



## Разработка программы удаленного управления персональными компьютерами предприятия

Введение	5
1 Исследовательский раздел	7
1.1 Сравнительный анализ систем-аналогов	7
1.1.1 Anyplace Control 5.3.1	9
1.1.2 DameWare NT Utilities 6.7.0.911	
1.1.3 Radmin 3.4 Remote Control	12
1.1.4 Remote Desktop Control 1.9	13
1.1.5 Hidden Administrator 4.1	14
1.2 Обоснование выбора программных средств	14
1.3 Техническое задание на разработку ИС	19
1.3.1 Общие функциональные требования	19
1.3.2 Требования к надежности	19
1.3.3 Требования к эргономике и технической эстетике	20
1.3.4 Требования к стандартизации, унификации	21
1.3.5 Требования к видам обеспечения	21
1.3.6 Требования к техническому обеспечению	22
1.3.7 Требования к качеству выполняемых работ	23
1.3.8 Требования к документированию	23
2 Специальный раздел	25
2.1 Используемые компонент, технологии и алгоритмы	25
2.2 Структура проекта	28
2.3 Схема работы программы	29
2.4 Механизм взаимодействия компонентов программы	30
2.5 Особенности работы программы	31



3	Технологический раздел	36
3.1	Технология разработки программного обеспечения	36
3.2	Технология разработки интерфейса пользователя	41
4	Раздел «Безопасность жизнедеятельности»	48
4.1	Анализ опасных и вредных факторов, возникающих в процессе эксплуатации персонального компьютера	48
4.2	Мероприятия по защите окружающей среды при эксплуатации электронно-вычислительных машин	57
5	Экономический раздел	61
5.1	Планирование разработки программы создания приложений к диплому с построением сетевого графика выполнения работ	61
5.2	Расчет затрат на разработку	71
5.3	Экономическая эффективность проекта	76
	Заключение	81
	Список использованной литературы	84
	Приложение	86
	Листинг программных модулей	86