



11182 Разработка системы управления внутрикорпоративными информационными потоками

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	1
1.1 Требования к программе	1
1.1.1 Требования к структуре и функционалу (задачам) системы управления внутрикорпоративными информационными потоками	1
1.2 Функциональные и технические требования к подсистемам системы управления внутрикорпоративными информационными потоками	1
1.2.1 Требования к подсистеме взаимодействия с СУБД	1
1.2.2 Требования к режимам функционирования системы управления внутрикорпоративными информационными потоками	3
1.2.3 Требования к эргономике и технической эстетике	4
1.2.4 Требования к техническому и инфраструктурному обеспечению	5
1.2.5 Требования к обеспечению защиты информации	6
1.2.6 Требования к надежности	7
1.3 Требования к видам обеспечения	8
1.3.1 Требования к математическому обеспечению	8
1.3.2 Требования к информационному обеспечению	8
1.3.3 Требования к лингвистическому обеспечению	9
1.3.4 Требования к программному обеспечению	9
1.4 Требования к составу, структуре и способам организации данных в базе данных системы управления внутрикорпоративными информационными потоками	10





1.5 Требования по применению систем управления базами данных 10

1.5.1 Требования к структуре процесса сбора, обработки, передачи данных в модуле и представлению данных 12

1.5.2 Требования к составу нормативно-методической документации системы управления внутрикорпоративными информационными потоками 12

1.6 Требования к документированию 12

ВВЕДЕНИЕ 16

1 Управление внутрикорпоративными информационными потоками 18

1.7 Цели, структура и принципы системы управления внутрикорпоративными информационными потоками 18

1.8 Существующие недостатки ИС предприятия 27

1.9 Недостатки системы автоматизации документооборота в корпоративной информационной системе 28

1.10 Выводы по первой главе 37

2 Разработка системы управления внутрикорпоративными информационными потоками 38

1.1 Обоснование необходимости создания системы управления внутрикорпоративными информационными потоками 38

1.2 Анализ и выбор инструментального средства создания системы управления внутрикорпоративными информационными потоками 41

1.3 Основные алгоритмы работы системы управления внутрикорпоративными информационными потоками 52





2.1	Описание используемой базы данных	61
1.4	Описание руководства пользователей	64
2.2	Выводы по второй главе	75
3	Экономический раздел	76
3.1	Разработка календарного плана	76
3.2	Расчет стоимости разработки проекта	78
3.2.1	Трудовые затраты	78
3.2.2	Материальные затраты	83
3.2.3	Заработная плата	84
3.2.4	Страховые взносы	86
3.2.5	Накладные расходы	87
3.2.6	Амортизационные отчисления	88
3.2.7	Затраты на электроэнергию	90
3.3	Оценка экономической эффективности проекта	92
3.4	Выводы по третьей главе	98
4	Раздел охраны труда и техники безопасности проектных решений	99
4.1	Анализ условий труда	99
4.2	Расчет общего искусственного освещения для помещения	101
4.3	Организация рабочего места пользователя ЭВМ	103
4.4	Другие факторы	109
4.5	Экологичность проекта	110
4.6	Выводы по четвертой главе	115
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	116
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	118





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



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