

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального
образования
«Центр охраны труда» «УНИКС»

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
по состоянию на 01.02.2024г.**

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Язык обучения	Учебные предметы, курсы, модули предусмотренные образовательной программой	Учебная и производственная практика
		Профессиональное обучение					
	18897	Программа профессиональной подготовки/переподготовки «Стропальщик»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	144 часа	Русский	1.Теоретическое обучение 1.1.Охрана труда и промышленная безопасность 1.2.Оказание первой помощи. Отработка навыков на тренажере-имитаторе 1.3.Менеджмент качества на основе стандартов ISO. Экологическая безопасность. АОС «Основы экологии и охрана окружающей среды» 2.Специальная технология 2.1.Основные сведения о подъемных сооружениях 2.2.Грузозахватные приспособления и тара	Предусмотрена

						<p>2.3.Производство работ подъемными сооружениями</p> <p>2.4.Виды строповки грузов</p> <p>2.5.Меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>2.6.Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ</p> <p>2.7.Меры безопасности при производстве работ подъемными сооружениями вблизи линии электропередачи</p> <p>2.8.Основные требования производственной инструкции (типовой) инструкции для стропальщиков по безопасному производству работ подъемными сооружениями</p> <p>2.9.Итоговая аттестация</p> <p>3.Практика</p> <p>3.1.Практика на полигоне</p> <p>3.2.Практика на рабочем месте</p> <p>3.2.1.Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности</p> <p>3.2.2.Самостоятельное выполнение работ в качестве стропальщика</p> <p>3.2.3. Квалификационная работа</p>	
156 43	Программа профессиональной подготовки/переподготовки	Очная/заочная с применением дистанционных	315 часов	Русский	<p>1 Теоретическое обучение по профессии</p> <p>1.1 Экономико-правовой курс</p>	Предусмотрена	

		«Оператор котельной»	образова тельных технолог ий			1.2 Общетехнический курс 1.3 Специальный курс 2 Практическое обучение 2.1 Производственная практика Резерв учебного времени Консультации Квалификационный экзамен.	
166 75	Программа профессиональной подготовки «Повар» 2-3 разряда	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	300 часов	Русский	<p>Общепрофессиональный учебный цикл Охрана труда и техника безопасности Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров Организация производства предприятий общественного питания</p> <p>Профессиональный учебный цикл Приготовление блюд из овощей и грибов Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста</p> <p>Приготовление супов и соусов Технология приготовления супов и соусов</p> <p>Приготовление блюд из рыбы</p>	Предусмотрена	

					<p>Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы</p> <p>Приготовление блюд из мяса и домашней птицы</p> <p>Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы</p> <p>Приготовление и оформление холодных блюд и закусок</p> <p>Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок</p> <p>Приготовление сладких блюд и напитков</p> <p>Технология приготовления сладких блюд и напитков</p> <p>Практическое обучение</p> <p>Квалификационный экзамен</p>	
	<p>Программа профессиональной подготовки «Повар» 4,5,6 разряда</p>	<p>Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>80 часов</p>	<p>Русский</p>	<p>1. Основы организации производства предприятия общественного питания</p> <p>2. Основы физиологии питания, санитарии и гигиены</p> <p>3. Основы психологии и профессиональная этика в общественном питании</p> <p>5. Основы товароведения пищевых продуктов</p> <p>6. Оборудование предприятий общественного питания</p> <p>7. Основы калькуляции и учета</p> <p>8. Технология механической кулинарной обработки продуктов</p> <p>9. Технология приготовления блюд</p> <p>ЭКЗАМЕН</p>	

