

Цель курса:

профессиональный обзор вопросов, связанных со структурой, возможностями расширения и технического обслуживания систем ОПС, АСПТ и СКУД на базе ИСО "Орион", правильным подбором компонентов системы. Программирование систем дается в кратком объеме, необходимом для обслуживания и поддержания работоспособности. Программирование изучается в курсе "FA-112 Программирование и пусконаладка САПС, СКУД и АСПТ Болид".

Назначение курса:

для специалистов в области проектирования комплексных систем безопасности

Продолжительность обучения

Продолжительность обучения 4 дня

Объем курса 32 часа, включая 12 часов практики

Содержание курса:**Общие принципы построения систем безопасности**

- Оценка основных угроз безопасности объекта
- Противопожарная защита объекта
- Охранная сигнализация на объекте
- Система контроля и управления доступом
- Создание интегрированной системы безопасности

Архитектура системы ИСО Орион.

- Магистральный интерфейс RS-485
- Аппаратные средства АСПТ, ОПС и СКУД на базе ИСО "Орион"
- Принципы работы систем газового и порошкового пожаротушения
- Адресная и безадресная ОПС, двухпроводная линия связи
- Устройства передачи извещений.
- Основные требования, предъявляемые к СКУД
- Правила монтажа устройств АСПТ, ОПС и СКУД
- Электропитание.

Программное обеспечение UProg

- Использование программного обеспечения UProg при эксплуатации АСПТ, ОПС и СКУД на базе ИСО "Орион"
- Управление шлейфами и разделами системы пожаротушения с помощью передней панели С2000-АСПТ и С2000-ПТ
- Управление шлейфами и разделами ОПС с помощью С2000-БКИ и С2000-К.

Мониторинг и управление

- Мониторинг состояния АСПТ, ОПС и СКУД с помощью пульта С2000М. Управление шлейфами и разделами АСПТ и ОПС с помощью пульта С2000М. Поиск неисправностей в ИСО "Орион"
- Программное средство АРМ "Орион ПРО".

Адрес Учебного центра АРМО:

г.Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, бизнес-центр "Новодмитровский", стр.2

Телефон: +7 (495) 788-40-71