**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Факультет информационных технологий**

**Кафедра параллельных вычислений**

**ОТЧЕТ**

**О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ**

«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ»

студента 2 курса, группы 22210

**Фамилия Имя Отчество**

Направление 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»

Преподаватель:

М. А. Мичуров

Новосибирск 2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**ЦЕЛЬ 2**](#_gjdgxs)

[**ЗАДАЧИ 3**](#_ep6k9sqf4iso)

[**ОПИСАНИЕ РАБОТЫ 3**](#_1fob9te)

[**ЗАКЛЮЧЕНИЕ 3**](#_78k7oto7vlq1)

# ЦЕЛЬ

Цели работы

1. Изучение методики измерения времени работы подпрограммы.

…

(Можно взять из описания лабораторной)

# ЗАДАЧИ

1. Написать программу на языке C или C++, которая реализует выбранный алгоритм из задания.

…

(Можно взять из описания лабораторной)

# **ОПИСАНИЕ РАБОТЫ**

*\* ссылка на репозиторий с кодом \**

*\* описание выбранного алгоритма, входных данных, листинг, результаты запусков, графики, анализ и интерпретация результатов \**

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*\* вывод о том, удалось ли выполнить поставленные задачи и помогло ли это достичь цели, 2-3 предложения \**