



Разработка модуля КИС обеспечения средствами ИТ и техники отдела логистики

<http://diplom-it.ru/product/razrabotka-modulja-kis-obespechenija-sredstvami-it-i-tehniki-otdela-logistiki/>

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	6
1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	9
1.1 Общая характеристика предприятия и его деятельности	9
1.2 Организационная структура управления предприятием	12
1.3 Характеристика существующих бизнес процессов и выбор комплекса задач автоматизации	9
2 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	17
2.1 Постановка задачи на проектирование	17
2.2 Обоснование проектных решений по техническому обеспечению	20
2.3 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению	23
2.4 Обоснование проектных решений по программному обеспечению	28
3 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	42
3.1 Разработка проекта автоматизации	42
3.1.1 Этапы жизненного цикла проекта автоматизации	42
3.1.2 Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание	47
3.2 Информационное обеспечение задачи	49
3.2.1 Информационная модель и ее описание	49
3.2.2 Используемые классификаторы и системы кодирования	51
3.2.3 Характеристика нормативно-справочной, входной и оперативной информации	53
3.2.4 Характеристика результатной информации	56
3.2.5 Формализация расчётов показателей	58
3.3 Программное обеспечение задачи	59
3.3.1 Общие положения (дерево функций и сценарий диалога)	59
3.3.2 Характеристика базы данных	65
3.3.3 Структурная схема пакета (дерево вызова программных модулей)	69
3.3.4 Описание программных модулей	70
3.4 Технологическое обеспечение задачи	72



3.4.1 Организация технологии сбора, передачи, обработки и выдачи информации	72
3.4.2 Схемы технологического процесса сбора, передачи, обработки и выдачи информации	73
3.5 Описание работы модуля	75
4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	81
4.1 Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	81
4.2 Расчёт показателей экономической эффективности проекта	85
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	89
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	91
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Структурно-функциональные диаграммы бизнес-процессов предприятия	94
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Макеты входных форм	97
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Макеты выходных форм	99
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Листинги основных программных модулей	100