

ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, С УКАЗАНИЕМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ), ПРАКТИКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ, А ТАКЖЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ (ЭО) И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ДОТ):

Название образовательной программы	Учебные разделы (дисциплины), темы	Форма обучения с использованием ЭО и ДОТ
Дополнительное профессиональное образование		
Программа обучения по охране труда для руководителей организаций, заместителей руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей – физических лиц, иных лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью.	1. Основы охраны труда 2. Основы управления охраной труда в организации 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности 4. Социальная защита пострадавших на производстве 5. Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.
Программа обучения по охране труда по обучению членов комитетов (комиссий) по охране труда.	1. Основы охраны труда 2. Основы управления охраной труда в организации 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности 4. Социальная защита пострадавших на производстве 5. Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.
Пожарно-технический	1. Основные	Очная, очно-заочная,

<p>минимум для педагогических работников</p>	<p>нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.</p> <p>2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах.</p> <p>3. Обучение детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных школ основам пожаробезопасного поведения.</p> <p>4. Меры пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах.</p> <p>5. Средства тушения пожаров и правила их применения для тушения пожаров, действия при пожарах и вызов пожарной охраны.</p> <p>6. Практическое занятие</p>	<p>заочная с применением дистанционных образовательных технологий.</p>
<p>Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p>	<p>1. Общие сведения</p> <p>2. Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца</p> <p>3. Первая помощь при кровотечениях</p> <p>4. Первая помощь при получении травм</p> <p>5. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией</p> <p>6. Первая помощь при ожогах и обморожениях</p> <p>7. Первая помощь при отравлениях</p> <p>8. Первая помощь при утоплении</p> <p>9. Первая помощь при укусах</p> <p>10. Транспортировка пострадавших</p> <p>11. Аптечка для оказания первой помощи</p>	<p>Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.</p>
<p>Обучение должностных лиц и специалистов в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и</p>	<p>Тема 1. Нормативно-правовое регулирование в области гражданской обороны и защиты населения. Основные</p>	

<p>ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>	<p>понятия и определения.</p> <p>Тема 2. Чрезвычайные ситуации</p> <p>Тема 3. Принципы и способы защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах</p> <p>Тема 4. Работа органов управления при подготовке и проведении учений в системе РСЧС</p> <p>Тема 5. Порядок создания и применения сил гражданской обороны</p> <p>Тема 6. Планирование мероприятий гражданской обороны</p>	
<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</p>	<p>Раздел 1. Общие вопросы экологической безопасности</p> <p>Тема 1.1. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды</p> <p>Тема 1.2. Государственное регулирование экологической безопасности.</p> <p>Тема 1.3. Лицензирование в области экологической безопасности.</p> <p>Тема 1.4. Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности.</p> <p>Тема 1.5. Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий.</p> <p>Тема 1.6. Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность.</p> <p>Раздел 2. Экологическая безопасность предприятия.</p> <p>Тема 2.1. Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии.</p>	<p>Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.</p>

Разрешительная документация на предприятии.

Тема 2.2. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии.

Тема 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.

Тема 2.4. Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха.

Тема 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.

Тема 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.

Тема 2.7. Экономические методы регулирования в области охраны

	<p>окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба. Экологический аудит.</p> <p>Тема 2.8. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать 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>Тема 2.9. Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг. Сертификация предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000.</p>	
<p>Обучение работников 1-й группы по безопасности работ на высоте</p>	<p>Раздел 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте Тема 1.1. Основные положения. Нормативные правовые акты,</p>	<p>Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.</p>

регламентирующие работы на высоте
Тема 1.2. Требования к работникам, выполняющим работы на высоте
Тема 1.3. Организация работ на высоте
Тема 1.4. Работы на высоте с оформлением наряда-допуска
Тема 1.5. Несчастные случаи на производстве
Раздел 2. Средства обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте
Тема 2.1. Общие требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте и средствам защиты
Тема 2.2. Средства индивидуальной защиты
Тема 2.3. Системы удерживания или позиционирования
Тема 2.4. Страховочные системы
Тема 2.5. Системы спасения и эвакуации
Раздел 3. Требования к производственным помещениям и площадкам
Тема 3.1. Ограждения и знаки безопасности
Тема 3.2. Требования к рабочему месту
Тема 3.3. Требования к проходам и проемам
Тема 3.4. Использование средств подмащивания
Раздел 4. Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте
Тема 4.1. Система канатного доступа
Тема 4.2. Жесткие и гибкие анкерные линии
Тема 4.3. Требования безопасности при монтаже и демонтаже стальных и деревянных конструкций
Тема 4.4. Требования безопасности при выполнении кровельных работ
Тема 4.5. Требования безопасности при

	<p>производстве бетонных и каменных работ Тема 4.6. Требования безопасности при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий Тема 4.7. Требования безопасности при отделочных работах на высоте Раздел 5. Эвакуация и спасение. Первая помощь пострадавшим Тема 5.1. Основы техники эвакуации и спасения Тема 5.2. Приемы оказания первой помощи пострадавшим</p>	
<p>Подготовка персонала II квалификационной группы по электробезопасности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные требования по организации безопасной эксплуатации электроустановок 2. Подготовка электротехнического персонала 3. Электробезопасность в действующих электроустановках до 1000 В 4. Классификация помещений (условий работ) по степени опасности поражения электрическим током 5. Производство отдельных видов работ 6. Электрозащитные средства, назначение, принцип действия 7. Помощь пострадавшим от поражения электрическим током 8. Проверка знаний 	<p>Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.</p>
<p>Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система государственного управления обеспечением БДД в РФ 2. Нормативно-правовая база по обеспечению БДД 3. Система сбора и обработки информации о ДТП 4. Дорожный фактор и БДД 5. Проблемы надежности водителя 6. Организация работы по БДД в транспортном 	<p>Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.</p>

	<p>предприятия</p> <p>7. Поддержание и контроль состояния здоровья водителей</p> <p>8. Охрана труда и окружающей среды на транспорте</p> <p>9. Страхование на автотранспорте</p> <p>10. Итоговое тестирование</p>	
--	---	--