



10865 Организация комплекса криптографической защиты в информационной системе компании

Оглавление	
Введение	5
1 Аналитическая часть	7
1.1 Технико-экономическая характеристика предметной области и предприятия (Установление границ рассмотрения)	7
1.1.1 Общая характеристика предметной области	7
1.1.2 Организационно-функциональная структура предприятия	8
1.2 Анализ рисков информационной безопасности	14
1.2.1 Идентификация и оценка информационных активов	14
1.2.2 Оценка уязвимостей активов	22
1.2.3 Оценка угроз активам	26
1.2.4 Оценка существующих и планируемых средств защиты	31
1.2.5 Оценка рисков	42
1.3 Характеристика комплекса задач, задачи и обоснование необходимости совершенствования системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации на предприятии	46
1.3.1 Выбор комплекса задач обеспечения информационной безопасности	46
1.3.2 Определение места проектируемого комплекса задач в комплексе задач предприятия, детализация задач информационной безопасности и защиты информации	50
1.4 Выбор защитных мер	54
1.4.1 Выбор организационных мер	54
1.4.2 Выбор инженерно-технических мер	55
2 Проектная часть	60



2.1	Комплекс организационных мер обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	60
2.1.1	Отечественная и международная нормативно-правовая основа создания системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	60
2.1.2	Организационно-административная основа создания системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	67
2.2	Комплекс проектируемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	84
2.2.1	Структура программно-аппаратного комплекса информационной безопасности и защиты информации предприятия	84
2.2.2	Контрольный пример реализации проекта и его описание	88
3	Обоснование экономической эффективности проекта	99
3.1	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	99
3.2	Расчёт показателей экономической эффективности проекта	105
	Заключение	112
	Список использованной литературы	115
	Приложение 1. Общие требования по обеспечению защиты от НСД при работе с комплексом VipNet	118
	Приложение 2. Инструкция администратору ПО «VipNet CSP»	122