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

дневник прохождения практики

Обучающийся <u>Яссин Мохамад Аламин</u>	
Основное учебное подразделение Факультет с	<u>ФМиЕН</u>
Направление/специальность (02.03.01) «мате	матика и компьютерные науки »
Курс, группа 3 курс, НКНбд-01-20	
Вид, наименование практики Учебная практи	<u>ка</u>
Место прохождения практики <u>ОТПП департа</u> информационных ресурсов РУДН	мента технологических и
от РУ <u>доцен</u> <u>техно</u> от орг <u>Салпа</u>	одители практики: ДН Фомин М.Б., к.фм.н, доцент, т кафедры информационных логий танизации (предприятия) вгаров С.И., к.фм.н, доцент, доцент пры информационных технологий
Оценка Москва 202	

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	Разработен проект, основан на методе косинусного сходства.	Замечаний нет.	

8 Мая –	Интерфейс сайта	Разработан	Замечаний
12 Мая	интерфене санта	интерфейс веб-	
TZ IVION			нет.
		сайта,	
		обеспечивающий	
		удобное	
		взаимодействие	
		пользователя с	
		проектом.	
12 Мая –	Серверная часть	Осуществлено	Замечаний
16 Мая	программирования(бэке	программирование	нет.
	нд)	бэкэнда проекта,	
		включающее	
		разработку	
		необходимых	
		функций и	
		алгоритмов.	
16 Мая –	объединение фронтенда	Произведено	Замечаний
18 Мая	и бэкэнда проекта	объединение	нет.
		фронтенда и	
		бэкэнда проекта, а	
		также устранение	
		ошибок после их	
		соединения.	
19 Мая	Создание геро в гит	Осуществлен	Замечаний
	11 - 2 - 12 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	первый коммит	нет.
		проекта в системе	
		контроля версий	
		Git.	
20 Мая –	Тестирование GPT-API с	Произведено	Замечаний
22 Мая	приложением	тестирование GPT-	нет.
		API c	
		использованием	
		приложения.	
23 Мая –	Обучение модели и ее	Произведено	Замечаний
1 Июня	тонкая настройка с	обучение модели и	нет.
	помощью	ее настройка с	
	гиперпараметров	помощью	
	17.11cpilapamerpob	гиперпараметров.	
1 Июня –	Резервирование	Выделен облачный	Замечаний
3 Июня	облачного сервера и	сервер и загружены	нет.
JYNODA	загрузка модели и	модель и файлы на	1101.
	файлов в облако	сервере в облако	
	фаилов в Оолако	через "redhat"	
		•	
		консоль.	

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