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](#_Toc134786793)

[1. Название 1 главы 4](#_Toc134786794)

[2. Название 2 главы 5](#_Toc134786795)

[3. Название 3 главы 6](#_Toc134786796)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 7](#_Toc134786797)

[СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 8](#_Toc134786798)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 9](#_Toc134786799)

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