

**242408 Проектирование инженерно-технической системы защиты
комнаты переговоров**

ВВЕДЕНИЕ 2

**ГЛАВА 1. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ
КАНАЛЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ 4**

**1.1 Анализ актуальных основных угроз и рисков
информационной безопасности 4**

1.2 Технические каналы утечки информации 16

**2 ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ 30**

**2.1 Описание технических характеристик объекта и выявление
каналов утечки 30**

2.1.1 Описание объекта исследования 30

2.1.2 Возможные каналы утечки 34

**2.2 Выбор методов и способов защиты речевой
конфиденциальной информации 46**

2.2.1 Пространственное электромагнитное зашумление 46

2.2.2 Заземление технических средств 49

2.2.3 Экранирование 50

2.2.4 Цифровые методы защиты информации от ПЭМИН 51

2.3 Выбор технических средств 55

2.3.1 Пассивные средства защиты помещения 55

2.3.2 Активные средства защиты помещения 57

**3 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ 62**



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
[Skype diplom-it.ru](#) [E-mail admin@diplom-it.ru](mailto:admin@diplom-it.ru)
[Telegram, WhatsApp, Viber](#) +7(987)-915-99-32

3.1	Проект внедрения СЗИ	62
3.2	Расчет экономической целесообразности	67
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	76
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	78



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
[Skype diplom-it.ru](#) [E-mail admin@diplom-it.ru](mailto:admin@diplom-it.ru)