

Сведения о педагогических работниках

	Фамилия, имя, отчество	Наименование преподаваемых дисциплин	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Наименование подготовки и (или) специальности	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы		Должность	Образование
						Общий	Стаж по специальности		
1.	Михайлов Михаил Васильевич	Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим Задачи, содержание, юридические основы и принципы оказания первой медицинской помощи. Основы анатомии и физиологии человека Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечно-сосудистая и дыхательная системы. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни. Признаки и симптомы шока, Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии. Комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его	ГОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» по пр.: «Избранные вопросы скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе», ГОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» сертификат с правом допуска к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по специальности: «Скорая медицинская помощь», НОУ ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» по пр.: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» ГОУДПО «Российская мед. Академия последипломного	Ижевский мед. Институт, Квалификация: Врач Специальность: «Лечебное дело»		25	25	Врач СМП	Высшее

		<p>эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок. Причины возникновения и первая медицинская помощь. Проведение сердечно-легочной реанимации Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Восстановление функции внешнего дыхания. Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Методика использования воздуховода. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей. Кровотечение и методы его остановки Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методика наложения жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное</p>	<p>образования Росздрава» по пр. : «Организация медицинской помощи пострадавшим при ДТП» НОУ ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» По пр.: «Образование и педагогика» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>кровотечение. Первая доврачебная помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Общая характеристика травм, особенности травм. Классификация ран и их первичная обработка. Черепно-мозговые травмы. Закрытые повреждения мягких тканей. Синдром длительного сдавливания, особенности оказания медицинской помощи. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости. Ожоги. Холодовая травма. Правила выполнения транспортной иммобилизации Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее выполнении. Виды бинтовых повязок и правила их наложения Правила наложения повязок на различные части тела. Применение индивидуального перевязочного пакета. Первая помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности Особенности оказания первой доврачебной помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности, гипертоническом кризе,</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>диабетической коме, бронхиальной астме. Признаки и симптомы отравлений, оказание первой медицинской помощи. Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости. Психические реакции и состояния неадекватности. Эпилептический припадок. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях. Предотвращение травм при транспортировке. Правила пользования медицинской аптечкой. Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.</p>							
2.	Соколова Наталья Александровна	<p>«Буровые установки и силовое оборудование. Прокладка трубопроводов», «Механизмы, приспособления и инструмент, применяемый при монтаже и демонтаже буровых установок. Электромонтажные работы», «Сооружения, разборка и передвижение буровых вышек», «Такелажная оснастка и строповка грузов», «Монтаж, демонтаж и</p>	<p>«Российский университет кооперации» по программе: «Преподаватель» «Институт развития образования» по программе: «Организация учебно-воспитательного и учебно-производственного процессов в профессиональной</p>	<p>Ижевский механический институт. Специальность: «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»</p>		25	18	Преподаватель	Высшее

		<p>транспортировка бурового и силового оборудования. Земляные и бетонные работы», «Основные сведения о грузоподъемных машинах», «Грузозахватные приспособления и тара, Производство работ грузоподъемными машинами», «Виды и способы строповки грузов», «Основы нефтегазопромысловый геологии и неф-тегазового дела», «Строительство скважин», «Буровые установки и сооружения; буровое оборудование», «Бурильная колонна, наращивание бурильного инструмента и спускоподъёмные операции», «Промывка скважины», «Крепление скважины», «Цементирование скважины», «Заканчивание скважины», «Регулирование направления углубления скважины», «Осложнения и аварии при бурении скважины»</p>	<p>образовательной организации в условиях сопряжения образовательного и профессионального стандартов»</p>						
3.	Краев Анатолий Иванович	<p>«Основы нефтегазопромысловый геологии и неф-тегазового дела», «Строительство скважин», «Буровые установки и сооружения; буровое оборудование», «Бурильная колонна, наращивание бурильного инструмента и спускоподъёмные операции», «Промывка скважины», «Крепление скважины», «Цементирование</p>	<p>АНО ДПО «Учебный центр Дома науки и техники» по пр.: «Современные педагогические подходы в системе дополнительного профессионального образования» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения,</p>	<p>Пермский нефтяной техникум Квалификация: Техник-нефтяник Специальность: «Бурение нефтяных и газовых скважин» Ижевский государственный технический университет Квалификация: Инженер-механик</p>	35	35	Инженер-механик	Высшее	

