

План дипломной работы Полная версия работы доступна на сайте http://diplom-it.ru/ltv ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru

Организация защиты персональных данных в торговой компании

http://diplom-it.ru/product/organizacija-zashita-personalnyh-dannyh-v-torgovoj-kompanii/

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ 2

- 1 ПРАВОВАЯ ОСНОВА ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ 5
- 1.1 ВИДЫ ИНФОРМАЦИИ. ВИДЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ 5
- 1.2 ПРАВОВАЯ ОСНОВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ 8
- 2 ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ООО "СТАР КАР" 15
- 2.1 ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИ 15
- 2.2 ВИДЫ УГРОЗ ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ 17
- 2.3 МОДЕЛЬ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ 23
- 3 ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ 35
- 3.1 АДМИНИСТРАТИВНЫЕ МЕРЫ 35
- 3.2 ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ МЕРЫ 59
- 3.3 ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ 64
- 4 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ПРЕДАЛАГЕМЫХ МЕР И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 71
- 4.1 ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАТРАТ НА ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ 71
- 4.2 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПРЕДЛОЖЕННЫХ МЕР 74

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 77

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 78

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПАРОЛЕЙ 81 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ 83

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА КРИПТОГРАФИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 28147-89 85 ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС И ОБОРУДОВАНИЯ 91

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ СКУД «ELSYS» 92