

Дипломдық жобада Шымкент қ, "Ernur Press" ЖШС баспа орталығы жұмысының деректер қорын құру қарастырылады. Жұмыстың басты мақсаты-баспа орталығы қызметкерлерінің уақытын үнемдейтін,жұмысын жеңілдетедін,аз уақыт ішінде бағдарламаны игеріп, оңай пайдалануға мүмкіндік бередін,интеллектуалды еңбек пен қатар өте көптеген қағаздармен жұмысты қысқартатын және экономикалық жағынан да өте тиімді жүйе жасау.Электронды құжаталмасу жүйесін жобалауда қолданылған бағдарламалық қамтамалар: SQL Server 2008, Microsoft Visual Studio 2012.Мәліметтер қоры MySQL жүйесінде жасалады.

Дипломдық жобаны жазу барысында ақпараттық жүйенің архитектурасын, ДҚ құрылымын жасау жұмыстары жүргізілген.

Өміртіршілік қауіпсіздігі бөлімінде жұмыс бөлмесіндегі жасанды жарықтану жүйесінің және вентиляция жүйесінің есептері келтірілген.

Экономикалық бөлімде енгізілген жүйеден алынған экономикалық пайданы есептеу жүргізілген.

Аннотация

В данном дипломном проекте рассматривается разработка базы данных работы издательства ТОО “Ернур Пресс” г.Шымкент. Цель дипломной работы – разработка информационной системы для сотрудников издательство. Для разработки системы были использованы следующие программные обеспечения: SQL Server 2008, Microsoft Visual Studio 2012.

В процессе написания дипломного проекта были разработаны архитектуры информационной системы, структуры БД.

В части по безопасности жизнедеятельности представлены расчеты искусственного освещения и вентиляции .

В экономической части произведен расчет полученной экономической выгоды от внедряемой системы.

Annotation

In this project the development of a database of Publishing LLP " Yernur Press " Shymkent . Purpose of the project - Development of information system for publishing staff . To develop systems were used the following software : SQL Server 2008 , Microsoft Visual Studio 2012 .

In the process of writing the project developed information system architecture , database structure.

As part of Health and Safety presents calculations of artificial lighting and ventilation .

In the economic part of a calculation of economic benefits derived from the system being implemented .