		скважины), «Закачивание скважины», «Регулирование направления углубления скважины», «Осложнения и аварии при бурении скважины»	профессионального образования и дополнительного профессионального образования»						
4.	Галев Александр Владимирович	«Основы нефтяного дела», «Основы технологии бурения скважин», «Подготовка скважин к капитальному ремонту», «Капитальный ремонт скважин», «Буровые установки, оборудование, механизмы и инструмент для бурения скважин», «Предупреждение возникновения газонефтеводопроявлений и скрытых фонтанов», «Ликвидация газонефтеводопроявлений на компьютерном тренажере», «Противовыбросовое оборудование, колонные головки, запорная арматура, применяемые при бурении скважины», «Газобезопасность».	АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	«Удмуртский государственный университет» Специальность: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»		13	13	Инженер	Высшее
5.	Хужахметов Шамиль Амирович	«Элементарные сведения о конструкции нефтяных и газовых скважин. Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин», «Основные сведения о нефтяных и газовых месторождениях. Физико-химические свойства нефти, газа и газоконденсата», «Основные понятия технологического процесса добычи, сбора, транспортировки нефти, газа, газового конденсата,	«Камский институт гуманитарных и инженерных технологий» по пр.: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса безопасности. ФГУ «ИПК ТЭК» по пр.: «Организация управления электрохозяйством на предприятиях, электробезопасность	Ишимбайский нефтяной техникум. Специальность: «Бурение нефтяных и газовых скважин» «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий». Специальность: «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»		30	30	Инженер	Высшее

		закачки и отбора газа», «Наземное оборудование скважин и технологические трубопроводы», «Регулирование режима работы скважин и технологических установок нефти и газа», «Очистка НКТ в скважинах от парафина, смол, обработка паром скважинного и наземного оборудования и выкидных линий», «Обслуживание и текущий ремонт нефтепромыслового оборудования, установок и трубопроводов»,	и эксплуатация электроустановок» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»						
6.	Козырева Екатерина Александровна	«Сведения об элементах автоматики и о контрольных измерительных приборах», «Устройство, принцип работы и ремонт контрольно-измерительных приборов», «Ремонт приборов и элементов автоматики», «Основы электромонтажного дела», «Электротехническое оборудование и установки», «Электрические измерения», «Электроснабжение, электрические сети и электрооборудование буровых установок», «Измерение величин различных технологических параметров с помощью контрольно-измерительных приборов, Электропривод бурового оборудования и агрегатов	АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» Квалификация: Инженер-электрик Специальность: «Электрификация сельского хозяйства»	Кандидат технических наук (ВНИИ электрификации сельского хозяйства)	24	24	Инженер-электрик	Высшее

		<p>буровых установок. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматики и телемеханики. Ремонт электротехнического оборудования и аппаратов. Основы электротехники и промышленной электроники. Материаловедение. Сведения из технической механики, термодинамики, теплотехники и гидравлики. Допуски и технические измерения. Основы информатики и вычислительной техники.</p>							
7.	Малахов Анатолий Михайлович	<p>Технологический процесс бурения, Буровая установка и технологические коммуникации, Двигатели внутреннего сгорания, Силовые агрегаты и передаточные устройства, Системы управления силовыми агрегатами, Монтаж, эксплуатация и ремонт силовых приводов и систем управления БУ, Буровые установки и оборудование, Устьеовое и противовыбросовое оборудование скважин, запорная арматура, фитинги, трубы, предохранительные устройства и контрольно-измерительные приборы, Основные сведения по эксплуатации и техническому обслуживанию и плановому ремонту оборудования буровых</p>	<p>АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>Уфимский нефтяной институт Специальность: «Бурение нефтяных и газовых скважин»</p>	40	40	Инженер	Высшее	

