МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

Кафедра Интеллектуальных систем теплофизики ИИР

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Мехатроника и робототехника

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

КафИСТИИР

Назаров А.Д.

(подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для прохождения учебной практики, научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы)

Обучающегося Сыренного Ильи Игоревича группа № 21930

Тема задания: <u>Разработка интерактивного учебного пособия с ответами на естественном языке на основе Retrieval Augmented Generation.</u>

Место прохождения практики: <u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет». 630090, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Пирогова, д. 1.</u>

Сроки прохождения практики: <u>с 30.09.2024 г. по 23.12.2024 г.</u>

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: письменный отчет

Руководитель практики от НГУ: Галактионова Юлия Юрьевна специалист УМОВОИИР

(Ф.И.О. полностью) (должность)

Руководитель ВКР: Оглезнев Никита Сергеевич Сотрудник ИИР НГУ, ассистент

(Ф.И.О. полностью) (должность)

- 1. **Виды работ и требования к их выполнению:** разработать систему, использующую методы Retrieval Augmented Generation (RAG) для облегчения процесса изучения научных статей, обеспечивая поиск и объяснение терминов, а также предоставление ссылок на оригинальные историники
- 2. Виды отчетных материалов: Письменный отчет по установленной форме, отзыв руководителя, электронная презентация.

Совместный рабочий план-график.

No	Наименование	Срок	Содержание работы	Форма отчетности
эта	этапа	завершения	Содержание расоты	+ opina or termoern
па	914114	этапа		
2.	Организационный этап. Выполнение этапов	01.10.2024- 02.10.2024 03.10.2024-	Инструктаж о порядке прохождения практики, получение индивидуального задания, вводный инструктаж по технике безопасности, ППБ, охране труда. Знакомство с локальными нормативными актами организации. В течение двух месяцев студент занимался	Индивидуальное задание. Описание результатов
	индивидуального задания: 1. Анализ и исследование существующих решений 2. Проектирование и разработка системы 3. Оценка результатов и планирование дальнейших улучшений	09.12.2024	разнообразной деятельностью, направленной на углубление понимания принципов работы систем, построенных на основе Retrieval Augmented Generation (RAG), и развитие навыков их проектирования, реализации и интеграции. Работа включала как изучение теоретических основ, так и практическое применение современных технологий и подходов. Основные задачи включали: Изучение архитектуры RAG и современных подходов к её созданию. Разработку и тестирование ключевых компонентов RAG-системы. Разработка пользовательского интерфейса и серверной части. Участие в разработке промышленной (продовой) системы на основе RAG в роли МL-инженера. В рамках программы практики были поставлены образовательные цели, направленные на развитие компетенций студента. По итогам работы удалось достичь следующих результатов: Углублённое понимание принципов работы систем RAG и их современных реализаций. Опыт проектирования модульных и масштабируемых систем, соответствующих требованиям индустрии. Освоение технологий разработки серверной и клиентской частей приложений. Навыки работы с хранилищами данных и обработки больших объёмов текстовой информации. Опыт тестирования и внедрения готового продукта, включая анализ его производительности в реальных условиях и поиск путей дальнейшей оптимизации. Практика предоставила студенту уникальную возможность применить теоретические знания на практике, улучшить свои технические и аналитические навыки. В ходе работы студент успешно справился с поставленными задачами, расширил свои компетенции в области обработки естественного языка и систем RAG, а также заложил основу для дальнейшего профессионального роста в области машинного обучения и разработки интеллектуальных систем.	выполненного задания, материалы к отчету, пояснительная записка.
3.	Подготовка и защита отчетных материалов.	09.12.2024- 18.12.2024	Обобщение полученных результатов, подготовка письменного отчета по практике, получение отзыва руководителя от профильной организации, сдача отчета и	Письменный отчет по установленной форме, отзыв руководителя, электронная презентация,

		отзыва на проверку руководителю практики	защита отчета.			
		от НГУ, подготовка электронной презентации				
		для защиты отчета, представление отчетных				
		материалов по практике на кафедру, защита				
		отчета на кафедре.				
Задание утверждено на за	седании кафедј	ры КафИСТИИР				
протокол от «»	2024Γ.					
Дата выдачи задания: «30)» сентября 2024	ьг.				
Руководитель практики ((подпись)	от НГУ	/Галактионова Юлия Юрьевна, с	пециалист УМОВОИИР			
Задание принял(а) к исполнению:/ Сыренный Илья Игоревич (подпись обучающегося)						
	/ Огл	езнев Никита Сергеевич, Сотрудник ИИ	Р НГУ, Ассистент			
		М.П.				

^{*} Подпись руководителя практики заверяется в профильной организации.