

Курс FA-111 Мониторинг и управление ИСО "Орион" при помощи программного обеспечения АРМ "Орион Про".

Курс для диспетчеров пожарной сигнализации и сотрудников служб безопасности. Мониторинг и управление ИСО Орион (Болид) при помощи программного обеспечения АРМ «Орион Про».

- Цель курса: практическая отработка навыков диспетчера и сотрудника служб безопасности.
- Назначение курса: для диспетчеров, операторов систем безопасности, сотрудников служб безопасности.
- Изучаются: работа с АРМ «Орион Про» и действия оператора в различных ситуациях.
- Не изучается: без изучения прочего оборудования «Болид».
- Работа с АРМ: не менее половины объема курса.
- Предварительная подготовка: знание компьютера.
- Выдаваемые документы: сертификат о прохождении курса.
- Продолжительность обучения: 1 день (8 часов).

Программа курса

Тема: 1: ОПС Болид. Специализированное ПО АРМ «ОРИОН ПРО»

- Работа с АРМ, интерфейс, основные функции, мониторинг состояния, работа с журналами событий, работа с тревогами, запуск сценариев, формирование отчетов
- Работа с журналами событий
- Лабораторные работы
- Работа с тревогами, запуск сценариев, формирование отчетов
- Действия оператора при получении сообщений от системы
- Промежуточная аттестация по теме: отработка практических навыков управления системой АПС, инженерных систем, задействованных в сценариях, в стрессовой ситуации при срабатывании нескольких устройств в режиме ПОЖАР, НЕИСПРАВНОСТЬ, ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ;

Тема: 2: Дополнительные возможности «Орион Про» в ОПС

- Дополнительные возможности «Орион Про» в ОПС
- Дополнительные возможности «Орион Про» в СКУД
- Алгоритмы работы систем противопожарной защиты здания (алгоритмы работы АПС, дымоудаления, подпора воздуха, речевого оповещения, управления общеобменной вентиляцией, управление лифтами, разблокировка СКУД и т.п.)

Тема: 3: Дополнительный модуль «Видеосистема Орион Про»

- Используемые модули и утилиты АРМ «Орион Про»
- Окно «Оперативной задачи»
- Отображение состояния камер
- Управление камерами
- Управление положением окон с изображением от камер
- Просмотр увеличенного изображения от камеры
- Запись по команде оператора системы
- Управление поворотными устройствами и трансфокаторами камер
- Работа с архивом
- Экспорт нужных видеофрагментов в отдельные файлы
- Журнал событий

Методика проведения обучения

- Обучение проходит в специально оборудованном классе
- Учащимся предоставляется персональный компьютер с программным обеспечением
- Обучение проводится с использованием специального стационарного лабораторного стенда. Не менее половины учебного времени курса отводится под практические занятия
- По окончании каждого блока программы курса и демонстраций слушатели выполняют лабораторные работы