

Программа повышения квалификации
«Анализ уязвимости, категорирование и паспортизация объектов
топливно-энергетического комплекса»

Продолжительность: 5 дней (30 академических часов).

Категории слушателей:

- заместители директоров по безопасности предприятий ТЭК;
- начальники отделов по безопасности и режиму;
- ведущие специалисты отделов по безопасности и режиму.

Содержание программы

Тема 1. Основы противодействия терроризму

1. Правовые основы организации противодействия терроризму на объектах ТЭК.

- 1.1. Государственная политика Российской Федерации в области противодействия терроризму. Требования Федерального Закона от 06 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
- 1.2. Основные положения Федерального Закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

2. Теоретические основы противодействия актам незаконного вмешательства на объектах ТЭК.

- 2.1. Виды и цели актов незаконного вмешательства (АНВ).
- 2.2. Модели нарушителей и террористические угрозы, характерные для объектов ТЭК.
- 2.3. Уровни террористической опасности на отдельных участках и объектах Российской Федерации согласно Указу Президента РФ № 851 от 14.06.2012 г. «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».

Тема 2. Анализ уязвимости, категорирование и обследование объектов ТЭК

3. Организация работы по категорированию объектов ТЭК.

- 3.1. Порядок организации работы по категорированию объектов ТЭК.
- 3.2. Основные подходы к категорированию объектов ТЭК.
- 3.3. Выявление потенциально-опасных участков и критических элементов объектов ТЭК.
- 3.4. Формы Акта категорирования и Акта обследования объекта ТЭК.

4. Основные подходы к оценке социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте ТЭК.

- 4.1. Основные положения Единой межведомственной методики оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и террористического характера, а также классификации и учета чрезвычайных ситуаций.
- 4.2. Оценка последствий взрыва без выбросов токсических веществ.
- 4.3. Основные положения Методических рекомендаций по определению количества пострадавших при чрезвычайных ситуациях техногенного характера МЧС России от 1 сентября 2007 года № 1-4-60-9-9.
- 4.4. Основные положения РД 03-496-02 «Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах».

4.5. Практикум по оценке социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте ТЭК.

5. Практикум по обследованию объекта ТЭК (выездное занятие).

5.1. Определение исходных данных для разработки Актов обследования и категорирования (анализ уязвимости технологического процесса с определением потенциально-опасных участков (ПОУ) и критических элементов объекта (КЭО)). Меры по обеспечению антитеррористической защищенности объектов ТЭК.

5.2. Определение исходных данных для Акта обследования и категорирования (раздел «инженерно-технические меры»):

- оснащение периметра объекта;
- оснащение ПОУ и КЭО;
- оснащение контрольно-пропускных пунктов;
- оснащение помещений для размещения подразделений охраны.

5.3. Практикум по подготовке Акта обследования и категорирования и оценке достаточности реализуемых мер антитеррористической защищенности в отношении каждого потенциально-опасного участка и критического элемента объекта.

Тема 3. Паспорт безопасности объекта ТЭК

6. Разработка паспорта безопасности объектов ТЭК.

6.1. Структура паспорта безопасности объекта ТЭК.

6.2. Порядок разработки паспорта безопасности объекта ТЭК.

6.3. Актуализация паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса.

6.4. Особенности подготовки Приложений к паспорту.

7. Организационно-распорядительные документы по организации антитеррористической защищенности объектов.

7.1. Перечень организационно-распорядительных документов по организации антитеррористической защищенности объектов ТЭК.

7.2. Особенности разработки организационно-распорядительных документов по организации антитеррористической защищенности объектов ТЭК.

Тема 4. Оснащение объектов ТЭК инженерно-техническими средствами охраны

8. Основы построения инженерно-технических средств охраны объектов ТЭК.

8.1. Нормативно-техническое регулирование в области оснащения объектов ТЭК инженерно-техническими средствами охраны.

8.2. Оснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов ТЭК.

9. Разработка технического задания (технических требований) на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объектов ТЭК.

9.1. Этапы жизненного цикла инженерно-технических средств охраны.

9.2. Назначение, содержание и порядок разработки технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объектов ТЭК.

9.3. Практикум по разработке технического задания на проектирование ИТСО объектов ТЭК.

9.4. Основные аспекты организации и сопровождения строительно-монтажных, пуско-наладочных работ, эксплуатации и работ по техническому обслуживанию ИТСО объектов.

9. Итоговая аттестация.

При успешном прохождении итоговой аттестации по данной программе слушателям выдается **Удостоверение о повышении квалификации.**