



Автоматизация делопроизводства в коммерческом предприятии с использованием СЭД «ДЕЛО»

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 5 |
| 1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 7 |
| 1.1 Характеристика Компании и ее деятельности | 7 |
| 1.2 Характеристика комплекса задач, задачи и обоснование необходимости автоматизации | 12 |
| 1.1.1 Выбор комплекса задач автоматизации и характеристика существующих бизнес процессов | 12 |
| 1.1.2 Обоснования необходимости использования вычислительной техники для решения задачи | 17 |
| 1.1.3 Выбор и обоснование способа приобретения ИС для автоматизации комплекса задач | 21 |
| 1.1.4 Выбор и обоснование стратегии автоматизации задачи | 23 |
| 1.3 Обоснование проектных решений | 24 |
| 1.1.5 Обоснование проектных решений по техническому обеспечению | 24 |
| 1.1.6 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению | 26 |
| 1.1.7 Обоснование проектных решений по программному обеспечению | 29 |
| 2 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РАЗРАБОТОК | 32 |
| 3 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ | 46 |
| 3.1 Технические требования и описание архитектуры системы. | 46 |



| | | |
|--------|---|----|
| 3.2 | Функции выбранной системы электронного документооборота | 48 |
| 1.1.9 | Регистрация документов | 49 |
| 1.1.10 | Работа с файлами (электронными документами) | 51 |
| 1.1.11 | Работа с поручениями (выдача, исполнение и контроль) | 52 |
| 1.1.12 | Кабинеты | 54 |
| 1.1.13 | Работа с проектами документов | 56 |
| 1.1.14 | Прием и внешняя рассылка документов | 57 |
| 1.1.15 | Движение документов внутри организации | 59 |
| 1.1.16 | Формирование дел | 60 |
| 1.1.17 | Информационно-справочная работа | 61 |
| 1.1.18 | Удаленный доступ к данным и функциям | 64 |
| 3.3 | Информационная модель системы и порядок внедрения | 66 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА | 71 |
| 4.1 | Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности | 71 |
| 4.2 | Расчёт показателей экономической эффективности проекта | 72 |
| 5 | Безопасность жизнедеятельности | 80 |
| 5.1 | Анализ опасных и вредных факторов воздействующих на пользователей ПЭВМ | 80 |
| 5.2 | Разработка мероприятий по обеспечению безопасности | 83 |
| 5.3 | Экологическая оценка компьютерной техники и мероприятия по защите окружающей среды. | 90 |
| | ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 94 |
| | СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 96 |