

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

**Продолжительность:** 5 дней (30 академических часов).

**Категории слушателей:**

- начальники отделов (руководители направлений) по физической защите и внутренней безопасности;
- ведущие специалисты, ответственные за внутреннюю безопасность и антитеррористическую защищенность.

**Содержание программы**

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

**1. Правовые основы организации противодействия терроризму в Российской Федерации.**

- 1.1. Государственная политика Российской Федерации в области противодействия терроризму. Требования ФЗ №35-ФЗ от 06.03.2006 г. «О противодействии терроризму».
- 1.2. Структура нормативно-правовой базы в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов. Основные положения нормативно-правовых документов в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК, мест массового пребывания людей, торговых объектов, объектов финансово-кредитных организаций.
- 1.3. 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».
- 1.4. Действия работников объектов при установлении уровней террористической опасности.

**2. Акты незаконного вмешательства и террористические угрозы на объектах.**

- 2.1. Виды и цели актов незаконного вмешательства (АНВ).
- 2.2. Модели нарушителей и террористические угрозы, характерные для объектов.

**3. Организация работы по категорированию объектов.**

- 3.1. Организация работы по обследованию и категорированию объектов.
- 3.2. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте.
- 3.3. Порядок разработки и актуализации паспорта безопасности объекта.

#### **4. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов энергосбытовых компаний.**

- 4.1. Структура и содержание комплекса мер и мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов энергосбытовых компаний.
- 4.2. Организационно-распорядительные документы по организации антитеррористической защищенности объектов энергосбытовых компаний.
- 4.3. Порядок информирования должностными лицами объектов уполномоченных государственных органов при обнаружении или при получении сведений об угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте.
- 4.4. Контроль за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов.

### **Тема 2. Организация охраны, пропускного и внутриобъектового режимов объектов**

#### **5. Организация охраны объектов.**

- 5.1. Требования Закон РФ №2487-1 от 11 марта 1992 г. «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями от 27.12.2019 г.) к обеспечению охраны объектов частными охранными предприятиями.
- 5.2. Организация охраны объектов с привлечением частных охранных предприятий.
- 5.3. Правовые основы применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия при осуществлении частной охранной деятельности.
- 5.4. Порядок оценки качества оказания охранных услуг.

#### **6. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах.**

- 6.1. Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте.
- 6.2. Действия работников охранных предприятий при осуществлении пропускного режима.

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

- 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 охраны и объектов при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.**

- 8.1. Основные виды взрывных устройств и их признаки.
- 8.2. Тактика действий работников охраны и сотрудников объектов при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.
- 8.3. Практикум по действиям работников объектов и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.

#### **9. Действия сотрудников объектов энергосбытовых компаний и работников охраны в условиях угрозы распространения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.**

- 9.1. Основные виды отравляющих веществ и признаки их применения.
- 9.2. Средства индивидуальной защиты и требования нормативно-правовых актов по обеспечению ими.
- 9.3. Порядок действия руководителя объекта, персонала, посетителей и сил охраны при угрозе распространения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

## **10. Организация и проведение учений и тренировок на объекте энергосбытовых компаний.**

- 10.1. Порядок и особенности проведения учений на объекте (тактико-специальное учение, командно-штабное учение).
- 10.2. Порядок проведения тренировок на объекте.
- 10.3. Практикум по разработке плана комплексной тренировки на объекте.

### **Тема 3. Технические аспекты обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов**

## **11. Основы построения инженерно-технических средств объекта.**

- 11.1. Нормативно-техническое регулирование в области оснащения объектов инженерно-техническими средствами охраны.
- 11.2. Этапы жизненного цикла инженерно-технических средств охраны. Организация и сопровождение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ и работ по техническому обслуживанию ИТСО объектов.
- 11.3. Оснащение объектов системами охранной сигнализации.
- 11.4. Оснащение объектов системами освещения.
- 11.5. Оснащение объектов системами оповещения и управления эвакуацией.
- 11.6. Система физической защиты объектов энергосбытовых компаний (выездное занятие, 1 час)

## **12. Оснащение объектов системами контроля и управления доступом.**

- 12.1. Требования нормативно-правовой базы к системам контроля и управления доступом торгового объекта.
- 12.2. Современные технические решения систем контроля и управления доступом.

## **13. Оснащение объектов системами видеонаблюдения.**

- 13.1. Требования нормативно-правовой базы к системам видеонаблюдения торгового объекта.
- 13.2. Современные технические решения систем видеонаблюдения.

## **14. Итоговая аттестация.**

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