Слайд 1 (титульный)   
Уважаемая комиссия, разрешите вам представить курсовой проект. На тему проектирование локальной вычислительной сети.

Слайд 2 (Цели и задачи)

Целью выполнения курсового проекта является приобретение практических навыков анализа технического задания и проектирования локальных вычислительных сетей.

Задачами данного курсового проекта являются:

-Провести анализ объекта проектирования

-Разработать схему кабельной коммуникации между Первым и Вторым зданием.

-Разработать структурную схему

-Разработать схему кабельных трасс и оборудования для Первого и Второго здания

-Разработать смеху размещения оборудования в телекоммуникационных шкафах

-Произвести подбор оборудования

-Оформить спецификацию необходимого оборудования

Слайд 3 (экспликация)

Объектом проектирования, являются два административных здания, одноэтажных. Экспликация помещений на данном слайде.

Слайд 4  
На 4 слайде представлена разработанная схема кабельной коммуникации между Первым и Вторым зданием.

Прокладка осуществляется по фасаду Первого и Второго здания, между зданиями прокладка осуществляется воздушным путем. Выход на фасад осуществлен из Первого здания, 3-го помещения, дальше осуществлён ввод во Второе здание, в 7-е помещение

Слайд 5

На слайде номер 5 представлена разработанная Структурная схема.

Первое здание включает в себя 26 помещений, где серверная комната находится в 3 помещении. Данное здание имеет 15 информационных розеток.

Второе здание включает в себя 8 помещений. Телекоммуникационный шкаф расположен в 7 помещении. Данное здание имеет 5 розеток.

Слайд 6

На слайде под номером 6 представлена разработанная схема Расположения кабельной трассы и оборудования Первого здания.

Шкаф согласно Техническому Задания помещен в 3 помещение, откуда произведена разводка кабелей FTP категории 5е, 4-х жильного, трасса проходит в основном в кабель канале, кроме 18 и 20 помещения, там кабель будет проходить подвесным путем в проволочном лотке под фальшь-потолком.

Слайд 7

На слайде под номером 7 представлена разработанная схема Расположения кабельной трассы и оборудования Второго здания

Шкаф был помещен в 7 помещение, откуда произведена разводка кабелей FTP категории 5е, 4-х жильного, трасса проходит в кабель канале по всему зданию.

Слайд 8

На слайде под номером 8 разработана схема расположения оборудования в телекоммуникационным шкафу.

Первый телекоммуникационной шкаф расположен в Первом задании, в 3 помещении. Второй телекоммуникационный шкаф расположен во Втором здании, в 7 помещении.

Слайд 9  
На слайде под номером 9 представлен список оборудования подобранного для данного курсового проекта

Слайд10-11  
Вот соответственно и само оборудование

Слайд 12

Цель курсового проекта достигнута. Задачи выполнены в полном объеме.