Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сосей Михайлович материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2025 11:05:10 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

«ГИС-технологии», 1 семестр

Код, направление	09.04.01. Информатика и вычислительная техника
подготовки	07.04.01. Информатика и вычислительная техника
Направленность	Информационное и программное обеспечение
(профиль)	интеллектуальных и автоматизированных систем
Форма обучения	Очная
Кафедра-	Автоматизированных систем обработки информации
разработчик	и управления
Выпускающая	Автоматизированных систем обработки информации
кафедра	и управления

## Типовые задания для контрольной работы:

Необходимо ознакомиться со следующими возможностями Google – Карт:

- 1. Найти в справке следующую информацию:
  - а. О поиске объектов по различным критериям названию, по адресу и пр.
  - b. Как узнать координаты объекта;
  - с. О видах маркеров на картах Google;
  - d. Как проложить маршрут от одного объекта до другого
- 2. Продемонстрировать быстрый выбор маршрута различном на транспорте;
- 3. Фото отовсюду: просмотр Галереи;
- 4. Возможности поиска найти, например, все кофейни города. И как до них добраться (детализация);
- 5. Поиск рядом (Искать поблизости) найти все аптеки рядом с УНИКИТ-ом;
- 6. Туры Google планеты Земля;
- 7. Сферические панорамы; Чем отличаются сферические панорамы от просмотра улица в формате 3D?
- 8. Работа с координатами; Продемонстрируйте координаты УНИКИТ-а. Что находится на этих двух координатах (51.500718, -0.124636), (55.752063, 37.617479)?
- 9. Фототуры по достопримечательностям всего света. Например, Колизей, Собор Святой Софии, храм Котокуин, Мон-Сен-Мишель, озеро Морейн, Храм Святого Семейства, водопад Шошон, Базилика Святого Марка, фонтан Треви и арка Тита;

- 10.Параметры карты: Транспорт (продемонстрировать ветки Московского метро); Пробки (наличие пробок в данный момент времени и прогноз пробок); Просмотр улиц в формате 3D;
- 11. Типы карт: По умолчанию; Спутник;
- 12.Поэтажные планы зданий, например, Лондонского музей науки, Международного аэропорта Гонконга и т.д. (свои примеры)

## Типовые вопросы к зачету:

- 1. История ГИС. Структура ГИС. Виды ГИС.
- 2. Географические объекты. Геометрия и атрибуты.
- 3. Топологические и не топологические форматы данных. Шейп-файлы и покрытия.
- 4. Математическая основа карты. Масштаб.
- 5. Математическая основа карты. Легенда.
- 6. Методы классификации.
- 7. Географические системы отсчета. Глобальные и локальные датумы.
- 8. Картографические проекции. Способы задания.
- 9. Картографические проекции. Классификация по искажениям.
- 10. Номенклатура и разграфка.
- 11. Редактирование атрибутивной информации
- 12. Редактирование векторной информации.
- 13. Понятие векторизации.
- 14. Поиск географических объектов по взаимному расположению
- 15. Поиск географических объектов по атрибутам.
- 16. Поиск географических объектов с помощью графики.
- 17. Статистика. Слияние и агрегирование.
- 18. Построение буферных зон.
- 19. Понятие грид данных.
- 20. Географическая привязка и геометрическая трансформация.
- 21. Построение карт плотности.
- 22. Построение карт расстояний.
- 23. Локальные, фокальные, зональные и глобальные статистические функции.
- 24. Алгебра карт.
- 25. Построение карт пригодности.
- 26. Интерполяция. Метод обратных взвешаных расстояний.
- 27. Интерполяция. Метод сплайнов.
- 28. Интерполяция. Метод кригинг.
- 29. Понятие ДДЗ. Классификация ДДЗ.
- 30. Предварительная обработка ДДЗ.
- 31. Автоматическая классификация.
- 32. Гибридная классификация
- 33. Классификация с обучением.