



20052 Организация автоматизированного пропускного режима объекта информатизации

Введение	8
1 Анализ состояния информационной безопасности объекта информатизации ОАО «Феникс»	10
1.1 Характеристика предприятия и структуры его управления	10
1.1.1 Общая характеристика ОАО «Феникс»	10
1.1.2 Организационно-функциональная структура управления ОАО «Феникс»	11
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	32
1.2.5 Оценка рисков	38
1.3 Выбор мер по защите информации	41
2 Анализ принципов построения СКУД для создания автоматизированного пропускного режима объектов информатизации	43
2.1 Структурная схема СКУД и хранение и передача информации в СКУД	43
2.2 Концептуальное описание построения защищенной СКУД	48
2.3 Стадии создания, внедрения и сопровождения СКУД	51
3 Разработка предложений по организации автоматизированного пропускного режима объекта информатизации ОАО «Феникс»	55
3.1 Выбор организационных мер	55





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

3.2	Выбор СКУД	56
3.3	Структура и особенности СКУД «ШЭЛТ-Доступ»	63
3.4	Жизненный цикл проекта внедрения СКУД	70
3.5	Разработка проекта внедрения СКУД	76
4	Оценка экономической эффективности проекта	85
4.1	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	85
4.2	Расчёт показателей экономической эффективности проекта	92
	Заключение	98
	Список использованной литературы	102



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