		установок, Слесарно-ремонтные работы, Монтаж, демонтаж и ремонт бурового и силового оборудования, «Предупреждение возникновения газонефтепроявлений и открытых фонтанов при капитальном и подземном ремонте скважин», «Ликвидация газонефтеводопроявлений с применением компьютерного тренажёра», «Устьевое и запорное оборудование, применяемые при капитальном и подземном ремонте скважин». «Газобезопасность»							
8.	Коробейников Сергей Алексеевич	«Чтение чертежей», «Материаловедение», «Допуски и технические измерения», «Автоматизация производства на основе электронной вычислительной техники», Механизмы, приспособления и инструмент, применяемый при монтаже и демонтаже буровых установок. Электромонтажные работы, Сооружения, разборка и передвижение буровых вышек, «Такелажная оснастка и строповка грузов», «Монтаж, демонтаж и транспортировка бурового и силового оборудования. Земляные и бетонные работы», Основные сведения о грузоподъемных машинах Грузозахватные приспособления и тара	АНО ДПО «Учебный центр Дома науки и техники» по пр.: «Современные педагогические подходы в системе дополнительного профессионального образования» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	ПУ № 17. Специальность: «Электрогазосварщик» Ижевский монтажный техникум. Специальность: «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» ГОУ ВПО «УдГУ» Квалификация: Инженер Специальность: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»		20	20	Инженер	

		<p>Виды и способы строповки грузов Производство работ Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. Работа грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи Приемы строповки основных типов сложных и особо ответственных грузов Эксплуатация основных типов грузозахватных приспособлений для перемещения сложных и особо ответственных грузов Операции по обвязке, строповке, перемещению, установке тяжело-весных и длинномерных грузов. «Насосы и компрессоры», «Трубопроводы и трубопроводная арматура», «Теплообменные аппараты и трубчатые печи», «Ремонт аппаратного оборудования и его узлов», «Работы по монтажу и демонтажу оборудования», «Эксплуатация грузоподъемных механизмов»</p>							
9.	Лазарев Владимир Андреевич	<p>«Меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ», «Меры безопасности при выполнении строительного-монтажных работ», «Меры безопасности при монтаже технологического оборудования», «Меры безопасности при</p>	<p>АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>«Удмуртский государственный университет» Бакалавр «Нефтегазовое дело»</p>	17	10	<p>Начальник департамента ОТ, ПБ и ООС ООО «Везерфорд»</p>	Высшее	

		производстве работ грузоподъемными машинами вблизи линий электро-передачи», «Правила пожарной безопасности», «Пожарная опасность организации», «Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии», «Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах»							
10.	Кислицын Алексей Дмитриевич	Основные сведения по геологии нефтяных и газовых месторождений Сведения по технологии добычи нефти и газа Наземные сооружения, оборудование и инструмент для бурения скважин Технология бурения, крепления и опробования скважин Монтаж, демонтаж, транспортировка и ремонт бурового и силового оборудования Нефтегазопромысловая геология. Строительство нефтяных и газовых скважин Добыча нефти, газа, конденсата. Капитальный ремонт скважин Оборудование для капитального ремонта скважин. Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин Ремонтно-изоляционные работы. Устранение негерметичности эксплуатационной колонны. Устранение	НОУ ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ». По пр.: «Нефтегазовое производство» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	УдГУ.. Специальность: «Изобразительное искусство и черчение» «Астраханский государственный технический университет» Магистр. Нефтегазовое дело				Зам. директора АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ»	Высшее

