

Программа обучения по ИСО Орион в Учебном центре INTANT

1.ОПС два дня.

1. Общие понятия по ОПС. Что такое охранно-пожарная сигнализация, для чего она нужна, из чего она состоит.
2. Оборудование. Приборы, извещатели, световые и звуковые оповещатели для построения систем охранной и пожарной сигнализации, а также технические характеристики приборов.
(Сигнал-10, Сигнал-20, Сигнал-20П, Сигнал-20М, С2000-КДЛ, С2000-4, С2000, С2000М)
3. Построение. Подключение пожарных и охранных извещателей к приборам систем охранной и пожарной сигнализации, а также технические характеристики приборов.
(ИП 212-45, ИПР-ЗСУ, ИП103-5/3, Patrol 701, СМК, С2000-СМК, С2000-СТ, ДИП-34А, С2000-ИП, ДИП-34ПА)
4. Настройка. Программирование приборов систем охранной и пожарной сигнализации, а также, какое для этого используется программное обеспечение.
(UProg, PProg)
Ответы на вопросы .

Практическое занятие:

Настройка оборудования согласно выданного на стенд задания, проверка правильности настройки имитацией работы извещателей.

Экзамен:

Ответы на вопросы по ИСО Орион по тестам, выполнение практического задания согласно направления стенда.

2. Пожаротушение один день.

5. Общие понятия по Автоматическому пожаротушению. Для чего и где применяется. Какие виды пожаротушения бывают.
6. Оборудование. Оборудование для построения систем пожаротушения, а также технические характеристики приборов.
(С2000-АСПТ, ПОТОК-3Н, С2000-ПТ)
7. Настройка. Программирование приборов для построения систем пожаротушения. И какое программное обеспечение для этого используется.
(UProg)
Ответы на вопросы.

Практическое занятие:

Настройка оборудования согласно выданного на стенд задания, проверка правильности настройки имитацией работы извещателей.

Экзамен:

Ответы на вопросы по ИСО Орион по тестам, выполнение практического задания согласно направления стенда.

3.СКУД один день.

8. Общие понятия по СКУД. Что такое СКУД, и для чего она необходима.
9. Оборудование. Приборы используемые для построения Систем Контроля и Управления Доступом, а также технические характеристики приборов.
(С2000-4, С2000-2)
10. Построение системы. Подключение приборов для работы в автономном режим и в составе ИСО Орион.
11. Настройка. Программирование приборов СКУД. А также используемое программное обеспечение.
(UProg)
Ответы на вопросы.

Практическое занятие:

Настройка оборудования согласно выданного на стенд задания, проверка правильности настройки имитацией работы извещателей.

Экзамен:

Ответы на вопросы по ИСО Орион по тестам, выполнение практического задания согласно направления стенда.

4. ПО АРМ Орион ПРО один день

12. Общие понятия о ПО АРМ Орион ПРО. Для чего нужен, из чего состоит.
13. Установка АРМ Орион ПРО на рабочее место.
14. Создание системы.
Ответы на вопросы.

Практическое занятие:

Создание произвольной системы, согласно направления стенда.

Проверка правильности работы системы имитацией работы извещателей.