

ңдатпа

Бұл дипломдық жобада кафедрасының мұғалімдерінің жүктемесін бөлуді жүзеге асыратын программа құрылады.

Ақпараттық жүйені MS SQL Server 2008 ДҚБЖ (дерекқорларды басқару жүйесінде) жасалған дерекқор және Microsoft Visual Studio 2010 (ASP.NET) бағдарламалық ортасында құрылған клиенттік қосымша құрайды. Дипломдық жобаны жазу барысында ақпараттық жүйенің архитектурасын, ДҚ құрылымын және клиенттік қосымшаны жасау жұмыстары жүргізілген.

Тіршілік қауіпсіздігі бөлімінде жұмыс бөлмесіндегі ауа алмасу (вентиляция) жүйесінің есептері келтірілген.

Экономикалық бөлімде енгізілген жүйеден алынған экономикалық шығындар мен пайданы есептеу жүргізілген.

Аннотация

В данном дипломном проекте рассматривается решение задачи создания программы для распределение нагрузок преподавателей кафедры. Информационная система представляет собой базу данных, разработанную на СУБД MS SQL Server 2008 и клиентское приложение, созданное в среде программирования Microsoft Visual Studio 2010 (ASP.NET).

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

В части по безопасности жизнедеятельности представлены расчеты вентиляции в рабочем помещении.

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

Abstract

In this thesis project is considered the task of creating programs for the distribution of loads CT teachers in the Department . Information system is a database developed by the DBMS MS SQL Server 2008 and the client application created in the medium programmitovaniya Microsoft Visual Studio 2010 (ASP.NET). Also addresses the issue of data security and confidentiality . In the process of writing the thesis project developed information system architecture , database structure and the client application.

As part of Health and Safety provides estimates of ventilation in the working area.In the economic part of a calculation resulting economic costs and benefits of the implemented system.