



71064 Разработка ИС оценки надежности заемщика

ВВЕДЕНИЕ	5
1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	8
1.1 Анализ предметной области	8
1.2 Постановка задачи на разработку автоматизированной банковской системы	15
1.3 Анализ существующих аналогов скоринговых программ	21
1.3.1 Microsoft Decision Tree	22
1.3.2 Tree Analyzer	22
1.3.3 Precision Tree	24
1.3.4 Deductor Credit Scorecard Modeler	25
1.4 Выбор языка программирования и инструментальных средств разработки	27
2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	34
2.1 Информационное обеспечение	34
2.1.1 Информационная модель и ее описание	34
2.1.2 Характеристика нормативно-справочной и входной информации	35
2.1.3 Характеристика результатной информации	37
2.1.4 Используемые классификаторы и система кодирования	40
2.2 Техническое обеспечение	43
2.3 Математическое обеспечение	46
2.4 Программное обеспечение ИС	46
2.4.1 Дерево функций и сценарий диалога	47
2.4.2 Структурная схема пакета	49





2.4.3	Описание базы данных	52
2.5	Описание контрольного примера	54
3	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	61
3.1	Расчет стоимости проекта	61
3.2	Расчет показателей экономической эффективности	67
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	76
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	78

