

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)**

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Обучающийся Яссин Мохамад Аламин

Основное учебное подразделение Факультет ФМиЕН

Направление/специальность (02.03.01) «математика и компьютерные науки»

Курс, группа 3 курс, НКНбд-01-20

Вид, наименование практики Учебная практика

Место прохождения практики ОТПП департамента технологических и
информационных ресурсов РУДН

Руководители практики:

от РУДН Фомин М.Б., к.ф.-м.н, доцент,
доцент кафедры информационных
технологий

от организации (предприятия)
Салпагаров С.И., к.ф.-м.н, доцент, доцент
кафедры информационных технологий

Оценка _____

Москва 2023 г.

Дата	Тема занятия/вид работы	Содержание выполненной работы	Замечания и предложения практиканта	Заключение руководителя
17 апреля	Встреча с руководителем практики, получение задания на практику, прохождение тех. инструктажа.	Получено задание на практику, оговорены сроки проведения практики, пройден инструктаж.	Замечаний нет.	Задание выполнено
18 апреля – 22 апреля	Подбор материалов	Осуществлен подбор необходимых материалов для проекта.	Замечаний нет.	
22 апреля – 25 апреля	Поиск надежного набора данных	Произведен поиск и выбор надежного набора данных, необходимого для проекта.	Замечаний нет.	
26 апреля	Начало проекта	Начато выполнение проекта в соответствии с поставленными задачами и целями.	Замечаний нет.	
27 апреля – 30 апреля	Создание среды для разработки приложения	создание среды, загрузка библиотек, драйверов, предварительно обученной модели и набора данных и создание репозитория github	Замечаний нет.	
30 апреля – 4 Мая	Предварительная обработка и визуализация данных	Выполнена предварительная обработка данных и их визуализация для подготовки к дальнейшей работы.	Замечаний нет.	
4 Мая – 8 Мая	Создание первой частой через косинусное сходство	Разработан проект, основан на методе косинусного сходства.	Замечаний нет.	

8 Мая – 12 Мая	Интерфейс сайта	Разработан интерфейс веб- сайта, обеспечивающий удобное взаимодействие пользователя с проектом.	Замечаний нет.	
12 Мая – 16 Мая	Серверная часть программирования(бэке нд)	Осуществлено программирование бэкэнда проекта, включающее разработку необходимых функций и алгоритмов.	Замечаний нет.	
16 Мая – 18 Мая	объединение фронтенда и бэкэнда проекта	Произведено объединение фронтенда и бэкэнда проекта, а также устранение ошибок после их соединения.	Замечаний нет.	
19 Мая	Создание репо в гит	Осуществлен первый коммит проекта в системе контроля версий Git.	Замечаний нет.	
20 Мая – 22 Мая	Тестирование GPT-API с приложением	Произведено тестирование GPT- API с использованием приложения.	Замечаний нет.	
23 Мая – 1 Июня	Обучение модели и ее тонкая настройка с помощью гиперпараметров	Произведено обучение модели и ее настройка с помощью гиперпараметров.	Замечаний нет.	
1 Июня – 3 Июня	Резервирование облачного сервера и загрузка модели и файлов в облако	Выделен облачный сервер и загружены модель и файлы на сервере в облако через “redhat” консоль.	Замечаний нет.	

4 Июня	Оценивание модели на данных в реальном времени	Осуществлена оценка модели на реальных данных в реальном времени.	Замечаний нет.	
5 Июня – 8 Июня	Содержание отчета	Составление и Утверждение содержания отчета. Подведение итогов исследования.	Замечаний нет.	
8 Июня – 11 Июня	Написание отчета	Написание отчета.	Замечаний нет.	
12 Июня	Проверка отчета	Согласование отчета по практике с научным руководителем.	Замечаний нет.	
13 Июня – 16 Июня	Редактирование отчета	Редактирование отчета по замечаниям научного руководителя.	Замечаний нет.	
17 Июня	Защита и сдача отчета и дневника	Защита и сдача отчета и дневника практиканта руководителю практики.	Замечаний нет.	