

Программа повышения квалификации
«Организационные мероприятия по обеспечению антитеррористической
защищенности научно-исследовательских институтов»

Продолжительность: 5 дней (30 академических часов).

Категории слушателей:

- представители уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- заместители директоров по безопасности научно-исследовательских институтов;
- заместители директоров по административно-хозяйственной части;
- руководители и ведущие специалисты служб безопасности;
- специалисты, ответственные за обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности научно-исследовательских институтов.

Содержание программы

Тема 1. Организационные, административные и правовые мероприятия
по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности
научно-исследовательских институтов

- 1. Правовые основы организации противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации.**
 - 1.1. Государственная политика Российской Федерации в области противодействия терроризму. Требования ФЗ №35-ФЗ от 06.03.2006. «О противодействии терроризму».
 - 1.2. Структура нормативно-правовой базы в области обеспечения антитеррористической защищенности научно-исследовательских институтов (далее – НИИ).
 - 1.3. Уровни террористической опасности на отдельных участках и объектах Российской Федерации согласно Указу Президента РФ №851 от 14.06.2012. «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».
 - 1.4. Действия работников НИИ при установлении уровней террористической опасности.
- 2. Организация работы по категорированию научно-исследовательских институтов.**
 - 2.1. Виды и цели террористических актов.
 - 2.2. Модели нарушителей и террористические угрозы, характерные для НИИ.
 - 2.3. Порядок организации работы по категорированию НИИ. Основные подходы к категорированию НИИ.
- 3. Обследование и паспортизация научно-исследовательских институтов.**
 - 3.1. Порядок осуществления обследования НИИ.
 - 3.2. Структура Акта обследования и категорирования.
 - 3.3. Порядок заполнения Акта обследования и категорирования НИИ.
 - 3.4. Структура паспорта безопасности НИИ.
 - 3.5. Порядок разработки и актуализации паспорта безопасности НИИ.

- 4. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности научно-исследовательских институтов.**
- 4.1. Структура комплекса мер и мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности НИИ.
 - 4.2. Содержание комплекса мер и мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности НИИ.
 - 4.3. Контроль за выполнением требований к антитеррористической защищенности НИИ.
 - 4.4. Порядок информирования должностными лицами НИИ уполномоченных государственных органов при обнаружении или при получении сведений об угрозе совершения или совершении террористического акта в НИИ.
 - 4.5. Практикум по информированию должностными лицами НИИ уполномоченных государственных органов при обнаружении или при получении сведений об угрозе совершения или совершении террористического акта в НИИ.
- 5. Порядок разработки и ведения организационно-распорядительных документов по антитеррористической защищенности объектов.**
- 5.1. Перечень организационно-распорядительных документов по антитеррористической защищенности объектов.
 - 5.2. Особенности разработки организационно-распорядительных документов по антитеррористической защищенности объектов.
 - 5.3. Порядок ведения и хранения служебной документации на объекте.
- 6. Основы предупредительно-профилактической работы по противодействию распространению идеологии экстремизма и терроризма.**
- 6.1. Основные этапы вовлечения молодежи в экстремизм и терроризм.
 - 6.2. Признаки проведения работы экстремистскими организациями различной направленности по вовлечению молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность.
 - 6.3. Средства профилактики и противодействия экстремизм и терроризм.

**Тема 2. Организация охраны, пропускного и внутриобъектового режимов
в научно-исследовательских институтах**

- 7. Организация охраны научно-исследовательских институтов.**
- 7.1. Требования Закона 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.
 - 7.2. Основные положения Профессионального стандарта «Работник по обеспечению охраны образовательных организаций», утвержденного Приказом Минтруда России №1010н от 11.12.2015.
 - 7.3. Правовые основы применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия при осуществлении охранной деятельности.
 - 7.4. Организация охраны НИИ с привлечением частных охранных организаций (ЧОО).
 - 7.5. Порядок оценки качества оказания охранных услуг.
- 8. Организация пропускного и внутриобъектового режимов в научно-исследовательских институтах.**
- 8.1. Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов в НИИ.
 - 8.2. Действия работников охранных предприятий при осуществлении пропускного режима.
 - 8.3. Действия работников НИИ и подразделений охраны при попытке вооруженного проникновения и проникновении вооруженных лиц на территорию объекта.

8.4. Действия работников НИИ и подразделений охраны при захвате заложников на объекте.

9. Профайлинг и его использование при организации пропускного режима в научно-исследовательских институтах.

9.1. Технология профайлинга в обеспечении безопасности на объектах.

9.2. Использование профайлинга при выявлении потенциально опасных лиц на объектах.

9.3. Экспресс диагностика потенциально опасных лиц.

9.4. Организация работы с информационными источниками

10. Действия работников охраны и сотрудников научно-исследовательских институтов при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.

10.1. Основные виды взрывных устройств и их признаки.

10.2. Тактика действий работников НИИ и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.

10.3. Практикум по действиям работников НИИ и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.

11. Действия сотрудников научно-исследовательских институтов и работников охраны в условиях угрозы распространения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

11.1. Основные виды отравляющих веществ и признаки их применения.

11.2. Средства индивидуальной защиты и требования нормативно-правовых актов по обеспечению ими.

11.3. Порядок действия руководителя объекта, персонала, посетителей и сил охраны при угрозе распространения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

12. Организация и проведение учений (тренировок) в научно-исследовательских институтах.

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

12.2. Порядок проведения тренировок на объекте.

12.3. Практикум по разработке плана комплексной тренировки на объекте.

Тема 3. Технические аспекты обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности научно-исследовательских институтов

13. Основы оснащения научно-исследовательских институтов инженерно-техническими средствами охраны.

13.1. Нормативно-техническое регулирование в области оснащения НИИ инженерно-техническими средствами охраны.

13.2. Оснащение НИИ системами охранной сигнализации.

13.3. Оснащение НИИ системами освещения.

13.4. Оснащение НИИ системами оповещения и управления эвакуацией.

13.5. Оснащение НИИ системами контроля и управления доступом.

13.6. Оснащение НИИ системами видеонаблюдения.

14. Основы построения инженерно-технических средств охраны научно-исследовательских институтов.

14.1. Этапы жизненного цикла инженерно-технических средств охраны.

14.2. Организация и сопровождение строительного-монтажных, пуско-наладочных работ и работ по техническому обслуживанию ИТСО объектов.

14.3. Назначение и содержание задания на проектирование (технические требования) инженерно-технических средств охраны НИИ.

14.4. Основные аспекты организации эксплуатации ИТСО объектов.

15. Основные подходы к обеспечению защиты информационных систем научно-исследовательских институтов.

15.1. Информационные ресурсы.

15.2. Организация обеспечения информационной безопасности.

15.3. Защита персональных данных в НИИ.

15.4. Ответственность за нарушение требований, правил и мер защиты информации.

16. Итоговая аттестация.

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