



11142 Проектирование автоматизированной системы документооборота на государственном предприятии

ВВЕДЕНИЕ 3

1 Описание предметной области и постановка задачи на проектирование 5

1.1 Характеристика деятельности предприятия и службы делопроизводства 5

1.1.1 Характеристика МБУ «Зеленстрой» 5

1.1.2 Характеристика организации документооборота компании 7

1.2 Выбор объекта исследования 10

1.3 Анализ функционирования объекта 11

1.4 Постановка задачи 16

2 Выбор средств разработки и формулирование технического задания 21

2.1 Анализ существующих разработок 21

2.2 Выбор средств разработки 28

2.2.1 Выбор языка программирования 28

2.2.2 Выбор СУБД 31

2.3 Техническое задание на разработку 37

2.3.1 Общие положения 37

2.3.2 Назначение и цели разработки 38

2.3.3 Требования к системе 40

2.3.4 Порядок контроля и приемки системы 47

2.3.5 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации и вводу системы в действие 48





2.3.6	Требования к документированию	49
2.3.7	Источники разработки	50
3	Проектирование информационной системы документооборота	52
3.1	Описание базы данных	52
3.2	Структурная схема программы и основные алгоритмы	56
3.3	Описание порядка работы с программой	63
4	Раздел безопасности жизнедеятельности	74
4.1	Анализ опасных вредных факторов и возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих при разработке АС документооборота	74
4.1.1	Повышенный уровень шума на рабочем месте	74
4.1.2	Опасное напряжение в электрической сети	76
4.1.3	Длительные статические нагрузки и монотонность труда	77
4.1.4	Пожароопасность	79
4.2	Разработка мер безопасности	81
4.2.1	Снижение уровня шума	81
4.2.2	Электробезопасность	82
4.2.3	Устранение статических нагрузок и монотонности труда	84
4.2.4	Пожарная безопасность	86
4.2.5	Освещенность на рабочем месте	87
5	Экономическая часть	91
5.1	Показатели экономической эффективности внедрения системы документооборота	91





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

5.2 Результаты расчета 104

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 107

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК 109

ПРИЛОЖЕНИЕ А. 114



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