

91049 Автоматизированная система контроля доступа в помещения

Введение	3
1 Анализ состояния информационной безопасности компании	5
1.1 Характеристика компании	5
1.2 Анализ рисков информационной безопасности компании	7
1.2.1 Идентификация и оценка информационных активов	7
1.2.2 Оценка уязвимостей активов	11
1.2.3 Оценка существующих и планируемых средств защиты	18
1.3 Выбор необходимых мер по защите информации	20
1.4 Выводы по 1 главе	21
2 Выбор принципов построения СКУД для создания автоматизированного управления и контроля доступом	22
2.1 Структурная схема для хранения и передачи информации в СКУД	22
2.2 Описание концептуальной схемы построения защищенной СКУД	25
2.3 Стадии проектирования, создания и сопровождения СКУД	27
2.4 Выводы по 2 главе	29
3 Разработка рекомендаций по организации автоматизированного пропускного режима компании	30
3.1 Разработка рекомендаций по выбору организационных мер	30



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>
<http://vk.com/diplomit> Skype diplom-it.ru E-mail
admin@diplom-it.ru

3.2	Рекомендации по выбору СКУД	32
3.3	Разработка проекта внедрения СКУД	38
3.4	Выводы по 3 главе	52
	Заключение	54
	Список использованной литературы	56



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