## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»

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

## ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА

Студенту группы БПМ	-21-3 Ибрагимову Петеру Ил	льгизовичу_
		•

1. Тема работы: Система анализа производительности пространственных индексов в задаче геопоиска.

(ф.и.о. полностью)

- 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. Доработка существующих и разработка новых алгоритмов под указанные задачи.</u>
- 3. Исходные данные: Нет.
- 4. Основная литература, в том числе:
  - 4.1. Монография, учебники и т.п.: Mehta, D.P., Mehta, D.P., & Sahni, S. HANDBOOK OF DATA STRUCTURES AND APPLICATIONS (1st ed.) New York: Chapman and Hall/CRC, 2004
- 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 существующих алгоритмов.
  - 5.5. Анализ производительности алгоритмов.
  - 5.6. Разработка алгоритмов.
  - 5.7. Реализация системы анализа алгоритмов.

- 5.8. Анализ результатов проведенных тестов.
- 5.9. Подготовка текста выпускной квалификационной работы, доклада и презентации.
- 6. Аппаратура и методики, которые должны быть использованы в работе: дискретная математика: теория графов.
- 7. Использование ЭВМ: <u>Языки программирования: Golang, Python; Алгоритмы: R-дерево, K-d</u> дерево, Quadtree и другие.
- 8. Перечень (примерный) основных вопросов, которые должны быть рассмотрены и проанализированы в литературном обзоре.
  - 8.1. Актуальность задачи,
  - 8.2. Обзор популярных алгоритмов и структур данных для работы с геоданными.
  - 8.3. Обзор исследований приведенных алгоритмов,
  - 8.4. 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. Схемы алгоритмов,
  - 9.6. Функциональная схема ПО,
  - 9.7. Полученные результаты и их анализ,

9.	8. <u>Выводы,</u>	
10. P	уководитель работы: ст. преп. Тагцев Э. Р	
1		(Должность, звание, ф.и.о.)
	(подпись)	
	Дата выдачи задиния: <u>25 декабря 2024</u>	
	дага выдачу зарания. <u>25 декаоря 2024</u>	
		Konst
	Задание принял к исполнению студент	Will the way
		(nonnuck)