		<p>аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта. Переход на другие горизонты и приобщение пластов. Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, паке-ров-отсекателей. Комплекс подземных работ, связанных с бурением. Обработка призабойной зоны. Исследование скважин. Перевод скважин на использование по другому назначению. Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин. Консервация и расконсервация скважин</p>							
11.	Шаманаева Маргарита Николаевна	<p>Радиационная безопасность как научно-практическая дисциплина. Основные термины и определения в области ионизирующих излучений и радиационной безопасности. Основные нормативно-правовые акты и нормативные документы РФ в области использования атомной энергии. Государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии. Разрешительная система в области использования атомной энергии. Ответственность за нарушения федерального законодательства, норм и правил в области</p>	<p>ФГОУ «Государственный центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Росатома по программе: «Основы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» «Уральская академия государственной службы» по программе: «Государственная гражданская служба в РФ и УР» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и</p>	<p>Педагогическое училище. Специальность: «Преподавание в начальных классах» «Ижевский государственный технический университет». Специальность: «Инженерная защита окружающей среды»</p>		20	20	Ведущий специалист по РБ	Высшее

		<p>использования атомной энергии. Классификация радиационных источников и объектов использования атомной энергии.</p> <p>Организация работ с применением радиационных источников и по обращению с радиоактивными отходами.</p> <p>Особенности обеспечения радиационной безопасности при ведении определенных работ в ОИАЭ.</p> <p>Организация и проведение производственного контроля за радиационной безопасностью.</p> <p>Безопасность при транспортировании радиоактивных материалов.</p> <p>Прогноз, предупреждение и ликвидация радиационных аварий, в т.ч. при транспортировании РМ.</p> <p>Организация и ведение учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.</p> <p>Обеспечение физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ.</p>	дополнительного профессионального образования»						
12.	Овечкина Раиса Александровна	<p>Слесарное дело. Постоянный и переменный ток. Электрические цепи. Электромагнетизм и магнитные цепи. Электронизмерительные приборы электрические</p>	<p>АНО ДПО «Учебный центр Дома науки и техники» по пр.: «Современные педагогические подходы в системе дополнительного</p>	<p>Уфимский нефтяной институт. Специальность: «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых</p>	30	30	Инженер		

		<p>измерения. Основы промышленной электроники. Сведения из гидравлики и теплотехники. Сведения о работе мощности, энергии, механизмах и детали машин. Технологический процесс добычи нефти и газа. Технологический процесс и виды капитального и текущего ремонтов скважин. Опробование скважин. Подъемники, агрегаты, оборудование и инструмент для ремонта и опробования скважин. Двигатели внутреннего сгорания, передвижные электростанции, компрессоры и ГСМ. Техническая эксплуатация и ремонт механизмов подъемника, агрегата, автомобиля, трактора</p>	<p>профессионального образования» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>месторождений»</p>					
13.	Дудин Андрей Павлович	<p>Государственное регулирование безопасности в области использования атомной энергии Нормативно-правовая база государственного регулирования безопасности на объектах ИАЭ Требования к составу и содержанию комплекта документов для получения лицензии Ростехнадзора на право изготовления оборудования для ОИАЭ Федеральный государственный надзор за изготовлением оборудования для ядерных установок Требования к программе</p>	<p>АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>Пермский государственный технический университет. Специальность: «Ракетостроение»</p>	25	10	<p>Начальник Межрегионального отдела инспекций в Удмуртской Республике и Кировской области Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора</p>	Высшее	

		<p>обеспечения качества при конструировании и изготовлении оборудования для ядерной установки (объект – атомные станции)</p> <p>Общие положения обеспечения безопасности атомных станций</p> <p>Основные нормативно-технические документы, используемые при изготовлении оборудования для ОИАЭ</p> <p>Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения</p> <p>Оценка соответствия в форме контроля.</p> <p>Унифицированные методики. Порядок подготовки и проверки знаний персонала при изготовлении оборудования для ядерных установок (объект – атомные станции)</p>							
14.	Будрин Андрей Юрьевич	<p>Правила поставки, хранения и подготовки сварочных материалов.</p> <p>Классификация, условное обозначение.</p> <p>Общие сведения и основы теории сварки плавлением</p>	<p>«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»</p> <p>«Приборостроение»</p> <p>Квалификация:</p>		Аспирант	1	1	Инженер лаборатории	Высшее
					«Ижевский государственный технический				

