

Программа повышения квалификации

«Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов финансового-кредитных организаций с использованием инженерно-технических средств охраны»

Продолжительность: 5 дней (30 академических часов).

Категории слушателей:

- заместители генеральных директоров по безопасности;
- галвное (ведущие) специалисты, специалисты различных категорий служб безопасности (ответственные за режим и безопасность).

Содержание программы

Тема 1. Организационные, административные и правовые мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности финансово-кредитных организаций

- 1. Правовые основы организации противодействия терроризму в Российской Федерации (1 ак. час, лекционное занятие, Благушин К.С.).**
 - 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 и основное содержание нормативно-правовой базы в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности 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 финансово-кредитных организаций при установлении уровней террористической опасности.
- 2. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности финансово-кредитных организаций (1 ак. час, лекционное занятие, Загребельный В.А.).**
 - 2.1. Структура и содержание комплекса мер и мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности финансово-кредитных организаций.
 - 2.2. Организационно-распорядительные документы по организации антитеррористической защищенности финансово-кредитных организаций. Проблемы организации антитеррористической деятельности на объектах финансово-кредитных организаций.
 - 2.3. Порядок информирования должностными лицами объектов уполномоченных государственных органов при обнаружении или при получении сведений об угрозе совершения или совершении террористического акта в финансово-кредитных организациях.
 - 2.4. Контроль за выполнением требований к антитеррористической защищенности финансово-кредитных организаций.
- 3. Практикум по организации тренировок в финансово-кредитных организациях (1 ак. час, практическое занятие, Загребельный В.А.).**
 - 3.1. Порядок организации и проведение тренировок в финансово-кредитных организациях.
 - 3.2. Практикум по организации тренировок в финансово-кредитных организациях.

Тема 2. Технические аспекты обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности финансово-кредитных организаций

4. Оборудование ИТСО территориальных учреждений Банка России инженерно-техническими средствами охраны (1 ак. час, лекционное занятие, Марчак Р.Н.).

- 4.1. Инженерно-техническая укрепленность объекта.
- 4.2. Состав ИТСО территориальных учреждений Банка России инженерно-техническими средствами охраны.
- 4.3. Этапы жизненного цикла инженерно-технических средств охраны.
- 4.4. Системы сбора и обработки информации.
 - Структура и состав систем сбора и обработки информации (ССОИ) комплекса инженерно-технических средств охраны. Требования нормативных документов.
 - Современные технические решения ССОИ комплекса инженерно-технических средств охраны (новейшие технологии сбора и обработки информации, анализ современного рынка ССОИ).
 - Компьютерное, сетевое оборудование и программное обеспечение, применяемое в ИТСО.
 - Перспективы развития ИТСО объектов.

5. Оснащение объектов системами охранной (охранно-пожарной) и охранно-тревожной сигнализации и их аппаратно-программные средства (2 ак. часа, лекционное занятие, Марчак Р.Н.).

- 5.1. Требования нормативно-правовой базы к системам контроля и управления доступом в финансово-кредитных организациях.
- 5.2. Структура и состав типовой системы охранной (охранно-пожарной) и охранно-тревожной сигнализации, аппаратно-программные средства.
- 5.3. Современные технические решения системы охранной (охранно-пожарной) и охранно-тревожной сигнализации.

6. Оснащение объектов системами контроля и управления доступом (2 ак. часа, лекционное занятие, Волхонский В.В.).

- 6.1. Требования нормативно-правовой базы к системам контроля и управления доступом в финансово-кредитных организациях.
- 6.2. Структура и состав типовой системы контроля и управления доступом.
- 6.3. Современные технические решения систем контроля и управления доступом (новейшие технологии сетевой инфраструктуры, видеонаблюдения и СКУД).

7. Оснащение объектов телевизионными системами охраны и наблюдения (2 ак. часа, лекционное занятие, Волхонский В.В.).

- 7.1. Требования нормативно-правовой базы к системам видеонаблюдения в финансово-кредитных организациях.
- 7.2. Структура и состав типовой телевизионной системы охраны и наблюдения и ее аппаратно-программных средств.
- 7.3. Современные технические решения систем видеонаблюдения.

8. Разработка технического задания (технических требований) на проектирование (модернизацию, реконструкцию) ИТСО объектов (1 ак. часа, практическое занятие, Филатов А.Ю.).

- 8.1. Назначение, содержание и порядок разработки технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объектов ВС и ВО.
- 8.2. Практикум по разработке технического задания на проектирование ИТСО объектов ВС и ВО.

Тема 3. Организация и контроль выполнения строительного-монтажных, пуско-наладочных работ ИТСО объектов

9. Организация строительного-монтажных работ ИТСО объектов (2 ак. часа, лекционное занятие, Марчак Р.Н.).

- 9.1. Состав и содержание строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
- 9.2. Основные требования нормативно-технических документов в области организации и осуществления строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
- 9.3. Организационно-техническая подготовка к выполнению строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
 - Договорные отношения при организации строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
 - Основные требования, предъявляемые к организациям, оказывающим услуги по выполнению строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
 - Организация допуска специалистов подрядных организаций к выполнению строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
 - Входной контроль материалов, используемых при выполнении строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
- 9.4. Основы сопровождения и осуществления контроля качества строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
 - Программа (проект) производства работ (ППР).
 - Технологические карты выполнения строительного-монтажных работ ИТСО объектов ТЭК.
 - Подготовка комплекта исполнительной документации по выполнению строительного-монтажных работ ИТСО объектов.
- 9.5. Контроль качества строительного-монтажных работ. Технический надзор.

10. Практикум по контролю качества монтажных работ ИТСО объектов (2 ак. час, практическое занятие, Марчак Р.Н.).

