



10936 Разработка автоматизированного рабочего места диспетчера такси

1	Введение	3
2	Социально-экономический раздел	5
3	Научно – исследовательский раздел	8
3.1	Общая характеристика объекта автоматизации	8
3.2	Обзор и сравнительный анализ программного обеспечения и баз данных	16
3.2.1	Infinity TAXI	16
3.2.2	2Т-Такси	19
3.2.3	Такси Диспетчер	20
3.2.4	Maxima Taxi	20
3.2.5	Интерактивное такси	22
3.3	Математическая модель функционирования проектируемой автоматизированной системы	24
3.4	Постановка решаемой задачи	27
3.5	Выбор средств реализации информационной системы	32
4	Проектная часть	40
4.1	Информационное обеспечение разрабатываемой ИС	40
4.1.1	Описание входной и выходной информации решаемой задачи	40
4.1.2	Выходная информация	41
4.1.3	Информационный анализ предметной области и построение инфологической модели данных	42
4.1.4	Характеристика базы данных	44





4.2	Алгоритмы и технология решения задач	47
4.2.1	Построение форм ввода-вывода информации	47
4.2.2	Разработка алгоритмов обработки информации	54
4.3	Обоснование выбора системного обеспечения ИС	59
4.4	Обоснование выбора технического обеспечения для функционирования ИС	62
5	Раздел «Безопасность жизнедеятельности»	65
5.1	Анализ вредных и опасных факторов и возможных чрезвычайных ситуаций при разработке проекта	65
5.1.1	Повышенный уровень шума на рабочем месте	65
5.1.2	Опасное напряжение в электрической сети	67
5.1.3	Длительные статические нагрузки и монотонность труда	68
5.1.4	Пожароопасность	70
5.2	Разработка мер безопасности	72
5.2.1	Снижение уровня шума	72
5.2.2	Электробезопасность	73
5.2.3	Устранение статических нагрузок и монотонности труда	75
5.2.4	Пожарная безопасность	77
5.3	Утилизация	79
6	Экономический раздел:	81
6.1	Планирование разработки проекта с построением графика выполнения работ	81
6.2	Расчет затрат на разработку	90
6.2.1	Прямые материальные затраты	90





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

6.2.2	Расчет затрат на основную заработную плату	90
6.2.3	Расчет затрат на дополнительную заработную плату	91
6.2.4	Отчисления на социальные взносы	91
6.2.5	Расходы на приобретение, содержание и эксплуатацию Комплекса Технических средств (КТС)	92
6.2.6	Накладные расходы	94
6.3	Оценка экономической эффективности проекта	95
	Заключение	98
	Список использованных источников	99
	Приложение. Листинг программных модулей	103



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