

Цель курса:

Целью курса является профессиональный обзор вопросов, связанных со структурой и возможностями расширения систем охранно-пожарной сигнализации на базе ИСО "Орион", подбором компонентов системы в соответствии с техническими требованиями по проекту.

Назначение курса:

Курс в первую очередь ориентирован на проектировщиков и технических специалистов.

Содержание курса:

- 1. Интегрированная система охраны "Орион".**
 - 1.1. Архитектура системы. Магистральный интерфейс RS-485, физическая структура, протокол.
 - 1.2. Состав ИСО "Орион". Основные понятия системы.
- 2. Функции пожарной, охранной, тревожной и технологической сигнализации**
- 3. Аппаратные средства охранно-пожарной сигнализации**
 - 3.1. Пожарные извещатели: ДИП-34А-01-02, С2000-ИП-02-02, ИПР 513-3А и др.
 - 3.2. Охранные извещатели: С2000-ИК, С2000-ПИК, С2000-ШИК и др.
 - 3.3. Преобразователи интерфейсов: С2000-ПИ, С2000-USB, USB-RS485 и др.
 - 3.4. Блоки индикации и клавиатуры: С2000-БКИ, С2000-К и др.
 - 3.5. Приемно-контрольные приборы: С2000-4, СИГНАЛ-10, СИГНАЛ-20 и др.
 - 3.6. Расширители: С2000-АР1, С2000-АР2, С2000-АР8.
 - 3.7. БРИЗ
- 4. Электропитание системы**
- 5. Пульты С2000М, С2000, С2000-КС.**
- 6. Программное обеспечение UProg, PProg.**
- 7. Автоматизированные рабочие места "Орион" и "Орион-Про".**

Методика проведения обучения

- Преподаватель рассказывает слушателям основную концепцию организации ОПС
- Рассказ сопровождается показом слайдов. Теоретическое изложение разделено на блоки.
- По окончании каждого блока следует тест-опрос, дополняемый в ряде случаев практической лабораторной работой
- По окончании курса выдается сертификат, подтверждающий наличие необходимых специальных знаний для выполнения работ проектированию оборудования и приборов пожарной, охранной сигнализации на базе интегрированной системы "Орион".

Продолжительность курса 4 часа**Адрес Учебного центра АРМО:**

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

Телефон: +7 (495) 788-40-71