

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 руководитель: _____

(должность, степень ФИО) (Подпись)

Руководитель практики от кафедры:

ст.преподаватель кафедры САИТ Тихонова О.О. _____
(Подпись)

Оценка за практику _____
(Подпись)

Дата сдачи отчета _____

Казань – 2025

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 10 марта 2025 года по 20 марта 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)

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции	Описание приобретенных знаний, умений и навыков
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
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