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 эксплуатационной (производственной) практике

Обучающийся		гр.09-335_	
	(ФИО студента)	(Группа)	(Подпись)
Научный руковод	итель:		
(должность, степен	нь ФИО)		(Подпись)
Руководитель пра	ктики от кафедры	• •	
ст.преподаватель	кафедры САИТ Т	ихонова О.О.	
			(Подпись)
Оценка за практи	ку		
			(Подпись)
Дата сдачи отчета	l		

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

введение

Производств	енная практин	ка проходила	на кафедре систе	много анализа	И
информационных	технологий	Института	вычислительной	математики	И
информационных	гехнологий К	БУ с 10 марта	а 2025 года по 20 м	иарта 2025 года	ì.

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

BKP)

Шифр компетенции УК-6	Расшифровка приобретаемой компетенции Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Описание приобретенных знаний, умений и навыков
ПК-4	Управление проектами в области информационных технологий любого масштаба в условиях высокой неопределенностей, порождаемых запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами в области информационных технологий	
ПК-5	Техническая поддержка подготовки технических публикаций	
ПК-6	Управление аналитическими работами и подразделением	

Общие выводы, сделанные студентом.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

приложения