БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра дифференциальных уравнений и системного анализа

**ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

Студент группы \_, 1 курса, специальности
6-05-0533-08 Компьютерная математика
и системный анализ И.И. Иванов

Руководитель практики от кафедры П.П. Петров

Минск 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

[ЗАДАНИЕ НА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ПРАКТИКУ 3](#_Toc106729979)

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc106729980)

[ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА 5](#_Toc106729981)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 6](#_Toc106729982)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 7](#_Toc106729983)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 8](#_Toc106729984)

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ ПРАКТИКУ

.

# ВВЕДЕНИЕ

Во введении должны быть отражены:

- цель практики;

- перечень работ, выполненных в процессе практики.

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

В основную часть отчета необходимо включить:

− описание организации работы в процессе практики;

− описание выполненной работы по разделам программы практики и индивидуального задания;

− описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения вычислительной практики;

− анализ наиболее сложных и характерных случаев, изученных студентом;

− указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики;

− изложение спорных вопросов, которые возникли при прохождении практики, и их решение.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

 Заключение должно содержать:

− описание навыков, приобретенных за время практики;

− характеристику информационно-программных продуктов, изученных при прохождении вычислительной практики;

− предложения и рекомендации студента, сделанные в ходе практики.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# ПРИЛОЖЕНИЯ