

### 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.	Гриценко Татьяна Николаевна	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 аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта. Переход на	АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». АНО ДПО ЦПК «Карьерист» «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»; АНО ДПО ЦПК «Карьерист» «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»; АНО ДПО ЦПК «Карьерист»	«Московский государственный университет экономики, статистики и информатики» «Бухгалтерский учет и аудит» «Астраханский государственный технический университет» Магистр. Нефтегазовое дело		40	20	Преподаватель, директор	Высшее

		<p>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. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ). Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с</p>	<p>«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; АНО ДПО ЦПК «Карьерист» «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)» АНО ДПО ЦПК «Карьерист» «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»</p>						
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

		нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, в том числе с применением систем канатного допуска							
2.	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 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»		27	27	Преподаватель	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»  АНО ДПО ЦПК «Карьерист»  «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»;  АНО ДПО ЦПК «Карьерист»  «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»;  АНО ДПО ЦПК «Карьерист»</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>«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»;  АНО ДПО ЦПК  «Карьерист»  «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)»  АНО ДПО ЦПК  «Карьерист»  «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда».</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. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Общие вопросы охраны труда и функционирования</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		системы управления охраной труда. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ). Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.							
3.	Соколова Наталья Александровна	«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 транспортировка бурового и силового оборудования. Земляные и бетонные работы», «Основные сведения о грузоподъемных машинах», «Грузозахватные приспособления и тара, Производство работ грузоподъемными машинами», «Виды и	«Российский университет кооперации» по программе: «Преподаватель»  «Институт развития образования» по программе: «Организация учебно-воспитательного и учебно-производственного процессов в профессиональной образовательной организации в условиях сопряжения образовательного и профессионального стандартов»	Ижевский механический институт. Специальность: «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»		27	20	Преподаватель	Высшее

		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»							
4.	Краев Анатолий Иванович	«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», «Закачивание скважины», «Регулирование направления углубления скважины», «Осложнения и аварии при бурении скважины»	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»	Пермский нефтяной техникум Квалификация: Техник-нефтяник Специальность: «Бурение нефтяных и газовых скважин» Ижевский государственный технический университет Квалификация: Инженер-механик		37	37	Преподаватель	Высшее
5.	Лазарев Владимир Андреевич	«Меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ»,	АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог	«Удмуртский государственный университет»		19	12	Преподаватель	Высшее



		«Меры безопасности при выполнении строитель-но-монтажных работ», «Меры безопасности при монтаже технологического оборудования», «Меры безопасности при производстве работ грунтоподъемными 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»	профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	Бакалавр «Нефтегазовое дело»					
6.	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.	НОУ ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ». По пр.: «Нефтегазовое производство» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»; АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных	УдГУ.. Специальность: «Изобразительное искусство и черчение» «Астраханский государственный технический университет» Магистр. Нефтегазовое дело		33	20	Преподаватель, заместитель директора	Высшее

		<p>Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин</p> <p>Ремонтно-изоляционные работы. Устранение негерметичности эксплуатационной колонны. Устранение 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. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве. Общие вопросы охраны труда и функционирования</p>	<p>производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»; АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»; АНО ДПО ЦПК «Карьерист» «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)» АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда».</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>системы управления охраной труда. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ). Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ). Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Задачи, содержание, юридические основы и принципы оказания первой медицинской помощи. Основы анатомии и физиологии человека</p> <p>Основные представления о строении и функциях организма человека.</p> <p>Сердечно-сосудистая и дыхательная системы. Терминальные состояния.</p> <p>Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания</p> <p>Определение и</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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 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</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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 кровотечение. Первая доврачебная помощь при травмах. Безопасные методы и приемы работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, в том числе с применением систем канатного допуска</p>							
7.	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</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</p>	<p>Педагогическое училище. Специальность: «Преподавание в начальных классах»  «Ижевский государственный технический университет». Специальность: «Инженерная защита окружающей среды»</p>		22	22	Преподаватель	Высшее

