БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра дифференциальных уравнений и системного анализа

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Руководитель практики от факультета
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Студент группы 5, специальности
1-31 03 09 Компьютерная математика
и системный анализ И.И. Иванов

Руководитель практики от организации
Директор ООО "MAX" П.П. Петров

Минск 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

[ЗАДАНИЕ НА ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ 3](#_Toc112103265)

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc112103266)

[ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА 5](#_Toc112103267)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 6](#_Toc112103268)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 7](#_Toc112103269)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 8](#_Toc112103270)

# ЗАДАНИЕ НА ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ

# ВВЕДЕНИЕ

Во введении должны быть отражены:

– цель, место и время прохождения практики (недель);

– последовательность прохождения 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;

– перечень и краткую характеристику собранного материала для написания дипломной работы.

– описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения преддипломной 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;

– описание должностных инструкций по месту прохождения практики.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

 Заключение должно содержать:

– описание навыков, приобретенных за время практики;

– характеристику нормативно-правовой базы, информационно-программных продуктов, необходимых для прохождения преддипломной практики;

– предложения и рекомендации студента, сделанные в ходе практики.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# ПРИЛОЖЕНИЯ