



10950 Разработка автоматизированной системы учета работы операционного дня банка

ВВЕДЕНИЕ	5
1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
1.1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПРЕДПРИЯТИЯ» АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КАК ЕСТЬ»	6
1.1.1 Характеристика предприятия и его деятельности	6
1.1.2 Организационная структура управления предприятием	8
1.1.3 Программная и техническая архитектура ИС предприятия	13
1.2 ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКСА ЗАДАЧ, ЗАДАЧИ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ	20
1.2.1 Выбор комплекса задач автоматизации и характеристика существующих бизнес процессов	20
1.2.2 Определение места проектируемой задачи в комплексе задач и ее описание	24
1.2.3 Обоснование необходимости использования вычислительной техники для решения задачи	33
1.2.4 Анализ системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации	35
1.3 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РАЗРАБОТОК И ВЫБОР СТРАТЕГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ «КАК ДОЛЖНО БЫТЬ»	38
1.3.1 Анализ существующих разработок для автоматизации задачи	38





MONITOR CRM	41
1.3.2 Выбор и обоснование стратегии автоматизации задачи	42
1.3.3 Выбор и обоснование способа приобретения ИС для автоматизации комплекса задач	46
1.4 ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ	47
1.4.1 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению	47
1.4.2 Обоснование проектных решений по программному обеспечению	49
1.4.3 Обоснование проектных решений по техническому обеспечению	58
2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	65
2.1 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ	65
2.1.1 Этапы жизненного цикла проекта автоматизации	65
3. АДАПТАЦИЯ ИС НА ПРЕДПРИЯТИИ.	69
4. ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ.	70
2.1.2 Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание	72
2.1.3 Организационно-правовые и программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности и защиты информации	73
2.2 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАДАЧИ	76
2.2.1 Информационная модель и её описание	76
2.2.2 Характеристика нормативно-справочной, входной и оперативной информации	77





2.2.3	Характеристика резуль­татной информации	80
2.3	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАДАЧИ	83
2.3.1	Общие положения (дерево функций и сценарий диалога)	83
2.3.2	Характеристика базы данных	86
2.3.3	Структурная схема пакета (дерево вызова программных модулей)	89
2.3.4	Описание программных модулей	95
2.4	КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА И ЕГО ОПИСАНИЕ	98
3	ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА	110
3.1	ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	110
3.2	РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	114
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	119
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	121
	ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТИНГ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	125

