



Организация защиты информации центров авторизации карт платежной системы VISA

<http://diplom-it.ru/product/organizacija-zashity-informacii-centrov-avtorizacii-kart-platezhnoj-sistemy-visa/>

Содержание

Введение 2

1 аналитический раздел 5

1.1 информационная безопасность. Определение, основные понятия 5

1.2 общая характеристика платежной системы visa 13

1.3 угрозы, характерные для финансово-кредитных организаций 17

2 практический раздел 25

2.1 мероприятия по защите информационной структуры центра авторизации платежных карт 25

2.1.1 структура цапк и методы обеспечения информации 25

2.1.2 мероприятия по повышению защищенности информационной системы 40

2.1.3 методы защиты информации при ее передаче между удаленными рабочими местами и центральным офисом 49

2.1.4 система защиты информационной системы цапк 60

2.2 организационные меры по обеспечению информационной безопасности 64

2.2.1 политики безопасности 64

2.2.2 организационные меры 68

2.2.3 кадровая политика 70

3 экономический раздел 74

3.1 введение 74

3.2 организация и планирование работ 74

3.3 смета затрат на разработку 76

3.4 расчет стоимости эксплуатации ис 79

3.5 оценка экономической эффективности 79

4 экология и охрана труда 83

4.1 цель и решаемые задачи 83

4.2 опасные и вредные факторы при работе с пэвм 83

4.3 эргономические решения по организации рабочего места пользователей пэвм 85

4.4 обеспечение электробезопасности 89



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

4.5	обеспечение пожаробезопасности	92
	Заключение	94
	Список использованных источников:	96