**Практическое занятие № 8**

**Характеристика и обслуживание информационных систем удаленного управления и контроля объектов**

**Задание 1.** Изучите составляющие элементы системы обслуживания информационных систем удаленного управления и контроля объектов.

Да, изучил составляющие элементы системы обслуживания информационных систем удаленного управления и контроля объектов

**Задание 2.** Подберите все составляющие элементы для системы удаленного управления и контроля доступом объектов техникума. Дайте им короткую характеристику.

1) Контроллеры доступа: устройства, осуществляющие контроль доступа к объектам техникума.   
2) Считыватели: устройства, считывающие данные с ключей доступа или карт.   
3) Электромеханические замки: замки, которые могут быть открыты только при наличии правильного ключа доступа или карты.   
4) Программное обеспечение: позволяет управлять системой удаленно и формировать отчеты о доступе к объектам техникума.   
5) Ключи доступа или карты: используются для получения доступа к объектам техникума.

**Задание 3.** Приведите 5 различных примеров различных конфигураций систем контроля управления доступом.

1) Односторонняя система контроля доступа: используется только для контроля входа в здание или помещение.   
2) Двусторонняя система контроля доступа: используется для контроля входа и выхода из здания или помещения.   
3) Система контроля доступа с временными ограничениями: позволяет ограничить доступ в определенное время (например, только в рабочее время).   
4) Система контроля доступа с различными уровнями доступа: позволяет определить различные уровни доступа для разных пользователей.   
5) Биометрическая система контроля доступа: использует биометрические данные (например, отпечатки пальцев или распознавание лица) для определения правильности доступа.