



## Организация программно-аппаратного комплекса системы защиты персональных данных в компании

|   |    |
|---|----|
| Введение  | 2  |
| 1 ВЫБОР ЦЕЛИ  | 5  |
| 1.1 Виды информации. Виды персональных данных   | 5  |
| 1.2 Правовая основа для проведения мероприятий по защите персональных данных                      | 7  |
| 1.3 Типичные примеры реализации угроз   | 14 |
| 1.4 Классификация угроз информационной безопасности   | 25 |
| 1.5 Информационная система, используемая для обработки персональных данных на предприятии         | 30 |
| 1.6 Виды угроз персональным данным  | 38 |
| 2 РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ООО "ТЕХНОЛОГИИ " | 45 |
| 2.1 Модель угроз безопасности персональным данным   | 45 |
| 2.2 Административные меры   | 55 |
| 2.3 Программно-аппаратные меры  | 80 |
| 2.4 Инженерно-технические меры  | 84 |
| 3 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ                    | 91 |
| 3.1 Порядок оценки эффективности затрат на предлагаемые меры по защите персональных данных        | 91 |
| 3.2 Расчет стоимости предложенных мер   | 94 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ  | 97 |
| 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

- Приложение 1. Требования по использованию паролей 101
- Приложение 2. Правила использования антивирусных программных средств 103
- Приложение 3. Описание алгоритма криптографического преобразования данных в соответствии с ГОСТ 28147-89 105
- Приложение 4. План расположения кабельных трасс и оборудования 111
- Приложение 5. Технические характеристики элементов СКУД «Elsys» 112