

**Цель курса:** профессиональный обзор вопросов, связанных с устройством, функциональными возможностями и технологическими процедурами при работе с подсистемой видеонаблюдения в ИСО "Орион".

**Категория слушателей:** Курс ориентирован на инженеров службы эксплуатации в период снятия системы с гарантийного обслуживания.

### **Содержание курса:**

#### **Тема 1. Обзор системы**

- 1.1. Требования к аппаратному оборудованию
- 1.2. Организация подсистем охранного видеонаблюдения
- 1.3. Базовые компоненты
- 1.4. Функции системы
- 1.5. Лицензионные требования

#### **Тема 2. Построение системы**

- 2.1. Источники видеосигнала
- 2.2. Мониторинг и контроль
- 2.3. Видеоаналитика
- 2.4. Запись
- 2.5. Управление системой
- 2.6. Сетевая архитектура
- 2.7. Электропитание системы видеонаблюдения

#### **Тема 3. Настройка системы**

- 3.1. Используемые модули и утилиты АРМ "Орион Про"
- 3.2. Настройка камер, декодеров и энкодеров
- 3.3. Настройка записи, настройка DVR
- 3.4. Отображение состояния камер, управление камерами
- 3.5. Просмотр увеличенного изображения от камеры
- 3.6. Управление положением окон камер
- 3.7. Запись по команде оператора системы
- 3.8. Управление поворотными устройствами и трансфокаторами камер
- 3.9. Работа с архивом, журнал событий, диагностика и устранение неисправностей.

### **Методика проведения обучения**

- 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 проведения эксплуатации и технического обслуживания систем видеонаблюдения на базе ИСО "Орион".

### **Продолжительность курса**

Продолжительность курса **8 часов (1 день)**

**Адрес Учебного центра АРМО:**

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

**Телефон: +7 (495) 788-40-71**