136 56	Программа профессиональной подготовки «Машинист газораздаточной станции»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	200 часов	Русский	1.Теоретическое обучение 1.1. Основы рыночной экономики и предпринимательства 1.2. Общетехнический курс 1.2.1. Материаловедение 1.2.2. Электротехника 1.2.3. Чтение чертежей(схем) 1.3. Специальный курс 1.3.1. Специальная технология 2.Производственное обучение 2.1. Учебная практика 2.2. Производственная практика 3. Консультации 4. Квалификационный экзамен	Предусмотрена
155 94	Программа профессиональной подготовки «Оператор заправочных станций»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	160 часов	Русский	1. Теоретическое обучение 1.1 Общепрофессиональный курс 1.1.1. Охрана труда 1.1.2. Промышленная безопасность 1.2. Специальный курс 1.2.1. Оборудование заправочных станций 1.2.2. Эксплуатация заправочных станций 1.2.3. Эксплуатационные материалы 1.2.4. Заправка транспортных средств топливо-смазочными материалами и СУГ 1.2.5. Техническое обслуживание оборудование 1.2.6. Ремонт оборудования 1.2.7. Учетно-отчетная и планирующая документация 2. Производственное обучение	Предусмотрена

						<p>2.1. Вводное занятие. Знакомство с автозаправочной станцией. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.</p> <p>2.2. Обучение работам по приему, хранению и отпуску нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов</p> <p>2.3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами на АЗС</p> <p>2.4. Самостоятельное выполнение работы по заправке автотранспортных средств нефтепродуктами</p> <p>2.5. Самостоятельное выполнение работы по заправке автотранспортных средств сжиженными углеводородными газами</p> <p>2.6. Квалификационная (пробная) работа</p>	
40.002	Программа профессиональной подготовки «Сварщик дуговой сварки плавящим электродом в защитном газе» 2-3 разряд	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	300 часов	Русский	<p>I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</p> <p>1.1. Общетехнический курс</p> <p>1.1.1. Материаловедение</p> <p>1.1.2. Электротехника</p> <p>1.1.3. Черчение (чтение чертежей, схем)</p> <p>1.1.4. Допуски и технические измерения</p> <p>1.1.5. Охрана труда и пожарная безопасность</p> <p>1.2. Специальный курс. Спецтехнология</p>	Предусмотрена	

						<p>1.2.1. Оборудование и технология выполнения работ по профессии Экзамен</p> <p>II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СВАРОЧНАЯ ПРАКТИКА)</p> <p>2.1. Обучение на учебном участке 2.2. Обучение на производстве Консультация Квалификационный экзамен</p>	
184 66	<p>Программа профессионального обучения «Слесарь механосборочных работ».</p>	<p>Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	288 часов	Русский	<p>1. Общепрофессиональный цикл</p> <p>1.1 Технические измерения 1.2 Охрана труда 1.3 Техническая графика 1.4 Основы электротехники 1.5 Основы материаловедения 1.6 Основы слесарных и сборочных работ</p> <p>2. Профессиональный цикл</p> <p>2.1 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p> <p>3. Производственное обучение/практика</p> <p>3.1 Производственное обучение 3.2 Производственная практика</p> <p>Консультации Квалификационный экзамен</p>	Предусмотрена	
Дополнительные профессиональные программы переподготовки							

	Специалист в области охраны труда	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	256 часов	Русский	<p>I Трудовая деятельность человека. Основы физиологии.</p> <p>Медико-биологические основы безопасности труда.</p> <p>II Нормы трудового права</p> <p>2.1 Основные положения законодательства о труде РФ</p> <p>III Требования охраны труда</p> <p>3.1 Государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>3.2 Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.</p> <p>3.3 Медицинские осмотры некоторых категорий работников</p> <p>3.4 Обязанности работника в области охраны труда</p> <p>3.5 Соответствие производственных объектов и продукции нормативным требованиям охраны труда.</p> <p>3.6 Государственный надзор за соблюдением законодательства об охране труда.</p> <p>3.7 Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций.</p> <p>3.8 Общественный контроль за охраной труда</p> <p>3.9 Ответственность за нарушение законодательства о труде и</p>	Практические занятия
--	-----------------------------------	--	-----------	---------	---	----------------------

законодательства об
охране труда.

