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:	<u>:</u>	
ст.преподаватель КСАИТ Тихонова	0.0.	
		(Подпись)
Оценка за практику		
		(Подпись)
Дата сдачи отчета		

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

введение

Производств	енная практи	ка проходила	а на кафедре сист	эмного анализа	И
информационных	технологий	Института	вычислительной	математики	И
информационных т	гехнологий К	ФУ с 21 март	га 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	энания, умении и навыков
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