

Курс FA-104. Проектирование, монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание систем пожарной и охранной сигнализации на базе ППКУП «Сириус» и ПКУ С2000М ИСО «Орион» (Болид)

Курс для специалистов по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию систем пожарной и охранной сигнализации. Правила подбора оборудования, правила монтажа, обслуживания и эксплуатации систем пожарной сигнализации и систем охранной сигнализации на базе ИСО «Орион» (Болид) с изучением ПКУ С2000М и ППКУП «Сириус»

- **Цель курса:** знакомство с архитектурой, функциональными возможностями и процедурами обслуживания и эксплуатации СПС и ОС на базе ИСО «Орион»
- Назначение курса: для сотрудников служб эксплуатации и обслуживания
- **Рассматривается:** изучаются приборы, входящие в СПС и ОС на базе ИСО «Орион» (Болид), включая ПКУ С2000М и ППКУП Сириус, правила их эксплуатации и технического обслуживания, основные принципы взаимодействия приборов
- Не рассматривается: программирование и пусконаладка
- Квалификационный экзамен: не входит в курс
- Предварительная подготовка:
  - о Базовые знания в области построения систем СПС и ОС
  - о Уверенный пользователь ПК
- Практические занятия в объеме 5 часов проводятся на специализированных учебных стендах
- Выдаваемые документы: сертификат о прохождении курса
- Продолжительность обучения: 1 день (8 часов)

## Программа курса

## Тема 1: Введение. Состав оборудования СПС«Орион»

- ЗАО «Болид». Архитектура системы ИСО «Орион». Линейка оборудования
- Основные понятия СПС и ОС

## Тема 2: Эксплуатация и техническое обслуживание СПС и ОС «Орион»

- Эксплуатация приборов 1-го уровня СПС и ОС
- Эксплуатация СПС и ОС при помощи функционала ПКУ С2000М
- Эксплуатация СПС при помощи функционала ППКУП Сириус
- Техническое обслуживание СПС

## 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