

20236 Разработка экспертной системы моделирования физических экспериментов

ВВЕДЕНИЕ	2
1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	4
1.1 Основные понятия, классификация и структура ИС. Жизненный цикл ИС	4
1.2 Проектирование и основные технологии разработки АИС	10
1.3 Постановка задачи на разработку	16
1.4 Выбор средств разработки	19
2 РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К ПРОЕКТУ	25
1.1 Формирование технического задания на разработку программного обеспечения	25
1.1.1 Общие функции	25
1.1.2 Исходные данные	25
1.1.3 Требования к надежности программного продукта	25
1.1.4 Требования к составу и параметрам технических средств	26
1.1.5 Требования к программной совместимости	27
1.1.6 Требования к документации	27
2.1 Реализация интерфейса пользователя	28
2.2 Порядок тестирования программного обеспечения	31
2.3 Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание	43



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

3	ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ И РАБОТЫ ПРОЕКТА	48
3.1	Описание структуры проекта	48
3.2	Описание работы программы	59
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	67
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	69



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