

**Учебные предметы, курсы, дисциплины, практики,
предусмотренные программой дополнительного профессионального
образования (профессиональной переподготовки)
«Специалист в области охраны труда»**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
1	2
1	Надежность технических систем и техногенный риск
1.1	Природа и характеристика опасностей в техносфере
1.2	Надежность как свойство технического объекта
1.3	Основные положения теории риска
2.	Теория горения и взрыва
2.1	Общие сведения о горении и взрыве
2.2	Взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Пожарная опасность зданий
3	Медико-биологические основы жизнедеятельности
3.1	Взаимосвязь состояния человека со средой обитания и условиями труда
3.2	Токсикология. Основные определения
3.3	Оценка реакций организма на воздействие опасных и вредных производственных факторов
4	Производственная санитария и гигиена труда
4.1	Организационно-правовые основы
4.2	Условия трудовой деятельности
4.3	Формы и методы научной организации труда
4.4	Гигиеническая оценка воздействия вредных химических веществ
4.5	Производственная пыль и вентиляция
4.6	Гигиеническая оценка микроклимата
4.7	Производственное освещение
4.8	Виброакустические факторы
4.9	Неионизирующие излучения
4.10	Оценка факторов трудового процесса
5.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
5.1	Основы анатомии и физиологии человека
5.2	Организация и объём первой помощи на месте происшествия
5.3	Оказание помощи пострадавшим при травмах на производстве
6.	Психология безопасности

6.1	Применение психологического анализа при расследовании несчастных случаев
6.2	Психология риска
6.3	Воспитание безопасного поведения персонала
7.	Производственная безопасность
7.1	Безопасность производств и оборудования
7.2	Опасные производственные объекты
7.3	Безопасность эксплуатации подъемных сооружений
7.4	Безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением
7.5	Требования безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
7.6	Электробезопасность
7.7	Пожарная безопасность
8.	Управление безопасностью труда
8.1	Правовые основы управления промышленной безопасностью
8.2	Государственное управление охраной труда.
8.3	Трудовое право и социальное обеспечение
8.4	Социальное страхование и его фонды
9.	Экономика безопасности труда
9.1	Теоретические основы экономики безопасности труда
9.2	Планирование и классификация мероприятий по охране труда
9.3	Финансирование охраны труда. Налоговый учет расходов на охрану труда
9.4	Экономика компенсаций за неблагоприятные условия труда
9.5	Экономические аспекты применения средств безопасности труда
9.6	Экономика и ответственность за нарушение требований охраны труда
9.7	Подходы к изучению социальной и экономической эффективности охраны труда
10.	Управление охраной труда в организации. Специальная оценка условий
10.1	Основы управления охраной труда в организации
10.2	Профессиональные риски
10.3	Медосмотры. Аптечки
10.4	Роль специальной оценки условий труда в функционировании системы управления охраной труда в организации. Порядок проведения специальной оценки условий труда
11.	Защита в чрезвычайных ситуациях
11.1	Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

11.2	Классификация чрезвычайных ситуаций и их общая характеристика
11.3	Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах
11.4	Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах
11.5	Защита населения и производственного персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях
12.	Промышленная экология
12.1	Основные понятия экологии
12.2	Основы промышленной экологии
12.3	Техногенное загрязнение окружающей среды
12.4	Мероприятия по защите окружающей среды от техногенных загрязнений
12.5	Экологический риск. Экологический аудит
	Выпускная квалификационная работа

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D99C40F614A31A995BF8285EE9E3E2E0
Владелец: Гриновецкая Елена Викторовна
Действителен: с 20.03.2023 до 12.06.2024