

Программа повышения квалификации
«Организационные мероприятия
по обеспечению антитеррористической защищенности медицинских учреждений»

Продолжительность: 5 дней (30 академических часов).

Категории слушателей:

- государственные служащие органов исполнительной власти субъектов;
- муниципальные служащие;
- представители служб безопасности медицинских учреждений.

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 медицинских учреждений.
- 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 медицинских учреждений при установлении уровней террористической опасности.

2. Организация работы по категорированию медицинских учреждений.

- 2.1. Виды и цели террористических актов (актов незаконного вмешательства).
- 2.2. Модели нарушителей и террористические угрозы, характерные для медицинских учреждений.
- 2.3. Порядок организации работы по категорированию медицинских учреждений. Основные подходы к категорированию объектов.

3. Обследование медицинских учреждений.

- 3.1. Порядок осуществления обследования объектов.
- 3.2. Структура Акта обследования и категорирования.
- 3.3. Порядок заполнения Акта обследования и категорирования медицинского учреждения.

4. Основные подходы к разработке паспорта безопасности медицинских учреждений.

- 4.1. Структура паспорта безопасности медицинских учреждений.
- 4.2. Порядок разработки и актуализации паспорта безопасности медицинских учреждений.

5. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности медицинских учреждений.

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

- 5.3. Порядок информирования должностными лицами медицинских учреждений 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 медицинских учреждений.

6. Организация охраны медицинских учреждений.

- 6.1. 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 организациями .
- 6.2. Организация охраны объектов с привлечением частных охранных организаций.
- 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 в медицинских учреждениях.

- 7.1. Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов в медицинских учреждениях.
- 7.2. Действия работников охранных предприятий при осуществлении пропускного режима.

8. Профайлинг и его использование при организации пропускного режима в медицинских учреждениях.

- 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.

9. Действия работников медицинских учреждений и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.

- 9.1. Основные виды взрывных устройств и их признаки.
- 9.2. Действия работников объектов и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.
- 9.3. Практикум по действиям работников охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.

10. Действия сотрудников медицинских учреждений и работников охраны в условиях угрозы распространения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

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

11. Организация и проведение учений и тренировок в медицинских учреждениях.

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

12. Основы построения инженерно-технических средств охраны медицинских учреждений.

- 12.1. Нормативно-техническое регулирование в области оснащения объектов инженерно-техническими средствами охраны.
- 12.2. Оснащение объектов системами охранной сигнализации.
- 12.3. Оснащение объектов системами оповещения и управления эвакуацией.
- 12.4. Оснащение объектов системами охранными телевизионными.
- 12.5. Оснащение объектов системами контроля и управления доступом.

13. Разработка технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию, техническое перевооружение) инженерно-технических средств охраны объектов.

- 13.1. Этапы жизненного цикла инженерно-технических средств охраны.
- 13.2. Назначение, содержание и порядок разработки технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объектов.
- 13.3. Организация и сопровождение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ инженерно-технических средств охраны объектов.

14. Основные аспекты организации эксплуатации ИТСО медицинских учреждений.

- 14.1. Требования руководящих документов по эксплуатации ИТСО объектов.
- 14.2. Ввод в эксплуатацию ИТСО объектов.
- 14.3. Особенности организации эксплуатации ИТСО объектов ТЭК.
- 14.4. Основные аспекты организации технического обслуживания ИТСО объектов.

15. Итоговая аттестация.

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