

Менің дипломдық жобамда Алматы энергетика және байланыс университетінің қабылдау комиссиясының жұмысын автоматтандыруға арналған ақпараттық жүйесін құру. Бағдарламаның деректер қорын My SQL 2008 r2 жасалынып ал интерфейсі Microsoft Visual Studio 2013 C# тілінде жасалынды.

Техникалық бөлімінде пайдаланылатын технологиялардың маңыздылығы және бағдарлама құру кезеңдері көрсетілген.

«Өміртіршілік қауіпсіздігі» бөлімінде еңбек жағдайларына, жұмыс орнына талдау жасалынды.

«Техника-экономикалық негізделуі» бөлімінде енгізілген ақпараттық жүйеден алынған экономикалық пайданы есептеу жүргізілді.

Аннотация

Цель моей дипломной работы – разработка информационной системы для приемной комиссии Алматинского Университета Энергетики и Связи. База данных программы была создана на основе системы My SQL 2008 r2, а интерфейс написан на языке Microsoft Visual Studio 2013 C#.

В технической части работы описаны значение используемых технологий и этапы создания программы.

В разделе «Правила техники безопасности» указаны требования к условиям труда и рабочему месту.

В части «Технико-экономическое обоснование» произведены расчеты по исчислению условного эффекта, получаемого от внедрения разработанной программы.

Abstract

The aim of my thesis – cultivating information system for the selection committee of University of Power Engineering and Telecommunications in Almaty. The database program was created on the My SQL 2008 r2 basis, and the interface was written in Microsoft Visual Studio 2013 C #.

In the technical part of the paper the value of the technology used and the steps of creating the program were described.

The "Safety Rules" part maintains the requirements for working conditions and workplace.

"Feasibility Study" part includes accounts based on calculations of the conditional effect, resulting from the application of the developed program.