

Аннотация

В дипломной работе рассматривается разработка метода управления видеоданными в энергопредприятии. Основным достоинством разработанного метода является возможность ускорения передачи аудио- и видеоданных, более качественной ВКС связи.

В дипломном проекте проведен анализ предметной области и выделены основные задачи. Также представлена разработка алгоритма Дейкстры, с помощью которого реализуются поставленные задачи. Проведен расчет экономического обоснования и безопасности жизнедеятельности по дипломному проекту.

Annotation

In the thesis project considers the development of a method in the video control electric utilities. The main advantage of this method is the ability to accelerate the transfer of audio and video, video conferencing better communication.

In the thesis project analysis domain and the basic problem. Also presents the development Dijkstra algorithm by which tasks are implemented. Developed a plan for implementing the project on energy company. The calculation of economic feasibility and safety of life on the diploma project.

Андатпа

Дипломной жобада басқарманың әдісінің зерттемесі видеоданными энергопредприятия қарастырылады. Әзірле- әдістің негізгі абзалдығымен берілістің үдеуінің мүмкіндігі аудио болып табылады және видеоданның, нарықты ВКС байланыстың.

Дипломном жобада заттық облыстың сарала- жаса- және негізгі задачи бәсіре. Да құрулы задачи жүзеге ас- Дейкстры алгоритмының зерттемесі ұсын-. Жобаның енгізуінің жоспары энергопредприятие әзірле. Экономикалық қисынның және тіршілік әрекетімнің қауіпсіздігінің есебі ша дипломному жобаға жаса.