

2022399 Автоматизация учета трафика компьютерной сети

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 Основная часть.....	6
1.1 Назначение и область применения.....	6
1.2 Постановка задачи.....	7
1.3 Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств.....	12
1.3.1 Информационная модель и ее описание.....	13
1.3.2 Диаграмма потоков данных.....	19
1.3.3 Инфологическая модель данных.....	25
1.3.4 Реализация и обоснование нормализации базы данных.....	26
2 Технологическая часть.....	29
2.1 Описание алгоритма программы.....	29
2.2 Руководство оператора.....	49
1.1 Тестирование программы.....	59
3 Мероприятия по обеспечению техники безопасности и пожарной безопасности.....	75
3.1 Опасные и вредные производственные факторы.....	75
3.2 Способы и методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.....	78
3.3 Организация рабочего места.....	81
3.4 Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции...85	
3.4.1 Общие сведения.....	85
1.1.1 Методика расчета.....	86
3.5 Пожарная безопасность.....	90
4 Экономическая часть.....	93
4.1 Обоснование целесообразности разработки проекта.....	93
4.2 Расчет затрат на разработку проекта.....	95
4.3 Расчет показателя экономического эффекта.....	107
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	111
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	113
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Листинг программы.....	0