**IV Организация
охраны труда**

4.1 Государственное
управление охраной
труда

4.2 Государственная
экспертиза условий
труда

4.3 Организация
управления охраной
труда на предприятии.

Система управления
охраной труда на
предприятии

4.4 Служба охраны
труда: задачи,
функции и права

4.5 Нормативы
численности и
направления
деятельности

специалистов по
охране труда

4.6 Комитеты
(комиссии) по охране
труда

4.7 Организация
работы
уполномоченных лиц

по охране труда

4.8 Планирование и
финансирование
работы по охране

труда

4.9 Документация по
охране труда на
предприятии.

Организация и сроки
хранения
документации.

**V Обеспечение прав
работников на
охрану труда**

5.1 Гарантии права
работников на труд в
условиях,
соответствующих
требованиям охраны
труда.

5.1 Обеспечение
работников
средствами
индивидуальной
защиты.

5.2 Выдача молока или других равноценных пищевых продуктов, лечебно-профилактического питания
5.3 Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами
5.4 Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обеспечение работников
5.5 Дополнительные гарантии охраны труда отдельным категориям работников. Охрана труда женщин. Охрана труда лиц в возрасте до 18 лет.
5.6 Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.
5.7 Производственный травматизм. Расследование несчастных случаев. Формы статистической отчетности по травматизму.
5.8 Профессиональные заболевания. Порядок расследования и оформления.

VI Специальная оценка условий труда.

VII Компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда

VIII Опасные и вредные производственные факторы

8.1 Классификация основных опасных и вредных производственных факторов.

					<p>8.2 Воздух рабочей зоны: классы опасности вредных веществ, предельно-допустимые концентрации вредных веществ.</p> <p>8.3 Микроклимат в производственных помещениях.</p> <p>8.4 Виброакустические факторы.</p> <p>8.5 Световая среда: естественное и искусственное освещение.</p> <p>8.6 Излучения.</p> <p>8.7 Факторы тяжести и напряженности трудового процесса.</p> <p>8.8 Биологический фактор</p> <p>IX Охрана труда при производстве отдельных видов работ.</p> <p>9.1 Охрана труда при эксплуатации электроустановок.</p> <p>9.2 Охрана труда в строительстве.</p> <p>9.3 Охрана труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ.</p> <p>9.4 Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.</p> <p>9.5 Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями</p> <p>9.6 Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве</p> <p>9.7 Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения</p> <p>9.8 Охрана труда при эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						9.9 Охрана труда при работе на высоте X Опасные повреждения и состояния. Оказание первой помощи. XI Пожаровзрывобезопасность Консультирование, тестирование, итоговая аттестация	
		Специалист по пожарной профилактике	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	256 часов	Русский	1. Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения. Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров. Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций. Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим. Консультирование Итоговая аттестация	Практические занятия
		«Воспитатель детей дошкольного возраста»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	520 часов	Русский	Основы законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и ФГОС дошкольного образования	Практические занятия

			тельных технологий			<p>Детская психология. Основы логопедии и логоритмики. Основы педиатрии и гигиена детей раннего и дошкольного возраста. Оказание первой помощи детям дошкольного возраста Основы методики воспитательной работы, виды и приемы современных педагогических технологий Специфика дошкольного образования и особенностей организации работы с детьми раннего и дошкольного возраста Инновационные системы и технологии развития детей Взаимодействие воспитателя с родителями (законными представителями) воспитанников Производственное практическое обучение. Итоговый экзамен</p>	
		«Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	300 часов	Русский	<p>Модуль 1. Правовая подготовка Модуль 2. Техническая подготовка Модуль 3. Технология транспортных процессов. Финансы и управление. Охрана труда и техника безопасности. Модуль 4. Контроль технического состояния автотранспортных средств Квалификационный экзамен</p>	Практические занятия

