Др\_ АВАТОМАТИЗАЦИЯ ПРИЕМА ПЛАТЕЖЕЙ В ЭЛЕКТРОННОМ МАГАЗИНЕ ЧЕРЕЗ ПИС WEBMONEY В ООО

Стр-63

[ВВЕДЕНИЕ](#_Toc472088714)

[1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ](#_Toc472088715)

[1.1 Технико-экономическая характеристика объекта управления](#_Toc472088716)

[1.2 Экономическая сущность комплекса задач](#_Toc472088717)

[1.3 Обоснование необходимости использования вычислительной техники для решения данного комплекса задач](#_Toc472088718)

[1.4 Общая характеристика организации автоматизированной обработки](#_Toc472088719)

[1.5 Формализация автоматизируемых задач](#_Toc472088720)

[1.6 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению комплекса задач](#_Toc472088721)

[1.7 Обоснование проектных решений по программному обеспечению комплекса задач](#_Toc472088722)

[1.8 Обоснование проектных решений по технологии сбора, передачи, обработки и выдачи информации](#_Toc472088723)

[2. ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ](#_Toc472088724)

[2.1. Информационное обеспечение комплекса задач](#_Toc472088725)

[2.1.1. Инфологическая или информационная модель (схема данных) и ее описание](#_Toc472088726)

[2.1.2. Характеристика входной информации](#_Toc472088727)

[2.1.3. Характеристика результатной информации](#_Toc472088728)

[2.1.4. Характеристика промежуточной информации (описание файлов и записей)](#_Toc472088729)

[2.1.5. Используемые классификаторы, системы кодирования и структуры кодов](#_Toc472088730)

[2.2. Программная реализация комплекса задач](#_Toc472088731)

[2.2.1. Описание структуры диалога](#_Toc472088732)

[2.2.2. Структурная схема программного комплекса](#_Toc472088733)

[2.2.3. Детальная блок-схема основных расчетных модулей и ее описание](#_Toc472088734)

[2.2.4. Организация технологического процесса сбора, передачи, обработки и выдачи информации (схема работы системы)](#_Toc472088735)

[3. ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА](#_Toc472088736)

[3.1. Выбор и обоснование методики расчета экономической эффективности проекта](#_Toc472088737)

[3.2 Расчет показателей экономической эффективности проекта](#_Toc472088738)

[4. ОБОСНОВАНИЕ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ](#_Toc472088739)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

[СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ](#_Toc472088741)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сегодня все большую популярность как в производстве, так и в документообороте компаний находит компьютерная техника, все шире охватывающая перечень реализуемых задач. Растет объем и сложность обрабатываемых данных.

Многие пользователи уже не представляют себе, как бы они осуществляли свою работу без помощи компьютера.

Прогресс, достигнутый за последние несколько лет во всех аспектах вычислительной техники, включая теорию, технологию и приложения, привели к значительному расширению области применения компьютеров и росту числа их пользователей. Существенной частью современного общества являются разнообразные системы доступа и хранения информации, которые являются неотъемлемой составляющей современного научно-технического прогресса. Имеется немало важных причин перевода имеющейся информации на компьютерную основу, поскольку более быстрая обработка данных и дают возможность сберечь денежные средства и время для получения требуемых данных, а также упрощает доступ и ведение.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бойко В.В., Савинков В.М. Проектирование баз данных информационных систем. – М.: Финансы и статистика, 2012
2. Омарова Ш.Е., Муканова Ж.А. Системы баз данных – Учебно-практическое пособие для ДО, КЭУК, г.Караганда, 2014
3. Дарахвелидзе П.Г., Марков Е.П. Программирование в Delphi 7.0. – СПб.: БХВ – Петербург, 2013 г.
4. Информационные системы в экономике. Под ред. проф. В.В. Дика Москва, Финансы и статистика, 2012
5. Омарова Ш.Е., Дрозд В.Г., Косова Е.Г. –Учебное пособие «Проектирование баз данных».
6. Дантеманн Дж. «Программирование в среде Delphi», М., Наука, 2012