



Разработка интернет-магазина жалюзи для ООО

<http://diplom-it.ru/product/razrabotka-internet-magazina-zhaljuzi-dlja-ooo/>

Содержание

| | |
|---|----|
| Введение | 6 |
| 1 Аналитическая часть | 9 |
| 1.1 Технико-экономическая характеристика предметной области и предприятия. Анализ деятельности «КАК ЕСТЬ» | 9 |
| 1.1.1 Характеристика предприятия и его деятельности | 9 |
| 1.1.2 Организационная структура управления предприятием | 11 |
| 1.1.3 Программная и техническая архитектура ИС предприятия | 13 |
| 1.2 Характеристика комплекса задач, задачи и обоснование необходимости автоматизации | 16 |
| 1.2.1 Выбор комплекса задач автоматизации и характеристика существующих бизнес процессов | 17 |
| 1.2.2 Определение места проектируемой задачи в комплексе задач и ее описание | 19 |
| 1.2.3 Обоснование необходимости использования вычислительной техники для решения задачи | 20 |
| 1.2.4 Анализ системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации | 23 |
| 1.3 Анализ существующих разработок и выбор стратегии автоматизации «КАК ДОЛЖНО БЫТЬ» | 25 |
| 1.3.1 Анализ существующих разработок для автоматизации задачи | 25 |
| 1.3.2 Выбор и обоснование стратегии автоматизации задачи | 33 |
| 1.3.3 Выбор и обоснование способа приобретения ИС для автоматизации задачи | 35 |
| 1.4 Обоснование проектных решений | 37 |
| 1.4.1 Обоснование проектных решений по техническому обеспечению | 37 |
| 1.4.2 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению | 38 |
| 1.4.3 Обоснование проектных решений по программному обеспечению | 43 |
| 2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ | 53 |
| 2.1 Разработка проекта автоматизации | 53 |
| 2.1.1 Этапы жизненного цикла проекта автоматизации | 53 |



| | | |
|-------|--|-----|
| 2.1.2 | Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание | 59 |
| 2.1.3 | Организационно-правовые и программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности и защиты информации | 63 |
| 2.2 | Информационное обеспечение задачи | 64 |
| 2.2.1 | Информационная модель и ее описание | 64 |
| 2.2.2 | Используемые классификаторы и системы кодирования | 66 |
| 2.2.3 | Характеристика нормативно-справочной, входной и оперативной информации | 69 |
| 2.2.4 | Характеристика результатной информации | 70 |
| 2.2.5 | Формализация расчётов показателей | 71 |
| 2.3 | Программное обеспечение задачи | 72 |
| 2.3.1 | Общие положения (дерево функций и сценарий диалога) | 72 |
| 2.3.2 | Характеристика базы данных | 75 |
| 2.3.3 | Структурная схема пакета (дерево вызова программных модулей) | 77 |
| 2.3.4 | Описание программных модулей | 78 |
| 2.4 | Контрольный пример реализации проекта и его описание | 78 |
| 3 | Обоснование экономической эффективности проекта | 87 |
| 3.1 | Выбор и обоснование методики расчета экономической эффективности | 87 |
| 3.2 | Расчет показателей экономической эффективности проекта | 92 |
| | Заключение | 96 |
| | Список литературы | 99 |
| | Приложение 1. Листинги программных модулей | 101 |