		<p>и резки металлов. Виды сварки. Сварные соединения и швы. Классификация, условное обозначение. Электрическая дуга и её применение при сварке. Классификация. Условия зажигания и устойчивого горения дуги. Технологические свойства и характеристики дуги. Плавление и перенос основного металла. Нагрев основного металла и формирование сварочной ванны. Свариваемость металлов и свойства сварных соединений. Расчётная оценка свариваемости по химическому составу конструкционных сталей. Техника и технология ручной дуговой сварки, наплавки и резки металла. Подготовка и сборка деталей под сварку. Выбор режимов при ручной дуговой сварке. Техника сварки. Порядок выполнения швов различной протяженности. Выполнение стыковых и угловых швов. Особенности сварки в различных пространственных положениях. Способы и технология наплавки. Дуговая и плазменная резка металлов. Сварка низкоуглеродистых и низколегированных сталей. Сварка легированных, высоколегированных и углеродистых</p>	<p>Магистр. АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>		<p>университе т имени М.Т. Калашнико ва».</p>				
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

		закаливающихся сталей. Сварка чугунов. Особенности сварки алюминиевых и магниевого сплавов.							
15.	Усков Дмитрий Викторович	Сварочные трансформаторы. Классификация, устройство, принцип действия. Сварочные выпрямители. Классификация, устройство, принцип действия. Сварочные коллекторные генераторы, преобразователи и агрегаты. Классификация, устройство, принцип действия. Источники питания с частотным преобразованием. Классификация, устройство, принцип действия. Сварочные материалы. Классификация, условное обозначение. Электродные материалы для сварки. Классификация, условное обозначение. Электродные материалы для наплавки. Классификация, условное обозначение. Особенности сварки меди и медных сплавов.	АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	Машиностроитель - ный лицей № 8. Техник сварочного производства		2	2	Инженер	Среднее профессиональ ное
16.	Стриженок Мария Николаевна	Физика (специальные главы). Физические методы контроля Теория физических полей Техника и технология контроля. Контроль качества продукции. Основные понятия и определения. Классификация видов технического контроля.	Учебно- методический центр «МЕДТЕХАТОМ» г. Казань. «Дозиметрист» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и	Обнинский институт атомной энергетики. Инженер-физик.		1	1	Инженер лаборатории механических испытаний.	Высшее

		Общие методы контроля. Принципы контроля. Методы контроля, требования. Испытания продукции. Классификация. Общие положения. Сопоставление видов НК. Выбор метода неразрушающего контроля. Дефекты продукции и их обнаружение. Конструктивные дефекты. Производственные дефекты и их обнаружение.	дополнительного профессионального образования»						
17.	Белова Мария Павловна	Материалы и оборудование для ручной дуговой сварки. Оборудование для ручной дуговой сварки. Оборудование сварочного поста. (Классификация. Основной вид оборудования сварочного поста.) Источники питания для ручной дуговой сварки. Классификация, устройство, принцип действия. Характеристики источников питания и способы регулирования режима сварки. Акустический контроль и диагностика. Ультразвуковой контроль Электромагнитный контроль. Зажигание сварочной дуги различными способами. Подбор режимов РД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.	УЦ ОАО «Ижмаш». Контролер сварочных работ. АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» «Технологические машины и оборудование»		5	1	Руководитель отдела аттестации сварочных технологий и сварочного оборудования	Высшее
18.	Бабкин Михаил	Дефекты плавления и	АНО ДПО «УЦ	Ижевский		6	6	Начальник	Высшее

