



10894 Разработка АРМ страхового агента по формированию ОСАГО

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РАЗДЕЛ	5
1.1 Обобщенная характеристика предметной области	5
1.1.1 Характеристика объекта исследования	5
1.1.2 Характеристика предмета исследования	10
1.1.3 Существующая технология выполнения выбранной функции управления	14
1.2 Описание экономической сущности исследуемых задач	21
1.3 Постановка задачи на разработку АРМ	22
1.4 Анализ существующих разработок	24
2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	33
2.1 Новая технология выполнения выбранной функции управления	33
2.2 Описание обеспечивающих подсистем АРМ	34
2.2.1 Информационное обеспечение	34
2.2.2 Техническое обеспечение	42
2.2.3 Математическое обеспечение	46
2.3 Экономические параметры разработки и внедрения АРМ	48
2.3.1 Планирование и контроль выполнения работ	48
2.3.2 Расчет себестоимости разработки и внедрения АРМ	50
2.3.3 Обоснование целесообразности разработки и внедрения АРМ	53
2.3.4 Экономический эффект от внедрения АРМ	58
3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	62
3.1 Обоснование выбора средств разработки	62



3.1.1	Обоснование выбора средств разработки клиентской части	62
3.1.2	Обоснование выбора СУБД	65
3.2	Описание реализации клиентской части АРМ	68
3.2.1	Дерево функций и сценарий диалога	68
3.2.2	Структурная схема пакета	69
3.3	Описание реализации БД АРМ	71
3.4	Схема функционирования АРМ	77
3.5	Обеспечение информационной безопасности при эксплуатации АРМ	78
3.6	Описание технологии работы с АРМ	81
4	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	88
4.1	Анализ условий труда при работе с ПЭВМ	88
4.2	Организационно-технические решения по обеспечению безопасных условий труда	92
4.3	Мероприятия по защите окружающей среды	99
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	103
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	105
	ПРИЛОЖЕНИЕ	108