		«Специалист по управлению персоналом»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	250 часов	Русский	<p>Модуль 1. Документооборот и документационное обеспечение организации.</p> <p>Модуль 2. Организация и ведение кадрового делопроизводства.</p> <p>Модуль 3. Информационное и программное обеспечение кадровой службы.</p> <p>Промежуточная аттестация</p> <p>Модуль 4. Деятельность по обеспечению персоналом.</p> <p>Модуль 5. Деятельность по оценке и аттестации персонала</p> <p>Модуль 6. Деятельность по развитию персонала</p> <p>Модуль 7. Деятельность по операционному управлению персоналом</p> <p>Итоговая аттестация</p> <p>Всего часов по программе</p>	Практические занятия
		«Лаборант химического анализа. Специалист испытательной лаборатории»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	256 часов	Русский	<p>Часть 1. Аналитическая химия</p> <p>Часть 2. Физико-химические методы анализа</p> <p>Часть 3. Технические средства химического анализа в деятельности испытательной лаборатории</p> <p>Итоговая аттестация</p>	Практические занятия
Программы повышения квалификации							
		Программа повышения квалификации «Охрана труда работников организаций»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	40 часов	Русский	<p>1 Основы охраны труда</p> <p>1.1 Трудовая деятельность человека</p> <p>1.2 Основные принципы обеспечения безопасности труда</p>	Практические занятия

			технологий		<p>1.3 Основные принципы обеспечения охраны труда</p> <p>1.4 Основные положения трудового права</p> <p>1.5 Правовые основы охраны труда</p> <p>1.6 Государственное регулирование в сфере охраны труда</p> <p>1.7 Государственные нормативные требования по охране труда</p> <p>1.8 Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка</p> <p>1.9 Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда</p> <p>2 Основы управления охраной труда в организации</p> <p>2.1 Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда</p> <p>2.2 Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда</p> <p>2.3 Организация системы управления охраной труда</p> <p>2.4 Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда.</p> <p>Организация</p>	
--	--	--	------------	--	--	--

					<p>общественного контроля</p> <p>2.5 Специальная оценка условий Труда</p> <p>2.6 Разработка инструкций по охране труда</p> <p>2.7 Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций</p> <p>2.8 Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты</p> <p>2.9 Основы предупреждения профессиональной заболеваемости</p> <p>2.10 Документация и отчетность по охране труда</p> <p>3 Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности</p> <p>3.1 Основы предупреждения производственного травматизма</p> <p>3.2 Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов</p> <p>3.3 Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации</p> <p>3.4. Основные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности</p> <p>3.5 Организация безопасного</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>производства работ с повышенной опасностью</p> <p>3.6 Обеспечение электробезопасности</p> <p>3.7 Обеспечение пожарной безопасности</p> <p>3.8 Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях</p> <p>4 Социальная защита пострадавших на производстве</p> <p>4.1 Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда</p> <p>4.2 Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>4.3 Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве</p> <p>4.4 Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний</p> <p>4.5 Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>5 Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен</p>	
		<p>Программа повышения квалификации «Обучение членов комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных</p>	<p>Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	40 часов	Русский	<p>1 Основы охраны труда</p> <p>1.1 Трудовая деятельность человека</p> <p>1.2 Основные принципы обеспечения безопасности труда</p> <p>1.3 Основные принципы обеспечения охраны труда</p> <p>1.4 Основные положения трудового права</p> <p>1.5 Правовые основы охраны труда</p>	<p>Практические занятия</p>

		<p>уполномоченных работниками представительных органов»</p>				<p>1.6 Государственное регулирование в сфере охраны труда 1.7 Государственные нормативные требования по охране труда 1.8 Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка 1.9 Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда 2 Основы управления охраной труда в организации 2.1 Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда 2.2 Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда 2.3 Организация системы управления охраной труда 2.4 Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля 2.5 Специальная оценка условий Труда 2.6 Разработка инструкций по охране труда 2.7 Организация обучения по охране труда и проверки</p>	
--	--	---	--	--	--	---	--

