



11216 Информационная система удаленного обслуживания клиентов банка (кредитование)

ВВЕДЕНИЕ 2

1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 4

1.1 Роль информационных технологий в кредитовании и оценке кредитоспособности лиц 4

1.2 Модель предметной области кредитования в коммерческом банке 4

1.3 Проблемы оценки кредитоспособности 9

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СКОРИНГ – СИСТЕМЫ 18

2.1 Актуальность автоматизации оценки кредитоспособности 18

2.2 Анализ существующих аналогов скоринговых программ 24

2.2.1 Microsoft Decision Tree 24

2.2.2 Tree Analyzer 25

2.2.3 Precision Tree 29

2.2.4 Deductor Credit Scorecard Modeler 31

2.2.5 SAS Credit Scoring 33

2.3 Формирование требований к системе 36

2.4 Выбор программных средств реализации поставленной задачи 37

2.5 Выбор СУБД 40

3 РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СКОРИНГ-СИСТЕМЫ 48





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	Разработка структурной модели системы	48
3.2	Разработка информационной модели системы	48
3.3	Схема и описание базы данных	51
3.4	Функциональная схема и основные алгоритмы системы	55
3.5	Контрольный пример реализации проекта и его описание	61
4	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА	71
4.1	Планирование разработки программного продукта	71
4.2	Расчет затрат на разработку	75
4.3	Оценка экономической эффективности проекта	80
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	91
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	93



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