**Приложение 2**



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»**

**(ДВФУ)**

**ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА**

**ДНЕВНИК**

**прохождения производственной технологической практики**

**(в проектной деятельности)**

бакалавра 3 курса группы Б9122

института математики и компьютерных технологий

Дальневосточного федерального университета

направления подготовки 01.03.02 математика и компьютерные технологии

**Вершинина Данила Алексеевича**

| **Период** | **Выполняемая работа** | **Подпись руководителя практики** |
| --- | --- | --- |
| 27.01.2025 | Анализ данных дистанционного зондирования Земли |  |
| 15.02.2025 | Проектирование архитектуры системы |  |
| 1.04.2025 | Разработка пользовательской части приложения |  |
| 8.04.2025 | Разработка серверной части приложения |  |
| 10.05.2025 | Подготовить отчёт о проделанной работе |  |

Руководитель практики от предприятия А.В. Ужинский

17.05.2025

М.П.

**Приложение 3**



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»**

**(ДВФУ)**

**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**ОТЗЫВ - ХАРАКТЕРИСТИКА**

бакалавра 3 курса группы Б9122

Института математики и компьютерных технологий

Дальневосточного федерального университета

направления подготовки 01.03.02 Математика и компьютерные технологии,

Вершинина Данила Алексеевича.

Студент проявил себя как ответственный, целеустремлённый и инициативный участник практики, показав высокий уровень профессиональной подготовки и заинтересованности в выбранной области.

В рамках практики студент освоил методы работы с данными дистанционного зондирования Земли, уверенно использовал современные инструменты для анализа геопространственной информации, а также активно участвовал в разработке компонентов цифрового сервиса, направленного на мониторинг территорий.

Практика пройдена успешно. Полученные знания и навыки позволяют рекомендовать студента к дальнейшему участию в научно-исследовательских и проектных работах в сфере геоинформационных технологий.

Руководитель практики от предприятия А.В. Ужинский

17.05.2025

М.П.