

**ПРОГРАММА КУРСОВ**  
**«Защита и безопасность банковских и административных объектов».**

**Тема 1. Инженерная и техническая защита.**  
**(с участием специалистов УВО и органов по сертификации)**

**Инженерная защита**

1. Объект и его защита. Периметр. Зоны доступности. Основные нормативные требования.
2. Основные узлы инженерной защиты, в т.ч. обзор требований ГОСТ Р, ЦБ РФ, МВД РФ:
  - Главный вход и система контроля доступа, в т.ч. контроль прохода по одному, исполнительные и контрольные устройства, металлодетекторы и металлообнаружители.
  - Кассовый зал: клиентская зона, банковская стойка, закассовое пространство.
  - Транспортный шлюз, ворота на въезде на объект и блокираторы.
3. Особенности оснащения средствами инженерной защиты операционной кассы вне кассового узла.
4. Отдельные независимые узлы и объекты: помещения для совершения операций с ценностями, хранилища, сейфовые комнаты, сервисные зоны банкоматов.
5. Организация работы по оснащению объектов средствами инженерной защиты.
  - Пулестойкость, устойчивость к взлому и взрыву. Классификация по ГОСТ Р 50862-2005.
  - Материалы и требования к ним: металлические, композиционные, стекло, защитная пленка на стекло. Сертификаты и лицензии. Основные испытательные центры России.
  - Построение системы инженерной защиты: модульный принцип, алюминиевый профиль и другое.

**Техническая защита (ТСО): охранная, охранно-пожарная, пожарная сигнализация, видеонаблюдение, радиоохрана, интегрированные системы.**

Требования по оснащению ТСО банковских и административных объектов: РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003 – 2002, РД 78.36.004 – 2005, Рекомендации..., ГОСТ Р 50776-95.

1. Задания на проектирование. Проектирование, производство, установка, приемка ТСО.

**Тема 2. Защита объектов от террористического и криминального взрыва.**  
**(с участием сотрудников специальных организаций)**

1. Взрывные устройства. Взрывное действие.

- Характеристика взрывных устройств. Отечественные и зарубежные взрывные устройства последнего поколения.
  - Воздействие взрывных устройств.
2. Устройства для ослабления и локализации взрыва.
    - Обзор современных устройств в России и за рубежом. Методика применения.
  3. Средства защиты от кумулятивных зарядов.

### **Тема 3. Физическая защита объектов.** **(с участием специалистов УВО)**

1. Правовые вопросы физической защиты объектов:
  - Обзор законодательства:  
инструкция по охране учреждений банков подразделениями милиции вневедомственной охраны. Пр. №903 ДСП МВД РФ от 15.10.2001;  
служба в ОВД, ОВО, права и обязанности сотрудников вневедомственной охраны.
  - Комментарии к положениям УК РФ, ведомственным нормам и правилам.
2. Характеристика угроз; оружие и орудия преступников (обзорное занятие).  
Противодействие преступлениям и их предупреждение.
3. ПЦО. Практика взаимодействия служб безопасности с подразделениями ОВО при ОВД.
4. Вооружение и экипировка:
  - Вооружение и спецсредства, современные технические средства нелетального (несмертельного) действия.
  - Средства индивидуальной бронезащиты (бронезилеты, шлемы).
  - Обмундирование и снаряжение для служб безопасности (в т.ч. обзор новых разработок).

### **Тема 4. Обеспечение безопасности при перевозке ценностей (инкассации).** **(с участием специалистов «Росинкасс»)**

1. Инкассация службами «Росинкасс» и специализированными организациями: опыт взаимодействия, рекомендации.
2. Типовые ошибки при организации инкассации (обзор).

### **Тема 5. Выбор средств безопасности. Взаимодействие покупателя и поставщика.**

1. Выбор подрядчика и требования к нему: лицензии, сертификаты, допуски, система качества.
2. Проект и договорная процедура:
  - Обследование МВК и согласование проекта с УВО, УГПС, ГУ ЦБ до начала работ.

- Техническое задание. Рекомендации по составлению и типовые варианты.
- Экспертиза и коммерческое предложение. Конкурсная процедура.
- Договор. Цена договора. Взаимный контроль заказчика и подрядчика.
- Монтажные и пуско-наладочные работы. Отделочные работы.
- Приемка объекта: составление акта сдачи-приемки.
- Приемка ГУ ЦБ РФ, вневедомственной охраной.