Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт Вычислительной математики и информационных технологий

ОТЧЕТ

по научно-исследовательской работе (производственной) практике

Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_гр.09-335\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО студента) (Группа) (Подпись)

Научный руководитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись)

Руководитель практики от кафедры:

ст.преподаватель КСАИТ Тихонова О.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись)

Оценка за практику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись)

Дата сдачи отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Казань – 2025

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ……………………………………………………………………….. 3](#_heading=h.30j0zll)

[1. Название 1 главы](#_heading=h.17dp8vu)………………………………………………………………… [4](#_heading=h.17dp8vu)

[2. Название 2 главы](#_heading=h.3rdcrjn)………………………………………………………………. [5](#_heading=h.3rdcrjn)

[3. Название 3 главы](#_heading=h.26in1rg)………………………………………………………………. [6](#_heading=h.26in1rg)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ…………………………………………………………………… 7](#_heading=h.lnxbz9)

[СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ………………………………………………………... 8](#_heading=h.35nkun2)

[ПРИЛОЖЕНИЯ…………………………………………………………………... 9](#_heading=h.1ksv4uv)

**ВВЕДЕНИЕ**

Производственная практика проходила на кафедре системного анализа и информационных технологий Института вычислительной математики и информационных технологий КФУ с 21 марта 2025 года по 25 мая 2025 года.

Целью практики является ……..……….

1. **Название 1 главы**
2. **Название 2 главы**
3. **Название 3 главы**

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Описание выполненной работы.

За период практики были приобретены следующие компетенции:  
(компетенции новые, описание компетенции пишите сами с учетом вашей темы ВКР)

| Компетенция | Расшифровка компетенции | Описание приобретенных знаний, умений и навыков |
| --- | --- | --- |
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |  |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки |  |
| ОПК-1 | Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий |  |
| ОПК-2 | Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности |  |
| ОПК-3 | Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования |  |
| ОПК-4 | Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности |  |

Общие выводы, сделанные студентом.

# **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**