание	4	
	1. Характеристики применяемых светочувствительных фотоматериалов	2	У2, 32
	Практическая работа	2	
	1. Промежуточная аттестация		ПК 1.3, ПО 3, У2, 32
	Самостоятельная работа - не предусмотрена	-	-
Тема 3. Основные размеры павильона, рациональное использование его площадки	Содержание	4	-
	1. Основные размеры павильона, рациональное использование его площадки	2	У3, 33
	Практическая работа		
	1. Промежуточная аттестация	2	ПК 1.2, ПК 1.4, ПО 4, У3, 33
	Самостоятельная работа - не предусмотрена	-	
Тема 4. Технология обработки черно-белых негативных и позитивных фотоматериалов, техника негативной ретуши, работу с контрольно-измерительной аппаратурой для определения характеристик черно-белых фотоматериалов	Содержание	20	
	1. Технология обработки черно-белых негативных и позитивных фотоматериалов, техника негативной ретуши, работу с контрольно-измерительной аппаратурой для определения характеристик черно-белых фотоматериалов	2	У3, У4, 32
	Практическая работа		
	1. Технология обработки черно-белых негативных и позитивных фотоматериалов, техника негативной ретуши, работу с контрольно-измерительной аппаратурой для определения характеристик черно-белых фотоматериалов	16	У3, У4, 32
	2. Промежуточная аттестация	2	ПК 1.5, ПО 5, У3, У4, 32
	Самостоятельная работа - не предусмотрена	-	
Квалификационный экзамен		4	
	ИТОГО	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных мастерских «Программные решения для бизнеса», «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С Предприятие 8», «Веб-дизайн и разработка», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».

Оборудование учебного кабинета: 15 компьютерных мест, интерактивная доска, маркерная доска, инструкционные карты, дидактические материалы, раздаточный материал.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест мастерской «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предпритин» «Веб-дизайн и разработка» технические средства обучения:

- Автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся с конфигурацией: Ramec Ryzen 9 3900/32/SSD500/Quadro P400*2;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Ramec Ryzen 9 3900/32/SSD500/Quadro P400*2;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Интерактивная доска ViewSonic 86” IFP8650-2;
- Доска маркерная;
- Многофункциональное устройство (МФУ) А3, лазерный Xerox B7025;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Adobe Premiere Pro 2020, Adobe After Effects 2020, Adobe Photoshop 2020, Unity 5.5.6f1 (64-bit), Visual Studio 2019, CorelDRAW 2020 (64-Bit), Adobe Dreamweaver 2020.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Разработка дизайна веб-приложений: учеб. для студ. Учреждений сред. проф. Образования / Т.В.Мусаева, Е.В.Поклодина, М.А.Трифанов, Е.С.Хайбахманова – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 256 с.

Дополнительные источники:

1. Алексеев Г.В., Бриденко И.И., Основы разработки электронных учебных изданий. Учебно-метод. Пос., 3-е изд., стер.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] – режим доступа: <https://znanium.com/>

2. Электронная библиотечная система Юрайт [Электронный ресурс] – режим доступа: <https://urait.ru/>

3. Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] – режим доступа: <https://www.book.ru/>

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям слушателей.

Программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Наполняемость учебной группы не превышает 15 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий, практического обучения составляет 1 академический час (45 минут).

Максимальная учебная нагрузка в неделю при реализуемой форме обучения не превышает 36 часов.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального образования, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и/или профессиональных стандартах.

Информационно-методические условия реализации программы: учебный план; календарный учебный график; рабочая программа курса; методические материалы и разработки; расписание занятий.

4.4 Материально-технические условия реализации программы

Мастерская «Программные решения для бизнеса», «IT-решения для бизнеса на платформе 1С Предприятие 8», «Веб-дизайн и разработка», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество, шт.
Оборудование и технические средства обучения			
1.	Персональный компьютер в сборе	шт.	15
2.	Офисный стол	шт.	15
3.	Компьютерный стул	шт.	15
4.	Интерактивная панель	шт.	1
5.	Принтер с тремя комплектами чернил каждого цвета	шт.	1
6.	Маркерная доска	шт.	1
7.	Презентер	шт.	1
8.	Флипчарт на треноге	шт.	1
9.	Трибуна	шт.	1
10.	Огнетушитель углекислотный	шт.	2
11.	Аптечка	шт.	1
Информационные материалы			
1.	Информационный стенд	шт.	1
2.	Копия лицензии с приложением	шт.	1
3.	Программа профессиональной подготовки/ переподготовки/ повышения квалификации, включая учебный план	шт.	1
4.	Календарный учебный график <i>(на каждую учебную группу)</i>	шт.	1
5.	Расписание занятий <i>(на каждую учебную группу)</i>	шт.	1
6.	График практической подготовки <i>{на каждую группу}</i>	шт.	1
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sel-politeh.ru/	

5. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Форма промежуточной аттестации - зачет, система оценки - двухбалльная (зачет/незачет). Промежуточная аттестация по модулям - модульное тестирование, завершающее изучение каждого модуля программы. Зачет ставится при количестве верных ответов - не менее 70 %. Итоговая аттестация - квалификационный экзамен.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах, осуществляются образовательной организацией на бумажных и/или электронных носителях.

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	
У 1.1 Фотосъемка на документы в павильоне. учёта, документы и документацию, её оформление и использование в учёте	Контрольная работа, квалификационный экзамен
У 1.2 Репродукция со штриховых плоских оригиналов.	Контрольная работа, квалификационный экзамен
У 1.3 Зарядка кассет и фотоаппаратов различных систем негативными материалами.	Контрольная работа, квалификационный экзамен
У 1.4 Проявление, фиксирование, промывка и сушка черно-белых негативных фотоматериалов.	Контрольная работа, квалификационный экзамен
У 1.5 Составление проявляющих и фиксирующих растворов.	Контрольная работа, квалификационный экзамен
У 1.6 Ретушь и фотопечать снимков для документов.	Контрольная работа, квалификационный экзамен
У 1.7 Разбор негативов по заказам.	Контрольная работа, квалификационный экзамен
Знания	
З 1.1 Технику фотосъемки на документы и основные схемы освещения;	Контрольная работа, квалификационный экзамен
З 1.2 рецептуру проявляющих и фиксирующих растворов, применяемых для обработки черно-белых негативных	Контрольная работа, квалификационный экзамен
З 1.3 оборудование, используемое при съемке; строение черно-белых фотоматериалов.	Контрольная работа, квалификационный экзамен

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

1. Программой профессионального обучения - программой профессиональной подготовки/ переподготовки/ повышения квалификации, утвержденной руководителями образовательной организации;
2. Положением о Многофункциональном центре прикладных квалификаций ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»;
3. Положением о профессиональном обучении в ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»;
4. Положением о формах обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам и программам профессионального обучения в ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»;
5. Правилами приема обучающихся на обучение по программам дополнительного профессионального образования и основным программам профессионального обучения в ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»;
6. Электронными учебными материалами (при наличии - конкретизировать перечень материалов);
7. Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем образовательной организации (прилагаются).