Программа обучения "Системы контроля и управления доступом на

базе оборудования «ZKTeco»"

1 день

Теория

1. Введение

1.1 О компании ZKTeco

1.2 Порядок прохождения курса

2. Что такое системы контроля и управления доступом

2.1 Концепция системы контроля и управления доступом

2.2 Компоненты системы контроля и управления доступом

2.3 Основные функции и задачи системы контроля и управления доступом

2.4 Виды идентификации

3. Типы оборудования

3.1 Типы устройств

3.2 Типы встроенного программного обеспечения

3.3 Типы терминалов

3.4 Типы сетевых контроллеров

3.5 Серия Touchless Biometric

4. Дополнительное оборудование

4.1 Типы связи и подключение

4.2 Типы считывателей

4.3 Типы замков

2 день

5. Программное обеспечение

5.1 Виды программного обеспечения

5.2 Устаревшее программное обеспечение

5.3 Программное обеспечение ZKTime.Net 3.0

5.4 Совместимость ZKTime.Net 3.0

5.5 Программное обеспечение TA Assistant

5.6 Программное обеспечение ZKBioBT

5.7 Актуальное программное обеспечение

5.8 Программное обеспечение ZKBioTA 8.0

5.9 Возможности программного обеспечения ZKBioTA 8.0

5.10 Модули программного обеспечения ZKBioTA 8.0

5.11 Структура учёта рабочего времени

5.12 Схема работы

5.13 Мобильное приложение программного обеспечения ZKBioTA 8.0

5.14 Поддерживаемые устройства программного обеспечения ZKBioTA 8.0

5.15 Программное обеспечение ZKBio Access IVS

5.16 Модули программного обеспечения ZKBio Access IVS

5.17 Ключевые особенности программного обеспечения ZKBio Access IVS

5.18 Возможности программного обеспечения ZKBio Access IVS

5.19 Сравнение ZKBio Access IVS с ZKBio CVSecurity

5.20 Программное обеспечение ZKBio CVSecurity

5.21 Ключевые особенности программного обеспечения ZKBio CVSecurity

5.22 Платформа программного обеспечения ZKBio CVSecurity

5.23 Модули программного обеспечения ZKBio CVSecurity

5.24 Мобильное приложение программного обеспечения ZKBio CVSecurity

5.25 Лицензирование

3 день

6. Практика

6.1 Практическое задание на 3 варианта.

7. Тестирование