

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 №1 по дисциплине «Анализ Алгоритмов»

Тема

Студент Козырнов А.Д.

Группа ИУ7-52Б

Преподаватель Волкова Л. Л., Строганов Д.В.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ		3	
1	Ана	ллитическая часть	4
2	Кон	иструкторская часть	5
3	Технологическая часть		6
	3.1	Требования к программному обеспечению	6
4	Исследовательская часть		7
	4.1	Технические характеристики	7
	4.2	Описание используемых типов данных	7
	4.3	Вывод	7
3	ΔКП	ЮЧЕНИЕ	S

введение

Цель лабораторной работы — . Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

• PLACEHOLDER

1 Аналитическая часть

2 Конструкторская часть

3 Технологическая часть

3.1 Требования к программному обеспечению

Входные данные: ;

Выходные данные: .

4 Исследовательская часть

4.1 Технические характеристики

Характеристики используемого оборудования:

- ullet Операционная система Linux
- Память $16 \, \Gamma 6$.
- Процессор AMD Ryzen 7 5800H

4.2 Описание используемых типов данных

Используемые типы данных:

• Placeholder

4.3 Вывод

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной лабораторной работы были решены следующие задачи:

• PLACEHOLDER