



20000 Внедрение системы контроля и управления доступом (СКУД) в ювелирной мастерской

Введение 5

1 Аналитическая часть 8

1.1 Технико-экономическая характеристика предметной области и предприятия (Установление границ рассмотрения) 8

1.1.1 Общая характеристика предметной области 8

1.1.2 Организационно-функциональная структура предприятия 9

1.2 Анализ рисков информационной безопасности 12

1.2.1 Идентификация и оценка информационных активов 12

1.2.2 Оценка уязвимостей активов 18

1.2.3 Оценка угроз активам 23

1.2.4 Оценка существующих и планируемых средств защиты 29

1.2.5 Оценка рисков 37

1.3 Характеристика комплекса задач, задачи и обоснование необходимости совершенствования системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации на предприятии 39

1.3.1 Выбор комплекса задач обеспечения информационной безопасности 39

1.3.2 Определение места проектируемого комплекса задач в комплексе задач предприятия, детализация задач информационной безопасности и защиты информации 41

1.4 Выбор защитных мер 43





1.4.1	Выбор организационных мер	43
1.4.2	Выбор инженерно-технических мер	45
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	64
2.2	Комплекс проектируемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	66
2.2.1	Структура программно-аппаратного комплекса информационной безопасности и защиты информации предприятия	66
2.2.2	Контрольный пример реализации проекта и его описание	72
3	Обоснование экономической эффективности проекта	85
3.1.	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	85
3.2.	Расчёт показателей экономической эффективности проекта	90
	Заключение	95





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 98



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