

2022352 Интеграция разнородных сетей ООО «Фокус технологии»

Содержание

| | |
|--|-----|
| ВВЕДЕНИЕ | 2 |
| 1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 5 |
| 1.1 Техничко-экономическая характеристика предметной области и предприятия. Анализ деятельности предприятия | 5 |
| 1.1.1 Характеристика предприятия и его деятельности | 5 |
| 1.1.2 Организационная структура управления предприятием | 5 |
| 1.1.3 Программная и техническая архитектура ИС предприятия | 7 |
| 1.2 Характеристика комплекса задач, задачи и обоснование необходимости автоматизации | 9 |
| 1.2.1 Выбор комплекса задач автоматизации и характеристика существующих бизнес процессов | 9 |
| 1.2.2 Определение места проектируемой задачи в комплексе задач | 11 |
| 1.2.3 Обоснования необходимости использования вычислительной техники для решения задачи | 17 |
| 1.2.4 Анализ системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации | 19 |
| 1.3 Анализ существующих разработок и выбор стратегии автоматизации «КАК ДОЛЖНО БЫТЬ» | 23 |
| 1.3.1 Анализ существующих разработок для автоматизации задачи | 23 |
| 1.3.2 Выбор и обоснование стратегии автоматизации задачи | 26 |
| 1.3.3 Выбор и обоснование способа приобретения ИС для автоматизации комплекса задач | 28 |
| 1.4 Обоснование проектных решений | 30 |
| 1.4.1 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению | 30 |
| 1.4.2 Обоснование проектных решений по программному обеспечению | 34 |
| 1.4.3 Обоснование проектных решений по техническому обеспечению | 38 |
| 2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ | 43 |
| 2.1 Техничко-экономическая характеристика предметной области и предприятия | 43 |
| 2.1.1 Этапы жизненного цикла проекта локальной сети на предприятии | 43 |
| 2.1.2 Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание | 61 |
| 2.1.3 Организационно-правовые и программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности и защиты информации | 63 |
| 2.2 Информационное обеспечение задачи | 64 |
| 2.2.1 Информационная модель и её описание | 64 |
| 2.2.2 Характеристика нормативно-справочной, входной и оперативной информации | 67 |
| 2.2.3 Характеристика результатной информации | 70 |
| 2.3 Программное обеспечение задачи | 73 |
| 2.3.1 Общие положения (дерево функций и сценарий диалога) | 73 |
| 2.3.2 Характеристика базы данных | 74 |
| 2.3.3 Структурная схема пакета (дерево вызова программных модулей) | 76 |
| 2.3.4 Описание программных модулей | 85 |
| 2.4 Контрольный пример реализации проекта и его описание | 89 |
| 3 Обоснование экономической эффективности проекта | 111 |
| 3.1 Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности | 111 |
| 3.2 Расчёт показателей экономической эффективности проекта | 119 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 127 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 131 |
| Приложение 1. Политика использования VPN | 133 |
| Приложение 2. Листинг программных модулей | 137 |