



Разработка АРМ Техника ИВЦ на промышленном предприятии

Введение	2
1 Анализ предметной области	3
1.1 Структура управления и направление деятельности ОАО «Освар»	3
1.2 Обзор информационных систем, функционирующих на предприятии	10
1.2.1 Деятельность техника ИВЦ	14
1.2.2 Декомпозиция комплекса задач	16
1.3 Сущность выбранных задач	20
1.4 Постановка задачи на разработку АРМ	23
1.5 Анализ существующих разработок	24
2 Разработка автоматизированного рабочего места техника ИВЦ	33
2.1 Новая технология выполнения выбранной функции управления	33
2.2 Описание обеспечивающих подсистем АРМ	35
2.2.1 Организационное обеспечение	35
2.2.2 Информационное обеспечение	36
2.2.3 Математическое обеспечение	39
2.2.4 Техническое обеспечение	40
2.3 Обоснование выбора средств разработки	42
2.3.1 Обоснование выбора средств разработки клиентской части	42
2.3.2 Обоснование выбора СУБД	50
2.4 Описание реализации клиентской части АРМ	52
2.4.1 Дерево функций и сценарий диалога	52



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

2.4.2	Структурная схема пакета	54
2.5	Описание реализации БД АРМ	55
2.6	Схема функционирования АРМ	57
2.7	Описание технологии работы с АРМ	62
3	Экономические параметры разработки и внедрения АРМ	69
3.1	Планирование и контроль выполнения работ	69
3.2	Расчет себестоимости разработки и внедрения АРМ	70
3.3	Обоснование целесообразности разработки и внедрения АРМ	73
3.4	Экономический эффект от внедрения АРМ	80
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	82
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	83