

Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно – консультационный учебный центр
дополнительного профессионального образования
«Профстандарт»
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

Аннотация

1. Цель изучения программы, организационно-педагогические условия ее реализации

Цель изучения программы «Способы защиты и действия в случае применений на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов»:

- повышение квалификации руководителей и специалистов в области защиты и действий в случае применений на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

Организационно-педагогические условия

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием или с высшим образованием.

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: определяется совместно с образовательной организацией и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, то есть – очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день)

Календарный учебный график: составляется по мере набора учебных групп

Контроль проверки знаний: итоговый тест

Условия реализации педагогического процесса:

Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с действующим законодательством. Обучение проходит с использованием дистанционных образовательных технологий.

Разделы программы изложены в учебном плане. Объем разделов программы и их расположение связаны не только с действующими нормами и правилами, но и с необходимостью системного охвата изучаемых вопросов.

2. Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе

Процесс обучения проводится с использованием дистанционных образовательных технологий, организуется работа с методическими и справочными материалами, с применением технических средств обучения.

В результате освоения данной дополнительной профессиональной программы слушатель **должен знать:**

- методы определения угроз террористического акта;
- порядок выявления потенциально опасных веществ;
- способы обследования объекта на наличие опасных химических веществ;
- основные места хранения и применения биологических и химических средств;
- виды, классификацию и степень опасности ПБА, химикатов и токсичных веществ;
- элементы систем, узлов и устройств, имеющих потенциальную опасность при химической атаке;