					<p>знаний требований охраны труда работников организаций</p> <p>2.8 Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты</p> <p>2.9 Основы предупреждения профессиональной заболеваемости</p> <p>2.10 Документация и отчетность по охране труда</p> <p>3 Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности</p> <p>3.1 Основы предупреждения производственного травматизма</p> <p>3.2 Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов</p> <p>3.3 Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации</p> <p>3.4. Основные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности</p> <p>3.5 Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью</p> <p>3.6 Обеспечение электробезопасности</p> <p>3.7 Обеспечение пожарной безопасности</p> <p>3.8 Обеспечение безопасности</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>работников в аварийных ситуациях</p> <p>4 Социальная защита пострадавших на производстве</p> <p>4.1 Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда</p> <p>4.2 Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>4.3 Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве</p> <p>4.4 Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний</p> <p>4.5 Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>5 Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен</p>	
	Программа повышения квалификации «Охрана труда при эксплуатации промышленного транспорта»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	40 часов	Русский	<p>1. Основы охраны труда</p> <p>1.1. Трудовая деятельность и ее риски</p> <p>1.2. Основные организационно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и безопасности производства</p> <p>1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда</p> <p>1.4. Правовые основы охраны труда</p> <p>1.5. Нормативные требования охраны труда</p>	Практические занятия	

					<p>1.6. Государственное регулирование в сфере охраны труда</p> <p>1.7. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка</p> <p>1.8. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению законодательства о труде и государственных нормативных требований охраны труда</p> <p>2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками на уровне работодателя</p> <p>2.1. Обязанности работодателя по выполнению нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий труда работников</p> <p>2.2. Документирование и документация по охране труда</p> <p>2.3. Инструкции по охране труда и по безопасному выполнению работ</p> <p>2.4. Стандартизированные требования к системам управления охраной труда</p> <p>2.5. Идентификация опасностей и оценка риска их воздействия</p> <p>2.6. Вовлечение работников в управление охраной труда с целью повышения его эффективности и формы социального партнерства</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>работников и работодателя</p> <p>2.7. Повышение компетентности работников в вопросах охраны труда и безопасности производственной деятельности</p> <p>2.8. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты</p> <p>2.9. Основные мероприятия по профилактике случаев хронической профессиональной заболеваемости</p> <p>2.10. Основы предупреждения производственного травматизма и острых профессиональных заболеваний (ингаляционных отравлений)</p> <p>2.11. Оценка соответствия организации работ по охране труда нормативным требованиям охраны труда</p> <p>3. Обеспечение требований охраны труда работников на рабочем месте и безопасности производственной деятельности организации с учетом ее отраслевой специфики</p> <p>3.1. Организация безопасных условий труда работников на рабочем месте</p> <p>3.2. Основные средства коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>3.3. Организация безопасного производства работ работников при эксплуатации промышленного транспорта</p> <p>3.4. Техническое и организационное обеспечение безопасности производственной территории и помещений</p> <p>3.5. Основные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок и по обеспечению электробезопасности</p> <p>3.6. Основные требования обеспечения пожарной безопасности</p> <p>3.7. Обеспечение безопасности работников при аварийных ситуациях</p> <p>4. Социальная защита пострадавших на производстве</p> <p>4.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда</p> <p>4.2. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>4.3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве</p> <p>4.4. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний</p> <p>4.5. Организация оказания первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>5. Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен</p>	
--	--	--	--	--	--	--

		Программа повышения квалификации «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	40 часов	Русский	<p>1. Основы охраны труда</p> <p>1.1. Трудовая деятельность и ее риски</p> <p>1.2. Основные организационно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и безопасности производства</p> <p>1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда</p> <p>1.4. Правовые основы охраны труда</p> <p>1.5. Нормативные требования охраны труда</p> <p>1.6. Государственное регулирование в сфере охраны труда</p> <p>1.7. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка</p> <p>1.8. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению законодательства о труде и государственных нормативных требований охраны труда</p> <p>2. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками на уровне работодателя</p> <p>2.1. Обязанности работодателя по выполнению нормативных требований охраны труда и обеспечению</p>	Практические занятия
--	--	---	--	----------	---------	---	----------------------

