



Разработка автоматизированной системы учета реализации медикаментов

<http://diplom-it.ru/product/razrabotka-avtomatizirovannoj-sistemy-ucheta-realizacii-medikamentov/>

Оглавление

Введение 4

1 Проблемы и тенденции развития информационных систем в рассматриваемой предметной области 6

1.1 Экономическая сущность задачи предметной области 6

1.2 Обоснование необходимости и цели использования информационных систем для предметной области 10

1.3 Проблемы развития информационных систем в рассматриваемой предметной области 13

1.4 Анализ существующих разработок и обоснование выбора технологии проектирования 16

1.5 Тенденции развития информационных систем в рассматриваемой предметной области 23

2 Характеристика и специфические особенности текущего состояния информационной системы (ИС) рассматриваемой предметной области объекта исследования 29

2.1 Техничко-экономическая характеристика предметной области 29

2.1.1 Характеристика предприятия 29

2.1.2 Краткая характеристика подразделения или вида деятельности 31

2.2 Анализ текущего состояния информационной системы (ИС) 31

2.2.1 Информационная модель и ее описание 31

2.2.2 SWOT-анализ 37

2.3 Мероприятия и рекомендации по совершенствованию информационной системы (ИС) 39

2.4 Постановка проекта 39

2.4.1 Цель и назначение проекта 39

2.4.2 Общая характеристика организации решения проекта 41

2.4.3 Формализация расчетов 42

2.5 Обоснование проектных решений по видам обеспечения 43

2.5.1 Обоснование выбора технического обеспечения 43

2.5.2 Обоснование выбора программного обеспечения 45

2.5.3 Обоснование выбора информационного обеспечения 61

3 Проектная часть 67

3.1 Информационное обеспечение комплекса задач 67



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

3.1.1	Используемые классификаторы и системы кодирования	67
3.1.2	Характеристика нормативно-справочной и входной оперативной информации	69
3.1.3	Характеристика результатной информации	72
3.2	Программное обеспечение комплекса задач	75
3.2.1	Общие положения (дерево функций и сценарий диалога)	75
3.2.2	Структурная схема пакета (дерево вызова процедур и программ)	78
3.2.3	Описание программных модулей	78
3.2.4	Схема взаимосвязи программных модулей и информационных файлов	81
4	Экономическая часть	94
4.1	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	94
4.2	Расчёт показателей экономической эффективности проекта	98
	Заключение	104
	Список использованной литературы	106
	Приложение. Листинг программных модулей	109