

Практическая работа

«Основы проектирования системы видеонаблюдения»

Теоретическая часть

- 1) Ознакомьтесь со статьёй по практическим вопросам создания современных систем видеонаблюдения

<http://www.conf.secuteck.ru/articles2/videonabl/praktika-videonabludeniya-soveti-bivalih/>

- 2) Решение практических задач видеонаблюдения

В соответствии с вариантом, подробно ознакомьтесь с кейсом, по которому будут задаваться вопросы (12 вариантов)

<https://www.jvsg.com/uroki-videnabludeniya/>

- 3) Обучение программе IP Video System Design Tool

https://www.youtube.com/watch?v=6JG9RK6tl_Y&list=PLwACOblohDXys5Zso8O9yorfigAZy9JWO

Практическая часть

- 1) Установите программу IP Video System Design Tool (демо-версия)
- 2) Откройте демо-проект «Офис». На его примере ознакомьтесь с интерфейсом программы и режимами работы.
- 3) Добавьте 1 камеру за пределами здания и несколько объектов, познакомитесь с настройками камеры и объектов.
- 4) Добавьте и подключите 1 камеру в пустой комнате здания. Добавьте несколько объектов в комнате.

Контрольные вопросы

- 1) Какие параметры камеры и места ее установки влияют на вероятность идентификации?
- 2) С чего начать построение системы видеонаблюдения?
- 3) Что должен делать оператор системы видеонаблюдения?
- 4) Типовой состав системы видеонаблюдения.
- 5) Какие бывают системы видеонаблюдения