		<p>области использования атомной энергии. Ответственность за нарушения федерального законодательства, норм и правил в области 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>	<p>«ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>						
8.	Будрин Андрей Юрьевич	Правила поставки, хранения и подготовки	«Ижевский государственный		Аспирант	3	3	Преподаватель	Высшее

		<p>сварочных материалов. Классификация, условное обозначение. Общие сведения и основы теории сварки плавлением 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</p>	<p>технический университет имени М.Т. Калашникова». «Приборостроение» Квалификация: Магистр. АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»; АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Материаловедение»</p>		<p>«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова».</p>				
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

		низколегированных сталей. Сварка легированных, высоколегированных и углеродистых закаливающихся сталей. Сварка чугунов. Особенности сварки алюминиевых и магниевых сплавов.							
9.	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; ФГБОУВО «ИжГТУ им. М.Т. Калашникова» бакалавр «Машиностроение» Направленность: «Оборудование и технология сварочного производства»		5	5	Преподаватель	Среднее профессиональ ное
10.	Белова Мария Павловна	Материалы и оборудование для ручной дуговой сварки. Оборудование для ручной дуговой сварки. Оборудование сварочного поста. (Классификация.	УЦ ОАО «Ижмаш». Контролер сварочных работ. АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального	«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» «Технология, оборудование и		7	7	Преподаватель	Высшее



		<p>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.</p>	<p>обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>автоматизация машиностроительных производств» «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» «Технологические машины и оборудование»</p>					
11.	Бабкин Михаил Николаевич	<p>Дефекты плавления и 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.</p>	<p>АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального образования, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>Ижевский государственный технический университет «Приборы и методы контроля качества и диагностики»</p>		8	8	Преподаватель	Высшее
12.	Морогов Григорий Владимирович	<p>Строение, свойства и методы испытания металлов и сплавов.</p>	<p>АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог</p>	<p>ПТУ № 3. «Электрогазосварщик ручной сварки».</p>		8	8	Преподаватель	Высшее

		<p>Классификация, строение металлов. Процесс кристаллизации, физические свойства, коррозия, механические свойства.</p> <p>Технологические свойства. Методы выявления внутренних дефектов без разрушения деталей.</p> <p>Железоуглеродистые сплавы. Характеристика сплавов. Виды сплавов. Классификация сталей.</p> <p>Низколегированные стали</p> <p>Термическая обработка. Назначение термической обработки. Виды термической обработки.</p> <p>Химико-термическая обработка. Назначение химико-термической обработки.</p> <p>Цветные металлы. Классификация. Твердые сплавы.</p>	<p>профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>НОУ «Камский институт гуманитарный и инженерных технологий». «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»</p>					
13.	<p>Воздвиженская Наталья Владимировна</p>	<p>Показатели качества продукции и их классификация</p> <p>Технический контроль. Контроль качества продукции. Понятия.</p> <p>Методы неразрушающего контроля</p> <p>Оптические методы контроля</p> <p>Физические методы контроля</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	Преподаватель	Высшее
14.	<p>Кушевой Михаил Павлович</p>	<p>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</p>	<p>УЦ ОАО «Ижмаш» «Электрогазосварщик»</p> <p>УЦ ОАО «Ижмаш» «Контролер сварочных работ». НАКС. Специалист сварочного производства.</p>	<p>«Ижевский государственный технический университет». «Оборудование и технология сварочного производства»</p>		6	6	Преподаватель	Высшее

		<p>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, гаек, балок 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>	<p>АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Материаловедение»</p>						
15.	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</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>		7	7	Преподаватель	Высшее

