СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	6
1.1 Описание предметной области	6
1.2 Функциональная модель	7
1.3 Информационная модель	8
1.3.1 Схема документооборота	.10
1.3.2 Выходная информация	.11
1.3.3 Входная информация	13
2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ ДАННЫХ АРМ	19
2.1 Концептуальная модель БД	19
2.2 Логическая модель БД	20
2.3 Результаты создания, загрузки и проверки БД	
3 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ АРМ	31
3.1 Модульная структура программы и её описания	31
3.2 Описание спецификаций (модулей, запросов, отчётов, форм)	31
3.3 Список сообщений	
3.4 Структура информации для Справки	
3.5 СУБД - ориентированная структура программы	
3.6 Структура главного меню АРМ	
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ АРМ	37
4.1 Цель, задачи и методы испытания	
4.2 Описание и анализ результатов испытания АРМ	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
СПИСОКСОКРАЩЕНИЙ	.40
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПРОВЕРКЕ АРМ	I
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ	

					КП.АС-59.200068 – 02 81 00				
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата					
Разр	аб	Сахацкий А.С.			ДДДД "Засодующий запрасуей	Литера	Лист	Листов	
Пров	3	Савонюк В.А.			АРМ "Заведующий заправкой	K	4		
					горюче-смазочных материалов предприятия"				
Н. Ка	онтр.					БрГТУ			
Утв					Пояснительная записка				