

Бұл дипломдық жобада Open Shortest Path First № 12 Орталық қалалық клиникалық ауруханаға және № 10 Қалалық емханаға үдемелі бағдарғылаудың хаттамасын қолдану арқылы корпоративтік желіні жобалау үдерісі келтірілген.

Берілген дипломдық жобада Open Shortest Path First үдемелі бағдарғылаудың хаттамасы, корпоративтік желіні құру сұлбасы мен жабдық құрамы қарастырылған.

Сонымен қатар жобада өміртіршілік қауыпсіздігінің шаралары сипатталған.

Жобаны енгізудің технико-экономикалық негіздемесі келтірілген.

Аннотация

В данном дипломном проекте представлен процесс проектирования корпоративной сети с использованием протокола динамической маршрутизации Open Shortest Path First для Центральной городской клинической больницы № 12 и Городской поликлиники № 10.

В данном дипломном проекте рассмотрен протокол динамической маршрутизации Open Shortest Path First, схемы построения корпоративной сети и состав оборудования.

В проекте также описаны меры безопасности жизнедеятельности.

Разработано технико-экономическое обоснование внедрения данного проекта.

Annotation

This diploma project provides a process of designing a corporate network using dynamic routing protocol Open Shortest Path First for the Central municipal clinical hospital № 12 and the Municipal polyclinic № 10.

This diploma project is considered a dynamic routing protocol Open Shortest Path First, the circuits of the corporate network and Hardware.

Safety of vital functions measures are also described in a project.

The feasibility study of introduction of this project is worked out.