

АННОТАЦИЯ

Выпускной проект посвящён защите информации корпоративных телекоммуникационных сетей в условиях воздействия угроз информационной безопасности, используя оборудование D – Link DFL – 841.

Просмотрен обзор технологий применимых для организации защиты корпоративных телекоммуникационных сетей, произведены расчеты использования канал и большой скорости передачи информации для отдельно взятого числа компьютеров.

В выпускном проекте произвели анализ вредных и опасных производственных факторов, и защищаемых мероприятий по охране труда.

В выпускном проекте была разработана экономическая часть.

ANNOTATION

Graduation project dedicated to information security of corporate telecommunications networks under the impact of threats to information security, using equipment D – Link DFL–841.

View an overview of the applicable technology for securing corporate telecommunications networks, calculations are made using the channel and high data transfer rate for a specific number of computers.

In the final analysis of the project, produced harmful and hazardous working environments and protected labor protection measures.

In the final part of the project it is economically developed.

АҢДАТПА

Шығарылымның жобасы корпоративтік телекоммуникациялық аудың ақпаратының ығына ара шарттар ақпараттық қауіпсіздіктің айбатының әсерінің арнаулы, жабдығын D – Link DFL–841 пайдалана.

Технологияның шолуы корпоративтік телекоммуникациялық аудың ығының ұйымы үшін қолдан– қара–, игерушілік арна есеп айыр– және ақпараттың берілісінің үлкен жылдамдығына компьютердің оқшау ал– саны үшін.

Шығарылымның жобасында зарарлы және қауіпті өндірістік фактордың және қорға– іс–шараның анализын ша еңбектің күзетінің жасады.

Шығарылымның жобасында әзірле– экономикалық бөлік болды.