16.	Исупов Алексей Николаевич	<p>большой толщины.</p> <p>Основные сведения по общей химии</p> <p>Оборудование лабораторий</p> <p>Основные сведения по химической технологии</p> <p>Теоретические основы аналитической химии</p> <p>Основы качественного анализа</p> <p>Основы количественного анализа</p> <p>Аналитическая химия</p> <p>Аналитическая химия с основами физической химии. «Производство отбора проб и замеры нефти и воды», «Основные химические свойства реагентов, применяемых на нефтеобъектах»</p>	<p>«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»</p> <p>программа: «Организация и особенности преподавания профильных дисциплин по направлениям и специальностям «Сельское лесное хозяйство»</p> <p>АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ»</p> <p>«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»</p> <p>Специальность: «Агрономия»</p>		14	14	Преподаватель	Высшее
17.	Лубнина Кристина Владимировна	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ). Обучение</p>	<p>АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»;</p> <p>АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»;</p> <p>АНО ДПО ЦПК</p>	<p>«Ижевский государственный технический университет»</p> <p>«Безопасность технологических процессов и производств»</p>		17	14	Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, методист	высшее

		<p>безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.</p> <p>Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Задачи, содержание, юридические основы и принципы оказания первой медицинской помощи. Основы анатомии и физиологии человека</p> <p>Основные представления о строении и функциях организма человека.</p> <p>Сердечно-сосудистая и дыхательная системы.</p> <p>Терминальные состояния.</p> <p>Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания</p> <p>Определение и характеристика терминальных состояний.</p> <p>Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни.</p> <p>Признаки и симптомы шока, Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной</p>	<p>«Карьерист»</p> <p>«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»;</p> <p>АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)»</p> <p>АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»</p> <p>ООО «Ракета Плюс» «Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»</p> <p>АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>недостаточности и асфиксии. Комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности.</p> <p>Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок. Причины возникновения и первая медицинская помощь.</p> <p>Проведение сердечно-легочной реанимации</p> <p>Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Восстановление функции внешнего дыхания.</p> <p>Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Методика использования воздуховода. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.</p> <p>Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.</p> <p>Кровотечение и методы его остановки</p> <p>Виды кровотечений.</p> <p>Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки).</p> <p>Методика наложения жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		рта. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение. Первая доврачебная помощь при травмах. Безопасные методы и приемы работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, в том числе с применением систем канатного допуска							
18.	Гребенец Надежда Владимировна	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Обучение по использованию средств индивидуальной защиты (СИЗ). Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами,	АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»; АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»; АНО ДПО ЦПК «Карьерист» «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Обучение по использованию	«Ижевский государственный технический университет» «Инженерная защита окружающей среды»		15	11	Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи, методист	высшее

		<p>содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Задачи, содержание, юридические основы и принципы оказания первой медицинской помощи. Основы анатомии и физиологии человека</p> <p>Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечно-сосудистая и дыхательная системы. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания</p> <p>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 эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок. Причины возникновения и первая медицинская помощь. Проведение сердечно-легочной реанимации</p>	<p>средств индивидуальной защиты (СИЗ)»</p> <p>АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда».</p> <p>АНО ДПО «УЦ ДНТ» «Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>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 кровотечение. Первая доврачебная помощь при травмах.</p>							
19.	Коробейников Сергей Алексеевич	<p>«Чтение чертежей», «Материаловедение», «Допуски и технические измерения», «Автоматизация</p>	<p>АНО ДПО «Учебный центр Дома науки и техники» по пр.: «Современные</p>	<p>ПУ № 17. Специальность: «Электрогазосварщик» Ижевский монтажный техникум.</p>		20	20	Преподаватель	

		<p>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 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</p>	<p>педагогические подходы в системе дополнительного профессионального образования» АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Sichuan Honghua Petroleum Equipment Co., Ltd «Допуск руководителей и специалистов к руководству работами на буровом станке ZJ-40 rig», Sichuan Honghua Petroleum Equipment Co., Ltd «Допуск руководителей и специалистов к руководству работами на буровом станке 50 DBS rig»</p>	<p>Специальность: «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» ГОУ ВПО «УдГУ» Квалификация: Инженер Специальность: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		арматура», «Теплообменные аппараты и трубчатые печи», «Ремонт аппаратурного оборудования и его узлов», «Работы по монтажу и демонтажу оборудования», «Эксплуатация грузоподъемных механизмов»							
20	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	Преподаватель	Высшее