Др\_ Разработка автоматизированной информационной системы учета товарооборота фирмы

Стр-57

Содержание

[Введение](#_Toc472505418)

[1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ](#_Toc472505420)

[1.1 Характеристика предметной области](#_Toc472505421)

[1.2 Обзор существующих аналогов и описание действующей системы управления объекта автоматизации и ее недостатков](#_Toc472505422)

[1.3 Техническое задание](#_Toc472505423)

[2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ](#_Toc472505424)

[2.1 Постановка задачи](#_Toc472505425)

[2.2 Разработка структуры базы данных программного обеспечения «»](#_Toc472505426)

[2.3 Программное и техническое обеспечение предприятия](#_Toc472505427)

[3 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ](#_Toc472505429)

[3.1 Назначение и условия выполнения программы](#_Toc472505430)

[3.2 Выполнение программы](#_Toc472505431)

[Заключение](#_Toc472505432)

[Список литературы](#_Toc472505433)

# Заключение

В данной выпускной работе разработана среда, осуществляющая информационно-вычислительную поддержку деятельности компании «».

Разработанная информационная система предназначена для:

* надежного хранения информации;
* использование индивидуальных прав доступа к информации;
* регистрация сотрудников и клиентов;
* ввод сведений об оплате заказчика;
* обработка продаж;
* формирование отчета о проданных товарах в виде книги продаж.

При проектировании системы были исследованы информационные потоки, связанные с регистрацией сотрудников и клиентов, технологией сбора, обработки и хранения информации, разработана структура базы данных системы, алгоритмы обработки данных. Был разработан комплекс программных средств, включающий в себя программное обеспечение. Созданное программное обеспечение позволяет пользователю системы получать доступ к оперативной информации, связанной с результатами работы фирмы. Создано программное обеспечение. Интерфейс системы позволяет легко освоить её сотрудникам фирмы и управляющему персоналу без дополнительных затрат на обучение.

Список литературы

1. Венедиктов М.Д., Горелов Г.В., Шалимов И.А. Принципы разработки информационных систем: учебное пособие. М: МУПС (МИИТ), 2012. С-124-126.

2. Быков С.Ф., Журавлев В.И., Шалимов И.А. Строим базы данных: учебное пособие. – М.:Радио и связь, 2013.С.146-149.

3. Олифер H.A, Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для вузов, 3-е изд. – М.:Наука, 2012 г, С.960-965.

4. Шалимов И.А. Практикум по проектированию информационных систем: учебное пособие. - М.: Академия ФСБ России, 2012. С.344-355.

5. Моторина Е.Г. Системы управления базами данных: учебное пособие. – М.:Наука, 2014.-С.512-532.