- 10.1. Приемка результатов монтажных работ систем охранной и тревожной сигнализации.
- 10.2. Приемка результатов монтажных работ систем контроля и управления доступом.
- 10.3. Приемка результатов монтажных работ систем охранных телевизионных.

11. Особенности выполнения пусконаладочных работ ИТСО объектов (1 ак. час, лекционное занятие, Марчак Р.Н.).

- 11.1. Организационно-техническая подготовка к проведению пусконаладочных работ ИТСО объектов.
- 11.2. Технология проведения пусконаладочных работ ИТСО объектов.
- 11.3. Программа производства пуско-наладочных работ. Правила разработки и оформления.
- 11.4. Особенности контроля формирования и реализации логики работы ИТСО (таблицы программирования).

Тема 3. Организация эксплуатации ИТСО

12. Основные аспекты организации эксплуатации ИТСО объектов (2 ак. часа, лекционное занятие, Марчак Р.Н.).

- 12.1. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации ИТСО объектов ТЭК. Правила эксплуатации ИТСО объектов.
- 12.2. Алгоритм организации и основное содержание мероприятий эксплуатации ИТСО.
- 12.3. Основное содержание мероприятий планирования эксплуатации ИТСО:
 - Порядок и правила ввода ИТСО в эксплуатацию.
 - Порядок планирования эксплуатации ИТСО.
 - Порядок и правила проведения контроля и оценки технического состояния ИТСО.
 - Порядок и правила проведения контроля эксплуатации ИТСО.

- Подготовка и допуск персонала к эксплуатации.
 - Снятие ИТСО с эксплуатации.
- 12.4. Организация учета, материально-технического и метрологического обеспечения, ведения эксплуатационной документации.
- 12.5. Основные аспекты организации технического обслуживания и ремонта ИТСО.

13. Разработка годового плана эксплуатации ИТСО (1 ак. час, практическое занятие, Марчак Р.Н.).

- 13.1. Порядок и пример оформления Годового плана эксплуатации ИТСО
- 13.2. Практикум по разработке годового плана эксплуатации ИТСО.

14. Организация рекламационной работы (1 ак. час, практическое занятие, Марчак Р.Н.).

- 14.1. Порядок организации рекламационной работы.
- 14.2. Практикум по разработке рекламационного акта.

Тема 4. Эксплуатация (использование по прямому назначению) ИТСО

15. Порядок действий оператора ТСО по работе с использованием АРМ «Орион Про» (2 ак. часа, практическое (групповое) занятие, Макаров А.В.).

- 15.1. Порядок действий по администрированию АРМ «Орион Про».
- 15.2. Возможности программного модуля «Оперативная задача» АРМ «Орион Про».
- 15.3. Порядок действий оператора ТСО при эксплуатации системы охранной сигнализации зданий и сооружений объекта.
- 15.4. Порядок действий оператора ТСО при эксплуатации системы охранной сигнализации периметра объекта.
- 15.5. Порядок действий оператора ТСО при эксплуатации системы контроля и управления доступом.
- 15.6. Тренинг по работе оператора ТСО с использованием программного модуля «Оперативная задача» АРМ «Орион Про» (1 ак. часа, практическое (самостоятельная работа) занятие, Макаров А.В.).

16. Порядок действий оператора ТСО по работе с ПК «Интеллект» (1 ак. час, практическое (групповое) занятие, Макаров А.В.).

- 16.1. Возможности ПК «Интеллект».
- 16.2. Порядок действий оператора ТСО при эксплуатации системы охранной телевизионной.
- 16.3. Тренинг по работе оператора ТСО на ПК с использованием ПК «Интеллект» (1 ак. часа, практическое (самостоятельная работа) занятие, Макаров А.В.).

Тема 4. Физическая защита объектов финансово-кредитных организаций

17. Организация охраны и физической защиты объектов (1 ак. час, лекционное занятие, Загребельный В.А.).

- 17.1. 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.
- 17.2. Физическая защиты объектов. Организация охраны объектов с привлечением частных охранных предприятий.
- 17.3. Правовые основы применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия при осуществлении частной охранной деятельности.
- 17.4. Порядок оценки качества оказания охранных услуг.
- 17.5. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах.
- Порядок организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте.
 - Действия работников охранных предприятий при осуществлении пропускного режима.
 - Порядок пропуска работников или посетителей через контрольно-пропускные пункты.

- Порядок пропуска автомобильного транспорта через контрольно-пропускные пункты.
- Обзор современных отечественных оперативно-технических средств поиска и досмотра (досмотрового оборудования).
- Действия работников подразделений охраны при осуществлении осмотра объекта.

18. Профайлинг и его использование при организации пропускного режима на объектах (2 ак. часа, лекционное занятие, Горелов С.А.).

- 18.1. Технология профайлинга в обеспечении безопасности на объектах.
- 18.2. Использование профайлинга при выявлении потенциально опасных лиц на объектах.
- 18.3. Экспресс диагностика потенциально опасных лиц.

19. Порядок действий работников охраны и объектов при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства (1 ак. час, лекционное занятие, Виноградов И.Д.).

- 19.1. Основные виды взрывных устройств и их признаки.
- 19.2. Порядок действий работников охраны и сотрудников объектов при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства, при получении сообщения об угрозе взрыва.

20. Действия работников охраны и объектов при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства (2 ак. часа, практическое занятие, Виноградов И.Д.).

- 20.1. Практикум по действиям работников объектов и подразделений охраны при обнаружении подозрительного предмета с признаками взрывного устройства.
- 20.2. Практикум по действиям работников объектов и подразделений охраны при получении сообщения об угрозе взрыва.
- 20.3. Практикум по действиям работников объектов и подразделений охраны при осуществлении осмотра объекта.

21. Итоговая аттестация (1 ак. час, контрольное занятие, Загребельный В.А.).

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