	Николаевич	литья. Дефекты обработки давлением. Дефекты термической и химико-термической обработки. Дефекты механической обработки. Дефекты соединения материалов. Дефекты, возникающие при хранении и эксплуатации, и их обнаружение. Дефекты, возникающие в результате изнашивания. Дефекты, вызванные коррозией. Дефекты, вызванные усталостью. Дефекты из-за неправильной эксплуатации. Влияние дефектов на работоспособность деталей.	«ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	государственный технический университет «Приборы и методы контроля качества и диагностики»				лаборатории неразрушающего контроля	
19.	Морогов Григорий Владимирович	Строение, свойства и методы испытания металлов и сплавов. Классификация, строение металлов. Процесс кристаллизации, физические свойства, коррозия, механические свойства. Технологические свойства. Методы выявления внутренних дефектов без разрушения деталей. Железоуглеродистые сплавы. Характеристика сплавов. Виды сплавов. Классификация сталей. Низколегированные стали Термическая обработка. Назначение термической обработки. Виды термической обработки. Химико-термическая обработка. Назначение химико-термической обработки. Цветные металлы.	АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	ПТУ № 3. «Электрогазосварщик ручной сварки». НОУ «Камский институт гуманитарный и инженерных технологий». «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»		6	6	Ведущий инженер	Высшее

		Классификация. Твердые сплавы.							
20.	Воздвиженская Наталья Владимировна	Показатели качества продукции и их классификация Технический контроль. Контроль качества продукции. Понятия. Методы неразрушающего контроля Оптические методы контроля Физические методы контроля	АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	«Ижевский государственный технический университет». «Оборудование и технология сварочного производства»		3	3	Инженер	Высшее
21.	Репина Елизавета Алексеевна	Выбор метода контроля. Организационные основы контроля Единство измерений и стандартизация Дефекты. Конструктивные дефекты Производственные дефекты. Дефекты хранения и эксплуатации.	АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	Ижевский государственный технический университет. «Технологические машины и оборудование»		2	2	Инженер	Высшее
22.	Куцовой Михаил Павлович	Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и на прихватках. Выполнение РД угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. Сварка различных простых и средней сложности 3-5 разряда различных деталей - скоб, проушин, ключей, кожухов, гаск, балок	УЦ ОАО «Ижмаш» «Электрогазосварщик» УЦ ОАО «Ижмаш» «Контролер сварочных работ». НАКС. Специалист сварочного производства. АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	«Ижевский государственный технический университет». «Оборудование и технология сварочного производства»		4	4	Начальник отдела сертификации и контроля	Высшее

		<p>небольшого размера с установкой заданной силой тока. Выполнение работ, включающих прихватку листов свариваемых встык, внахлестку, в тавр, в угол. Сварка металлических конструкций, сварка в сосудах, коробок. Приварка труб и заглушек. Выявление дефектов путем наружного осмотра, разреза. Устранение дефектов сварных швов.</p>							
23.	Давыденко Алексей Сергеевич	<p>Выполнение РД пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва. Выполнение дуговой резки листового металла. Выполнение дуговой резки металла различного профиля. Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины.</p>	<p>АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>«Ижевский государственный технический университет». «Оборудование и технология сварочного производства»</p>		5	5	Заместитель генерального директора	Высшее
24.	Исупов Алексей Николаевич	<p>Основные сведения по общей химии Оборудование лабораторий Основные сведения по химической технологии Теоретические основы аналитической химии Основы качественного анализа Основы количественного анализа Аналитическая химия</p>	<p>«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» программа: «Организация и особенности преподавания профильных дисциплин по направлениям и специальностям «Сельское лесное</p>	<p>«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» Специальность: «Агрономия»</p>		12	12	Ученый-агроном	Высшее

		Аналитическая химия с основами физической химии. «Производство отбора проб и замеры нефти и воды», «Основные химические свойства реагентов, применяемых на нефтеобъектах»	хозяйство» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

М.П.

Руководитель
соискатель лицензии

подпись

Ф.И.О.