

Программа повышения квалификации
«Организационные мероприятия по обеспечению антитеррористической
защищенности объектов электрогенерирующих компаний»

Продолжительность: 5 дней (30 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 ТЭК.

- 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 нормативно-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 нормативно-правовых документов в области разработки и актуализации Паспортов безопасности объектов ТЭК.
 - 1.3.3. Основные положения нормативно-правовых документов в области осуществления организационных, административных и правовых мероприятий в рамках обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК.
 - 1.3.4. Основные положения нормативно-правовых документов в области оснащения объектов ТЭК ИТСО.
 - 1.3.5. Основные положения нормативно-правовых документов в области организации охраны объектов ТЭК.
 - 1.3.6. Основные положения Указа Президента РФ от 14 июня 2012 года № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».

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

- 2.1. Виды и цели актов незаконного вмешательства (АНВ).
- 2.2. Модели нарушителей, характерных для объектов ТЭК.
- 2.3. Способы и признаки подготовки и реализации террористических актов на объектах ТЭК.
- 2.4. Организационные основы обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта.

3. Действия работников объекта ТЭК при поступлении угроз совершения АНВ и совершении АНВ на объекте ТЭК.

- 3.1. Порядок информирования субъектом ТЭК уполномоченных государственных органов при обнаружении или при получении сведений об угрозе совершения АНВ на объекте ТЭК.
- 3.2. Порядок информирования субъектом ТЭК уполномоченных государственных органов при обнаружении или при получении сведений о совершении АНВ на объекте ТЭК.
- 3.3. Основные подходы к оснащению помещения техническими средствами регистрации и передачи информации субъектам ТЭК при поступлении угроз совершения АНВ и совершении АНВ.

Тема 2. Организация учений по оценке эффективности защиты объектов электрогенерирующих компаний

4. Организация и проведение учений и тренировок на объектах электрогенерирующих компаний.

- 4.1. Виды, периодичность учений и тренировок, проводимых на объектах электрогенерирующих компаний.
- 4.2. Порядок подготовки и планирования учений на объектах электрогенерирующих компаний.
- 4.3. Методика организации и проведения учений на объектах электрогенерирующих компаний.
- 4.4. Практикум по разработке плана комплексной тренировки на объектах электрогенерирующих компаний.

Тема 3. Организация охраны, пропускного и внутриобъектового режимов на объектах электрогенерирующих компаний

5. Организация охраны объектов электрогенерирующих компаний.

- 5.1. Требования постановления Правительства РФ от 5 мая 2012 года № 458 к обеспечению охраны объектов ТЭК.
- 5.2. Организация и несение караульной службы на объектах электрогенерирующих компаний.
- 5.3. Порядок действий караула при проникновении и нападении на объект.
- 5.4. Требования Федерального Закона РФ № 2487-1 от 11 марта 1992 г. «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями от 13.07.2015 г.) к обеспечению охраны объектов электрогенерирующих компаний.
- 5.5. Организация охраны объектов электрогенерирующих компаний с привлечением частных охранных предприятий (ЧОП). Порядок взаимодействия ЧОП и руководства службы безопасности объектов электрогенерирующих компаний.
- 5.6. Порядок оценки качества оказания охранных услуг.

6. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах электрогенерирующих компаний.

- 6.1. Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте.
- 6.2. Порядок осмотра посетителей и работников сотрудниками охраны объекта электрогенерирующих компаний.
- 6.3. Порядок осмотра автомобильного транспорта сотрудниками охраны объекта электрогенерирующих компаний.

7. Основы противодействия незаконному использованию беспилотных летательных аппаратов над объектами ТЭК.

- 7.1. Правовые основы в Российской Федерации по противодействию незаконному использованию беспилотных летательных аппаратов.

- 7.2. Классификация беспилотных летательных аппаратов и способов их использования для совершения террористических актов.
- 7.3. Инженерно-технические средства охраны от незаконного использования беспилотных летательных аппаратов.

8. Профайлинг и его использование при организации пропускного режима на объектах электрогенерирующих компаний.

- 8.1. Технология профайлинга в обеспечении безопасности на объектах.
- 8.2. Использование профайлинга при выявлении потенциально опасных лиц на объектах.
- 8.3. Экспресс диагностика потенциально опасных лиц.
- 8.4. Организация работы с информационными источниками.

9. Оперативно-технические средства осмотра и поиска.

- 9.1. Обзор современных отечественных оперативно-технических средств осмотра и поиска.
- 9.2. Порядок использования оперативно-технических средств осмотра и поиска.

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

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

Тема 4. Инженерно-технические средства охраны объектов

11. Основы построения инженерно-технические средства охраны объектов электрогенерирующих компаний.

- 11.1. Нормативно-техническое регулирование в области оснащения объектов электрогенерирующих компаний инженерно-техническими средствами охраны.
- 11.2. Оснащение ИТСО объектов электрогенерирующих компаний.
- 11.3. Системы охранной сигнализации.
- 11.4. Назначение и содержание технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объектов. Алгоритм подготовки технического задания.

12. Система физической защиты объекта электрогенерирующих компаний (выездное занятие).

- 12.1. Основные особенности ИТСО, применяемых на объекте электрогенерирующих компаний.
- 12.2. Основные особенности охраны объекта электрогенерирующих компаний и организационно-распорядительной документации в части вопросов обеспечения безопасности объекта электрогенерирующих компаний.

13. Оснащение объектов электрогенерирующих компаний системами контроля и управления доступом.

- 13.1. Требования нормативно-правовой базы к системам контроля и управления доступом.
- 13.2. Современные технические решения систем контроля и управления доступом.

14. Оснащение объектов электрогенерирующих компаний системами охранными телевизионными.

14.1. Требования нормативно-правовой базы к системам охранам телевизионным.

14.2. Современные технические решения систем охранных телевизионных.

15. Итоговая аттестация.

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