					<p>безопасных условий труда работников</p> <p>2.2. Документирование и документация по охране труда</p> <p>2.3. Инструкции по охране труда и по безопасному выполнению работ</p> <p>2.4. Стандартизированные требования к системам управления охраной труда</p> <p>2.5. Идентификация опасностей и оценка риска их воздействия</p> <p>2.6. Вовлечение работников в управление охраной труда с целью повышения его эффективности и формы социального партнерства работников и работодателя</p> <p>2.7. Повышение компетентности работников в вопросах охраны труда и безопасности производственной деятельности</p> <p>2.8. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты</p> <p>2.9. Основные мероприятия по профилактике случаев хронической профессиональной заболеваемости</p> <p>2.10. Основы предупреждения производственного травматизма и острых профессиональных заболеваний (ингаляционных отравлений)</p> <p>2.11. Оценка соответствия организации работ по охране труда</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>нормативным требованиям охраны труда</p> <p>3. Обеспечение требований охраны труда работников на рабочем месте и безопасности производственной деятельности организации с учетом ее отраслевой специфики</p> <p>3.1. Организация безопасных условий труда работников на рабочем месте</p> <p>3.2. Основные средства индивидуальной и коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов</p> <p>3.3. Организация безопасного производства работ в ОЗП</p> <p>3.4. Техническое и организационное обеспечение безопасности производственной территории и помещений</p> <p>3.5. Основные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок и по обеспечению электробезопасности</p> <p>3.6. Основные требования обеспечения пожарной безопасности</p> <p>3.7. Обеспечение безопасности работников при аварийных ситуациях</p> <p>4. Социальная защита пострадавших на производстве</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда</p> <p>4.2. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>4.3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве</p> <p>4.4. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний</p> <p>4.5. Организация оказания первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>5. Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен</p>	
		<p>Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителям и (специалистам) общехозяйственных систем управления»</p>	<p>Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	72 часа	Русский	<p>1. Общие вопросы экологической безопасности</p> <p>1.1. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды</p> <p>1.2. Государственное регулирование экологической безопасности</p> <p>1.3. Лицензирование в области экологической безопасности</p> <p>1.4. Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности</p> <p>1.5. Система государственного управления в области охраны окружающей среды.</p> <p>Государственный экологический контроль действующих предприятий.</p> <p>1.6. Природопользование, охрана</p>	<p>Практические занятия</p>

					<p>окружающей среды и экологическая безопасность.</p> <p>2. Экологическая безопасность предприятия</p> <p>2.1. Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды.</p> <p>2.2. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии.</p> <p>2.3. Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду. Нормирование и лимитирование деятельности предприятий, получение разрешений</p> <p>2.4. Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>2.5.Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства</p> <p>2.6.Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами.</p> <p>2.7.Экономические методы регулирования в области окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба.</p> <p>Экологический аудит.</p> <p>2.8.Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказывать негативное воздействие на окружающую среду. Порядок подачи документов на государственную экологическую экспертизу, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений. Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду.</p> <p>2.9. Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг. Сертификации предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000</p> <p>Консультирование, итоговый экзамен</p>	
		<p>Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами»</p>	<p>Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	72 часа	Русский	<p>1. Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации</p> <p>2. Обращение с опасными отходами</p> <p>3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду</p> <p>4. Информационное обеспечение деятельности по</p>	<p>Практические занятия</p>

