Информационная система автосалона

Стр\_26

[ВВЕДЕНИЕ](#_Toc531178669)

[ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ](#_Toc531178670)

[1.1 Описание предметной области](#_Toc531178671)

[1.2 Выбор среды создания информационной системы](#_Toc531178672)

[1.3 Постановка задачи](#_Toc531178673)

[1.4 Описание назначения и функциональных возможностей системы](#_Toc531178674)

[2 Разработка структуры данных информационной системы](#_Toc531178675)

[2.1 Разработка инфологической модели](#_Toc531178676)

[2.2 Практическая реализация](#_Toc531178677)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ](#_Toc531178678)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ](#_Toc531178679)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В информационном обществе основным ресурсом является информация о различных процессах и явлениях, что позволяет оптимально и эффективно строить любую деятельность. В подобном обществе конкретные специалисты заняты в области обработки данных в своей повседневной деятельности.

Одним из главных направлений в области автоматизации бизнес-процессов с применением информационных технологий является разработка БД, которая дает возможность решить проблему хранения и систематизации данных согласно индивидуальным требованиям предприятия .

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 283 c.

2. Горбенко, А.О. Информационные системы в экономике / А.О. Горбенко. - М.: БИНОМ. ЛЗ, 2012. - 292 c.

3. Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / А.А. Иванов. - М.: Форум, 2012. - 224 c.

4. Карпова, И.П. Базы данных: Учебное пособие / И.П. Карпова. - СПб.: Питер, 2013. - 240 c.

5. Кузан, Д.Я. Программирование Win32 API в Delphi / Д.Я. Кузан. - СПб.: BHV, 2013. - 368 c.