

Программа повышения квалификации

«Основные аспекты обеспечения антитеррористической защищенности объектов промышленности»

Продолжительность: 2 дня (16 академических часов).

Категории слушателей:

- государственные служащие органов исполнительной власти субъектов;
- муниципальные служащие;
- представители объектов промышленности.

Содержание программы

1. Правовые основы организации противодействия терроризму в Российской Федерации.

- 1.1. Государственная политика Российской Федерации в области противодействия экстремизму и терроризму.
- 1.2. Структура и основные положения нормативно-правовой базы в области обеспечения антитеррористической защищенности объектов промышленности.
- 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 промышленности при установлении уровней террористической опасности.

2. Организация работы по категорированию объектов промышленности.

- 2.1. Виды и цели террористических актов.
- 2.2. Модели нарушителей и террористические угрозы, характерные для объектов промышленности.
- 2.3. Порядок организации работы по категорированию объектов промышленности. Основные подходы к категорированию объектов.

3. Обследование объектов промышленности.

- 3.1. Порядок осуществления обследования объекта.
- 3.2. Структура Акта обследования и категорирования.
- 3.3. Порядок заполнения Акта обследования и категорирования объекта.

4. Основные подходы к разработке паспорта безопасности объектов промышленности.

- 4.1. Структура паспорта безопасности объекта.
- 4.2. Порядок разработки и актуализации паспорта безопасности объекта.

5. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов промышленности.

- 5.1. Структура и содержание комплекса мер и мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов промышленности.
- 5.2. Организационно-распорядительные документы по организации антитеррористической защищенности объектов промышленности.

- 5.3. Порядок информирования должностными лицами объектов уполномоченных государственных органов при обнаружении или при получении сведений об угрозе совершения или совершении террористического акта.
- 5.4. Контроль за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов промышленности.

6. Организация охраны объектов промышленности.

- 6.1. Требования Федерального Закон 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 частными охранными предприятиями.
- 6.2. Организация охраны объектов с привлечением частных охранных предприятий.
- 6.3. Правовые основы применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия при осуществлении частной охранной деятельности.
- 6.4. Порядок оценки качества оказания охранных услуг.

7. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах промышленности.

- 7.1. Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов на объектах.
- 7.2. Действия работников охранных предприятий при осуществлении пропускного режима.

8. Действия работников объектов промышленности и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.

- 8.1. Основные виды взрывных устройств и их признаки.
- 8.2. Действия работников объектов и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.
- 8.3. Действия работников объектов и подразделений охраны при вооруженном нападении.
- 8.4. Действия работников объектов и подразделений охраны при захвате заложников.
- 8.5. Действия работников объектов и подразделений охраны при совершении террористического акта с применением биологических веществ.
- 8.6. Действия работников объектов и подразделений охраны при совершении террористического акта с применением химически опасных и радиоактивных веществ.

9. Организация и проведение учений и тренировок на объектах промышленности.

- 9.1. Порядок и особенности проведения учений на объекте (тактико-специальное учение, командно-штабное учение).
- 9.2. Порядок проведения тренировок на объекте.

10. Основы построения инженерно-технических средств охраны объектов промышленности.

- 10.1. Нормативно-техническое регулирование в области оснащения объектов инженерно-техническими средствами охраны.
- 10.2. Оснащение объектов системами охранной сигнализации.
- 10.3. Оснащение объектов системами оповещения и управления эвакуацией.
- 10.4. Оснащение объектов системой охранного освещения.
- 10.5. Оснащение объектов системами охранными телевизионными.
- 10.6. Оснащение объектов системами контроля и управления доступом.

11. Итоговая аттестация.

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