						<p>обращению с отходами</p> <p>5.Лабораторно аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами</p> <p>6.Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами</p> <p>7.Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами</p> <p>8.Контроль за деятельностью в области обращения с отходами</p> <p>9.Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия</p> <p>10.Организация обращения с твердыми бытовыми отходами</p> <p>11.Транспортирование опасных отходов</p> <p>12.Использование и обезвреживание отходов</p> <p>13.Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов</p> <p>14.Консультация</p> <p>15.Итоговая аттестация</p>	
		Программа повышения квалификации «Обучение нормам и правилам работы в электроустановках до 1000В и выше по	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	72 часа	Русский	<p>1. Введение</p> <p>2. Организация электрохозяйства</p> <p>3. Устройство электроустановок</p> <p>4. Эксплуатация электроустановок потребителей</p> <p>5. Способы и средства защиты в электроустановках</p>	Практические занятия

		электробезопасности»				<p>6. Учет электроэнергии и энергосбережение</p> <p>7. Обеспечение безопасности в электроустановках</p> <p>8. Оказание первой помощи пострадавшим</p> <p>9. Специальные темы для персонала основных профессий, в т.ч. должностные, эксплуатационные инструкции и инструкции по охране труда</p> <p>10. Итоговая аттестация (проверка знаний)</p>	
		Программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	72 часа	Русский	<p>1. Российское законодательство в области промышленной безопасности</p> <p>2. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.</p> <p>3. Лицензирование в области промышленной безопасности</p> <p>4. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасном производственном объекте.</p> <p>5. Регистрация опасных производственных объектов</p> <p>6. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в</p>	Практические занятия

						<p>области промышленной безопасности.</p> <p>7. Экспертиза промышленной безопасности.</p> <p>8. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.</p> <p>9. Консультирование, тестирование (самоконтроль)</p> <p>10. Итоговый экзамен</p>	
		<p>Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности»</p>	<p>Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	72 часа	Русский	<p>1.Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности</p> <p>2.Обогащение полезных ископаемых</p> <p>3.Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений</p> <p>4.Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом</p> <p>5.Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом</p> <p>6.Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности</p> <p>7.Консультирование, тестирование (самоконтроль)</p> <p>8.Итоговый экзамен</p>	<p>Практические занятия</p>
		<p>Программа повышения квалификации «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих системы</p>	<p>Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	72 часа	Русский	<p>1.Общие требования</p> <p>2.Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта</p> <p>3.Требования к эксплуатации сетей</p>	<p>Практические занятия</p>

	газораспределения и газопотребления»	технологий				газораспределения и газопотребления 4.Требования к проведению газоопасных работ Консультирование, тестирование (самоконтроль) Итоговый экзамен	
	Программа повышения квалификации «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды на опасных производственных объектах»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	72 часа	Русский	1.Общие положения 2.Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования 3.Требования промышленной безопасности к эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды 4.Требования промышленной безопасности к техническому освидетельствованию трубопроводов пара и горячей воды 5.Требования промышленной безопасности к проведению испытаний трубопроводов пара и горячей воды Консультирование, тестирование (самоконтроль) Итоговая аттестация	Практические занятия	
	Программа повышения квалификации «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения,	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	72 часа	Русский	1.Общее положение. Термины и определения. 2.Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО 3.Требования промышленной безопасности к организациям и	Практические занятия	

		предназначенные для подъема и перемещения грузов»				<p>работникам ОПО, осуществляющим эксплуатацию ПС</p> <p>4.Монтаж и наладка ПС</p> <p>5.Ремонт, реконструкция или модернизация ПС ОПО</p> <p>6.Эксплуатация ПС ОПО</p> <p>7.Оценка соответствия ПС, применяемых на ОПО и экспертиза их промышленной безопасности</p> <p>8.Консультирование, тестирование (самоконтроль)</p> <p>9.Итоговый экзамен</p>	
		Программа повышения квалификации «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	72 часа	Русский	<p>1.Общие положения. Термины и определения.</p> <p>2.Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО.</p> <p>3.Требования промышленной безопасности к организациям и работникам ОПО, осуществляющим эксплуатацию ПС.</p> <p>4.Монтаж и наладка ПС.</p> <p>5.Ремонт, реконструкция или модернизация ПС, применяемых на ОПО.</p> <p>6.Эксплуатация ПС, применяемых на ОПО.</p> <p>7.Оценка соответствия ПС, применяемых на ОПО, и экспертиза их</p>	Практические занятия

