



11219 Разработка АРМ специалиста контроля и учета основных средств склада на примере образовательного учреждения

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РАЗДЕЛ	8
1.1 Обобщенная характеристика предметной области	8
1.1.1 Характеристика объекта исследования	8
1.1.2 Описание экономической области функционирования объекта исследования	17
1.1.3 Характеристика предмета исследования	24
1.1.4 Существующая технология выполнения выбранной функции управления	28
1.2 Описание экономической сущности исследуемых задач	32
1.3 Постановка задачи на разработку АРМ	34
1.4 Анализ существующих разработок	37
2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	46
2.1 Новая технология выполнения выбранной функции управления	46
2.2 Описание обеспечивающих подсистем АРМ	49
2.2.1 Информационное обеспечение	49
2.2.2 Техническое обеспечение	61
2.2.3 Математическое обеспечение	64
2.3 Экономические параметры разработки и внедрения АРМ	65
2.3.1 Планирование и контроль выполнения работ	65
2.3.2 Расчет себестоимости разработки и внедрения АРМ	67





2.3.3	Обоснование целесообразности разработки и внедрения АРМ	
		70
3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	76
3.1	Обоснование выбора средств разработки	76
3.1.1	Обоснование выбора средств разработки клиентской части	76
3.1.2	Обоснование выбора СУБД	82
3.2	Описание реализации клиентской части АРМ	89
3.2.1	Дерево функций и сценарий диалога	89
3.2.2	Структурная схема пакета	90
3.3	Описание реализации БД АРМ	92
3.4	Схема функционирования АРМ	101
3.5	Описание технологии работы с АРМ	101
4	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	109
4.1	Оценка условий труда на рабочем месте пользователя ПЭВМ	109
4.2	Организация рабочего места	111
4.3	Экологическая оценка компьютерного лома. Извлечение «вторичного» серебра	116
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	121
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	123
	ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТИНГ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	126

