

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 _____

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. Название 1 главы.....	4
2. Название 2 главы.....	5
3. Название 3 главы.....	6
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	7
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	8
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	9

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