

Программа повышения квалификации
«Основные аспекты обеспечения антитеррористической защищенности
объектов топливно-энергетического комплекса»

Продолжительность: 2 дня (16 академических часов).

Категории слушателей:

- начальники служб (отделов) безопасности;
- специалисты по режиму и охране;
- специалисты по антитеррористической защищенности.

Содержание программы

Тема 1. Организационные, административные и правовые мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК

- 1. Нормативно-правовая база в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.**
 - 1.1. Структура нормативно-правовой базы в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (ТЭК).
 - 1.2. Основные термины и определения. Понятие системы физической защиты объекта ТЭК.
 - 1.3. Основные положения нормативных правовых документов в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК.
 - 1.3.1. Основные положения нормативных правовых документов в области категорирования объектов ТЭК.
 - 1.3.2. Основные положения нормативных правовых документов в области разработки и актуализации Паспортов безопасности объектов ТЭК.
 - 1.3.3. Основные положения нормативных правовых документов в области осуществления организационных, административных и правовых мероприятий в рамках обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК.
 - 1.3.4. Основные положения нормативных правовых документов в области оснащения объектов ТЭК ИТСО.
 - 1.3.5. Основные положения нормативно-правовых документов в области организации охраны объектов ТЭК.
- 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».
- 3. Актуализация паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса.**
 - 3.1. Организация работы по категорированию объекта ТЭК. Порядок и особенности разработки Акта категорирования объекта ТЭК.
 - 3.2. Организация работы по обследованию объекта ТЭК. Порядок и особенности разработки Акта обследованию объекта ТЭК.
 - 3.3. Организация работы по актуализации паспорта безопасности объекта ТЭК.

4. Организация и проведение учений на объектах ТЭК.

- 4.1. Виды и периодичность проведения учений и тренировок на объектах ТЭК.
- 4.2. Порядок подготовки и планирования учений на объектах ТЭК
- 4.3. Методика проведения учений на объектах ТЭК.
- 4.4. Практикум по разработке замысла и планированию комплексных антитеррористических учений.

Тема 2. Организация охраны, пропускного и внутриобъектового режимов на объектах электрогенерирующих компаний

5. Организация охраны объектов ТЭК.

- 5.1. Организация охраны объектов ТЭК с привлечением подразделений ведомственной охраны.
- 5.2. Организация и несение караульной службы.
- 5.3. Порядок действий караула при проникновении и нападении на объект.
- 5.4. Организация охраны объектов ТЭК с привлечением частных охранных предприятий (ЧОП). Порядок взаимодействия ЧОП и руководства службы безопасности.
- 5.5. Порядок оценки качества оказания охранных услуг.
- 5.6. Порядок ведения служебной документации на объекте.

6. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объекте ТЭК.

- 6.1. Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте ТЭК.
- 6.2. Действия караула при осуществлении пропускного режима на объекте:
 - 6.2.1. Пропуск работников или посетителей через контрольно-пропускные пункты.
 - 6.2.2. Пропуск автомобильного транспорта через контрольно-пропускные пункты

7. Действия работников охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.

- 7.1. Основные виды взрывных устройств и их признаки.
- 7.2. Тактика действий работников охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.
- 7.3. Практикум по действиям работников охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.

Тема 3. Инженерно-технические средства охраны объектов

8. Оснащение объектов ТЭК инженерно-техническими средствами охраны.

- 8.1. Нормативно-техническое регулирование в области оснащения объектов ТЭК инженерно-техническими средствами охраны.
- 8.2. Оснащение ИТСО объектов промышленности.
- 8.3. Оснащение объектов ТЭК системами охранной сигнализации.
- 8.4. Оснащение объектов ТЭК системами контроля и управления доступом.
- 8.5. Оснащение объектов системами охранными телевизионными.
- 8.6. Разработка технического задания (технических требований) на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объектов ТЭК.

9. Основы организации эксплуатации ИТСО объектов ТЭК.

- 9.1. Требования руководящих документов по эксплуатации ИТСО объектов ТЭК.
- 9.2. Алгоритм организации эксплуатации ИТСО объектов ТЭК.
- 9.3. Порядок осуществления мероприятий по эксплуатации элементов ИТСО объектов ТЭК.

10. Итоговая аттестация.

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