



Разработка АРМ специалиста по работе с готовой продукцией на примере торговой организации

<http://diplom-it.ru/product/razrabotka-arm-specialista-po-rabote-s-gotovoj-produkciej-na-primere-torgovoj-organizacii/>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

1 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РАЗДЕЛ 5

1.1 Обобщенная характеристика предметной области 5

1.1.1 Характеристика предприятия и его деятельности 5

1.1.2 Описание экономической области функционирования объекта исследования 12

1.1.3 Характеристика предметной области 19

1.1.4 Существующая технология выполнения выбранной функции управления 22

1.2 Описание экономической сущности выбранных задач 27

1.3 Постановка задачи на разработку ЭИС 28

1.4 Анализ существующих разработок 30

2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ 38

2.1 Новая технология выполнения выбранной функции управления 38

2.2 Описание обеспечивающих подсистем ЭИС 40

2.2.1 Информационное обеспечение 40

2.2.2 Математическое обеспечение 54

2.2.3 Техническое обеспечение 56

2.3 Экономические параметры разработки и внедрения ЭИС 60

2.3.1 Экономические параметры разработки и внедрения ЭИС

Планирование и контроль выполнения работ 60

2.3.2 Расчет себестоимости разработки и внедрения ЭИС 66

2.3.3 Обоснование целесообразности разработки и внедрения ЭИС 75

3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 83

3.1 Обоснование выбора средств разработки 83

3.1.1 Обоснование выбора средств разработки клиентской части 83

3.1.2 Обоснование выбора СУБД 89

3.2 Описание реализации клиентской части ЭИС 92

3.2.1 Дерево функций и сценарий диалога 92

3.2.2 Структурная схема пакета 95

3.3 Описание реализации БД ЭИС 97

3.4 Схема функционирования ЭИС 102



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru

3.5 Описание технологии работы с ЭИС 103

4 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 112

4.1 Анализ потенциально опасных и вредных факторов, воздействующих на разработчика и пользователя информационной базы данных 112

4.2 Разработка мероприятий производственной санитарии и безопасности жизнедеятельности пользователя 113

4.3 Расчёт освещённости рабочего места пользователя 116

4.4 Меры противопожарной безопасности 123

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 127

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 129

ПРИЛОЖЕНИЯ 132