



20056 Разработка политики безопасности информационной системы строительной компании

Введение	3
1 Аудит информационной системы компании	6
1.1 Краткая характеристика компании	6
1.2 Аудит системы обеспечения информационной безопасности	8
1.2.1 Идентификация и оценка информационных активов	8
1.2.2 Оценка уязвимостей активов	11
1.2.3 Оценка угроз активам	13
1.2.4 Оценка существующих и планируемых средств защиты	14
1.2.5 Оценка рисков	18
1.3 Обоснование комплекса решаемых задач	20
2 Разработка политик безопасности и выбор мер по защите информации	22
2.1 Разработка политики безопасности и правил доступа к ресурсам компании	22
2.2 Технологии межсетевых экранов	33
2.3 Технологии виртуальных частных сетей	40
3 Техничко-экономическое обоснование или рекомендации по реализации предложенной системы защиты организации.	50
3.1 Техничко-экономическое обоснование разработанной системы защиты предприятия	50
3.2 Рекомендации по реализации, организации и применению защищенного канала взаимодействия в локальной сети организации	61
4 Безопасность жизнедеятельности	65





4.1	Анализ возможных опасных, вредных факторов и ЧС при работе с ПЭВМ	65
4.1.1	Повышенное напряжение зрения	66
4.1.2	Нерациональная организация рабочих мест	66
4.1.3	Несоответствие нормам пожарной безопасности	68
4.1.4	Несоответствие норм аэроионного состава воздушной среды	69
4.1.5	Недостаточная освещенность рабочей зоны	69
4.1.6	Ненадежное энергоснабжение рабочих мест с ПЭВМ	71
4.1.7	Несоответствие эргономических параметров дисплея нормам	72
4.2	Разработка мероприятий, обеспечивающих безопасность при работе на ПЭВМ	73
4.2.1	Разработка мероприятий для предупреждения перенапряжения и утомления зрения	73
4.2.2	Обеспечение соответствия нормам аэроионного состава воздуха	74
4.2.3	Защита от ненадежного энергоснабжения	75
4.2.4	Улучшение норм эргономического параметра дисплея	75
4.3	Разработка мероприятий по экологической безопасности ПЭВМ и другой оргтехники	76
	Заключение	78
	Список использованных источников	80
	Приложение 1. Оценка информационных активов компании	84
	Приложение 2 Результаты оценки уязвимости активов ООО «Стройтех»	86





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

Приложение 3 Результаты оценки угроз активам 88

Приложение 4 Схема установки видеокамер 90



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