

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»	
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №X по курсу «Анализ Алгоритмов» на тему:

«Тема»

Студент Рунов К.А.
Группа ИУ7-54Б
1 py mia <u>110 1 0 1D</u>
Преподаватели Волкова Л. Л., Строганов Д. В.

СОДЕРЖАНИЕ

\mathbf{B}	ВВЕДЕНИЕ				
1	Ана	алитическая часть	4		
	1.1	Алгоритм 1	4		
	1.2	Алгоритм 2	4		
	1.3	Алгоритм 2			
2	Конструкторская часть				
	2.1	Требования к программному обеспечению	1.5		
	2.2	Разработка алгоритмов	5		
	2.3	Модель вычислений для проведения оценки трудоёмкости	5		
	2.4	Трудоёмкость алгоритмов	10		
3	Tex	нологическая часть	6		
	3.1	Средства реализации	6		
	3.2	Описание используемых типов и структур данных			
	3.3	Сведения о модулях программы	6		
	3.4	Реализация алгоритмов	6		
	3.5	Функциональные тесты	6		
4	Исо	гледовательская часть	7		
	4.1	Технические характеристики	7		
	4.2	Демонстрация работы программы	7		
	4.3	Временные характеристики			
	4.4	Характеристики по памяти	7		
3	ЧК Л	ЮЧЕНИЕ	8		
\mathbf{C}	пис	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	9		
П	РИЛ	ЮЖЕНИЕ А	g		
П	РИЛ	ОЖЕНИЕ Б	10		

введение

- 1 Аналитическая часть
- 1.1 Алгоритм 1
- 1.2 Алгоритм 2
- 1.3 Алгоритм 2

- 2 Конструкторская часть
- 2.1 Требования к программному обеспечению
- 2.2 Разработка алгоритмов
- 2.3 Модель вычислений для проведения оценки трудоёмкости
- 2.4 Трудоёмкость алгоритмов
- 2.4.1 Трудоёмкость алгоритма 1
- 2.4.2 Трудоёмкость алгоритма 2
- 2.4.3 Трудоёмкость алгоритма 2

- 3 Технологическая часть
- 3.1 Средства реализации
- 3.2 Описание используемых типов и структур данных
- 3.3 Сведения о модулях программы
- 3.4 Реализация алгоритмов
- 3.5 Функциональные тесты

- 4 Исследовательская часть
- 4.1 Технические характеристики
- 4.2 Демонстрация работы программы
- 4.3 Временные характеристики
- 4.4 Характеристики по памяти

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

приложение а

приложение Б