



10990 Разработка комплексной системы безопасности в торговой компании

Введение 5

1 Аналитическая часть 9

1.1 Технико-экономическая характеристика предметной области и предприятия. Анализ деятельности «КАК ЕСТЬ» 9

1.1.1 Характеристика предприятия и его деятельности 9

1.1.2 Организационно-функциональная структура предприятия 10

1.1.3 Существующая организационная, программно-аппаратная и инженерно-техническая архитектура системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия 9

1.2 Характеристика комплекса задач, задачи и обоснование необходимости совершенствования системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации на предприятии 18

1.2.1 Выбор комплекса задач обеспечения информационной безопасности и защиты информации исходя из выполняемых предприятием задач и существующих угроз, характеристика существующих средств информационной безопасности и защиты информации 18

1.2.2 Определение места проектируемого комплекса задач в комплексе задач предприятия, детализация задач информационной безопасности и защиты информации 38





1.2.3 Анализ целесообразности автоматизации системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия 40

1.3 Анализ существующих технологий и выбор стратегии развития информационной безопасности и защиты информации предприятия «КАК ДОЛЖНО БЫТЬ» 42

1.3.1 Анализ существующих технологий для решения задачи обеспечения информационной безопасности и защиты информации 42

1.3.2 Обоснование внедрения существующих технологий с учетом стратегии развития информационной безопасности и защиты информации предприятия 50

1.3.3 Обоснование предлагаемых средств автоматизации системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия 54

2 Проектная часть 57

2.1 Комплекс проектируемых нормативно-правовых и организационно-административных средств обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия. 57

2.1.1 Отечественная и международная нормативно-правовая основа создания системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия 57

2.1.2 Организационно-административная основа создания системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия 64





2.1.3 Обоснование выбранной политики информационной безопасности предприятия. 76

2.2 Комплекс проектируемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия 81

2.2.1 Общие положения 81

2.2.2 Структура программно-аппаратного комплекса информационной безопасности и защиты информации предприятия 82

2.2.3 Контрольный пример реализации проекта и его описание 90

2.3 Комплекс проектируемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия 95

2.3.1 Общие положения 95

2.3.2 Структура инженерно-технического комплекса информационной безопасности и защиты информации предприятия 103

2.3.3 Контрольный пример реализации проекта и его описание 106

3 Обоснование экономической эффективности проекта 112

3.1 Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности 112

3.2 Расчёт показателей экономической эффективности проекта 115

Заключение 120





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

Список использованной литературы 121

**Приложение 1. Технические характеристики элементов СКУД
«Elsys» 124**



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