						промышленной безопасности. 8.Консультирование, тестирование (самоконтроль) 9.Итоговый экзамен	
		«Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным и за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	28 часов	Русский	Вводный модуль 1.Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. 2.Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 3.Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 4.Система предотвращения пожаров 5.Системы противопожарной защиты 6.Практическое занятие. Итоговая аттестация	Практические занятия
		«Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	28 часов	Русский	Вводный модуль 1.Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. 2.Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 3.Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	Практические занятия

		пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственным и за обеспечение пожарной безопасности»				4. Система предотвращения пожаров 5. Системы противопожарной защиты 6. Практическое занятие.	
		«Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	28 часов	Русский	Вводный модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 4. Система предотвращения пожаров 5. Системы противопожарной защиты 6. Практическое занятие. Итоговая аттестация	Практические занятия
		«Повышение квалификации для лиц, на которых возложена	Очная/заочная с применением дистанци	28 часов	Русский	Вводный модуль 1. Модуль Организационные основы обеспечения	Практические занятия

		<p>трудова функция по проведению противопожарн ого инструктажа»</p>	<p>онных образова тельных технолог ий</p>			<p>пожарной безопасности. 2. Модуль Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 3. Модуль Системы противопожарной защиты 4-8 Вариативные модули Модуль по направлению деятельности организации 4. Модуль Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1) 5. Модуль Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно- просветительных учреждений (Ф2) 6. Модуль Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3) 7. Модуль Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4) 8. Модуль Требования пожарной безопасности для</p>	
--	--	---	---	--	--	--	--

						производственных объектов (Ф5)	
		Программа повышения квалификации «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	36 часов	Русский	<p>1.Элективный модуль. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС</p> <p>2.Модуль. Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3.Модуль. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.</p> <p>4.Модуль. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.</p> <p>5.Модуль. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>6.Модуль. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>7.Итоговая аттестация.</p>	Практические занятия
		Программа повышения квалификации «Обучение должностных лиц, входящих в состав РСЧС и работников организаций, уполномоченных на решение	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	72 часа	Русский	<p>1.Элективный модуль. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС</p> <p>2.Модуль. Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от</p>	Практические занятия

		задач в области гражданской обороны»				<p>чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3.Модуль. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.</p> <p>4.Модуль. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.</p> <p>5.Модуль. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>6.Модуль. Организация и осуществление подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>7.Итоговая аттестация.</p>	
		Программа повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим»	Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий	16 часов	Русский	<p>Общие сведения</p> <p>Тема 1. Внезапная остановка сердца.</p> <p>Искусственное дыхание и наружный массаж сердца</p> <p>Тема 2. Первая помощь при кровотечениях</p> <p>Тема 3. Первая помощь при получении травм</p> <p>Тема 4. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией</p> <p>Тема 5. Первая помощь при ожогах и обморожениях</p> <p>Тема 6. Первая помощь при отравлениях</p>	Практические занятия

						<p>Тема 7. Первая помощь при утоплении.</p> <p>Тема 8. Первая помощь при укусах</p> <p>Тема 9. Транспортировка пострадавших</p> <p>Тема 10. Аптечка для оказания первой помощи</p>	
		<p>Программа повышения квалификации «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».</p>	<p>Очная/заочная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	72 часа	Русский	<p>Модуль 1. Область применения санитарно-эпидемиологических правил по обеспечению безопасности при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней</p> <p>Модуль 2. Организации работ с патогенными биологическими агентами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней</p> <p>Модуль 3. Действия при авариях</p> <p>Модуль 4. Контроль выполнения санитарных правил</p> <p>Итоговая аттестация</p>	Практические занятия