

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

«Эксплуатация и техническое обслуживание комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»

Целью изучения программы является получение обучаемыми необходимых теоретических знаний и практических навыков по подготовке к использованию, эксплуатации и техническому обслуживанию комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон».

Основная задача программы – научить слушателей подготовке комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон» к использованию, его эксплуатации и техническому обслуживанию.

В результате изучения программы обучаемые должны:

- иметь представление:
 - о системах и устройствах, взаимодействующих с изучаемым оборудованием;
 - о последовательности выполнения монтажных работ при развертывании комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон».
- знать:
 - назначение, состав и особенности размещения на объектах комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»;
 - конструкцию, принцип действия, основные тактико-технические и эксплуатационные характеристики комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»;
 - порядок и правила эксплуатации оборудования комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»;
 - методику выполнения первичного конфигурирования аппаратной части и настройки программного обеспечения комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»;
 - регламент технического обслуживания комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»;
 - меры безопасности при развертывании и дальнейшей эксплуатации комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон».
- уметь:
 - осуществлять монтаж комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»;
 - осуществлять конфигурирование аппаратной части комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»;
 - осуществлять установку и настройку программной части комплекта средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон»;
 - обслуживать комплект средств охраны комнаты для хранения оружия «Заслон».