МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»

		УТВЕРЖДАЮ
Институт <u>ИТКН</u>		
Кафедра <u>Инженерной кибернетики</u>	Зав. Кафедрой	А.Р. Ефимов
Направление Прикладная математика	« <u>25</u> »	<u>декабря</u> 2024 г.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА

Студенту группы <u>БПМ-21-3 Ибрагимову Петеру Ильгизовичу</u> (ф.и.о. полностью)

- 1. Тема работы: <u>Система анализа производительности пространственных индексов в задаче</u> геопоиска
- 2. Цель работы: <u>Разработка программного обеспечения для практического анализа популярных алгоритмов геопоиска и пространственных индексов, которые потенциально могут использоваться в высоконагруженных системах, а также математический (теоретический) анализ указанных методов и алгоритмов.</u>
 - 3. Исходные данные: Нет.
 - 4. Основная литература, в том числе:
- 4.1. Монография, учебники и т.п.: Mehta D.P., Sahni, S. Handbook of data structures and applications (1st ed.). New York.: Chapman and Hall/CRC, 2004.— P. 1392.
 - 5. Перечень основных этапов исследования и форма промежуточной отчетности по каждому этапу.
 - 5.1. Аналитический обзор литературы.
 - 5.2. Формулировка содержательной постановки задачи.
 - 5.3. Формулировка математической постановки задачи.
 - 5.4. Реализация программного обеспечения.
 - 5.5. Анализ результатов проведенных тестов.
 - 5.6. Подготовка текста выпускной квалификационной работы, доклада и презентации.
- 6. Аппаратура и методики, которые должны быть использованы в работе: <u>Математический анализ аксиоматической сложности алгоритмов по времени и затратам памяти, анализ результатов экспериментов (тестов) сложности алгоритмов.</u>

- 7. Использование ЭВМ: Языки программирования: Golang и Python
- 8. Перечень (примерный) основных вопросов, которые должны быть рассмотрены и проанализированы в литературном обзоре.
 - 8.1. Актуальность задачи.
- 8.2. <u>Обзор популярных алгоритмов и структур данных для работы с геоданными (далее алгоритмов).</u>
 - 8.3. Обзор алгоритмов, используемых в высоконагруженных системах.
 - 8.4. Обзор ранее проведенных тестов и исследований приведенных алгоритмов.
 - 8.5. Выводы по аналитическому обзору литературы.
 - 9. Перечень (примерный) графического и иллюстрированного материала.
 - 9.1. Актуальность поставленной задачи.
 - 9.2. Описание предметной области.
 - 9.3. Математическая постановка задачи.
 - 9.4. Содержательная постановка задачи.
 - 9.5. Краткие схемы работы каждого из описанных алгоритмов.
 - 9.6. Функциональная схема ПО.

9.7. Полученные результаты и их анализ.	
9.8. <u>Выводы.</u>	
10. Руководитель работы: ст. преп. Тагиев Эмин Рафаилович	
Должность, звание, ф.и.о.)	
(подпись) Дата выдачи задания: <u>25 декабря 2024 г.</u>	
Задание принял к исполнению студент	(подпись)