

Программа повышения квалификации
«Организация охраны, пропускного и внутриобъектового режимов
на объектах 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. Нормативно-правовая база в области обеспечения 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 положения нормативных правовых документов в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК.
 - 1.2.1. Основные положения нормативных правовых документов в области категорирования объектов ТЭК.
 - 1.2.2. Основные положения нормативных правовых документов в области разработки и актуализации Паспортов безопасности объектов ТЭК.
 - 1.2.3. Основные положения нормативных правовых документов в области осуществления организационных, административных и правовых мероприятий в рамках обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК.
 - 1.2.4. Основные положения нормативных правовых документов в области оснащения объектов ТЭК ИТСО.

2. Нормативно-правовое регулирование в области организации охраны объектов ТЭК.

- 2.1. Основные положения Требований к обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК, утв. Постановлением Правительства РФ № 458 от 5 мая 2012 года в части обеспечения охраны объектов ТЭК.
- 2.2. Требования Положения о ведомственной охране Министерства энергетики Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ № 160 от 11.03.2008.
- 2.3. Основные положения Порядка организации охраны объектов Ведомственной охраной Министерства энергетики Российской Федерации, утв. Приказом Министерства энергетики РФ № 444 от 12.11.2003 г.

Тема 2. Организация охраны объектов ТЭК

3. Организация караульной службы на объектах ТЭК.

- 3.1. Организационная структура подразделения охраны объекта ТЭК.
- 3.2. Порядок взаимодействия руководства ведомственной охраны и руководства охраняемых объектов.
- 3.3. Порядок размещения постов, расчета состава караула и стоимости услуг по охране объектов.
- 3.4. Практикум по размещению постов, расчету состава караула и стоимости услуг по охране объектов.

4. Порядок несения караульной службы на объектах ТЭК.

- 4.1. Обязанности работников подразделений охраны объекта ТЭК.
- 4.2. Порядок применения физической силы, специальных средств, огнестрельного оружия и гарантии личной безопасности.
- 4.3. Состав, содержание и порядок ведения служебной документации караула на объекте ТЭК.
- 4.4. Порядок проверки караула и оценки качества оказания услуг по охране объекта.

5. Порядок действий караула при возникновении нештатных ситуаций, связанных с нарушением безопасности объекта ТЭК.

- 5.1. Порядок действий караула при поступлении многократного сигнала о проникновении на объект ТЭК («ложные срабатывания»), о неисправности шлейфа охранной сигнализации («обрыв», «короткое замыкание»).
- 5.2. Порядок действий караула при проникновении на объект.
- 5.3. Порядок действий караула при нападении на объект.

Тема 3. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объекте ТЭК

6. Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте ТЭК.

- 6.1. Порядок разработки и содержание инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах.
- 6.2. Права и обязанности работников подразделений охраны при осуществлении пропускного режима.
- 6.3. Организация допуска представителей органов государственной власти, ведомств, организаций, учреждений при возникновении чрезвычайных ситуаций и аварий на объекте.
- 6.4. Организация допуска иностранных граждан на объект.

7. Профайлинг и его использование при организации пропускного режима на объектах ТЭК.

- 7.1. Технология профайлинга в обеспечении безопасности на объектах.
- 7.2. Использование профайлинга при выявлении потенциально опасных лиц на объектах.
- 7.3. Экспресс диагностика потенциально опасных лиц.

8. Действия работников подразделений охраны при осуществлении пропускного режима на объекте ТЭК.

- 8.1. Порядок пропуска работников или посетителей через контрольно-пропускные пункты.
- 8.2. Порядок пропуска автомобильного транспорта через контрольно-пропускные пункты.
- 8.3. Порядок пропуска ж/д транспорта через контрольно-пропускные пункты.
- 8.4. Обзор современных отечественных оперативно-технических средств поиска и досмотра.
- 8.5. Действия работников подразделений охраны при осуществлении осмотра объекта.

9. Организация охраны, пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ТЭК.

- 9.1. Краткая характеристика охраняемых объектов предприятия ТЭК.
- 9.2. Описание организации работы отдела (службы) безопасности объекта ТЭК.
- 9.3. Порядок организации охраны, пропускного и внутриобъектового режимов объекта ТЭК.
- 9.4. Перечень применяемых ИТСО на объекте ТЭК.
- 9.5. Особенности обеспечения безопасности объектов ТЭК, характерные для конкретного региона и предприятия ТЭК.

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

- 10.1. Правовые основы в Российской Федерации по противодействию незаконному использованию беспилотных летательных аппаратов.
- 10.2. Классификация беспилотных летательных аппаратов и способов их использования для совершения террористических актов.

- 10.3. Инженерно-технические средства охраны от незаконного использования беспилотных летательных аппаратов.

Тема 4. Применение инженерно-технических средств охраны при организации пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ТЭК

11. Современные инженерно-технические средства охраны объектов организаций ТЭК.

- 11.1. Требования нормативно-правовой базы к системам контроля и управления доступом (СКУД).
- 11.2. Современные технические средства СКУД.
- 11.3. Основные подходы к применению технических средств СКУД при организации пропускного и внутриобъектового режимов.
- 11.4. Требования нормативно-правовой базы к системам охранного телевизионного (СОТ).
- 11.5. Современные технические средства СОТ.
- 11.6. Применение технологий видеоаналитики.
- 11.7. Основные подходы к применению технических средств СОТ при организации пропускного и внутриобъектового режимов.

12. Итоговая аттестация.

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