

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан дорожно-транспортного факультета



/В.Л. Тюнин/

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Базы геопространственных данных»

Направление подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика

Программа Геоинформационное моделирование

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2026

Автор программы

Заведующий кафедрой

Кадастра недвижимости,
землеустройства и геодезии

Руководитель ОПОП

Е.В. Васильчикова

Н.И. Трухина

Н.И. Самбулов

Воронеж 2025

	пространственных данных; использовать ГИС-программы для интеграции и визуализации данных.		
	владеть навыками работы с современными программными средствами для проектирования пространственных баз данных; создания картографической продукции на основе пространственных данных; обеспечения актуальности, точности и целостности данных в базах геопространственной информации.	Посещение лекционных, практических занятий. Выполненные практических занятий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-5	знать основные типы геопространственных данных и их структура; принципы проектирования и нормализации баз пространственных данных; языки запросов и методы анализа геопространственных данных.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь проектировать и создавать базы данных для хранения пространственной информации; выполнять запросы на выборку, анализ и преобразование пространственных данных; использовать ГИС-программы для интеграции и визуализации данных.	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	владеть навыками работы с современными программными средствами для проектирования пространственных баз данных; создания картографической продукции на основе пространственных данных; обеспечения актуальности, точности и целостности данных в базах геопространственной информации.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
--	---	--	--	------------------

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Что такое геопространственные данные?

- A. Данные, привязанные к пространственным координатам
- B. Таблицы с финансовой информацией
- C. Визуальные представления карт
- D. Информация о временных событиях

2. К какому типу данных относятся растровые изображения?

- A. Табличные данные
- B. Геометрические данные
- C. Растровые данные
- D. Векторные данные

3. Какие существуют источники данных для ГИС?

- A. Спутниковые снимки
- B. Данные сенсоров
- C. Картографические архивы
- D. Все перечисленное

4. Что является основной функцией СУБД?

- A. Обеспечение защиты данных
- B. Управление и хранение данных
- C. Создание картографической продукции
- D. Визуализация пространственных данных

5. Какие функции выполняют пространственные расширения СУБД?

- A. Создание 3D-моделей
- B. Обработка геометрий и их анализ
- C. Изменение проекций карт
- D. Создание векторных карт

6. Какие СУБД поддерживают пространственные расширения?

- A. PostgreSQL
- B. Oracle

- C. MySQL
 - D. Все перечисленные
7. Чем отличается реляционная база данных от нереляционной?
- A. Реляционная использует связи между таблицами, нереляционная — нет
 - B. Нереляционная база данных быстрее
 - C. Реляционная база данных не поддерживает пространственные данные
 - D. Нереляционная база данных не использует индексы
8. Какой тип данных не используется в базах пространственных данных?
- A. Полигон
 - B. Линия
 - C. Таблица
 - D. Текст
9. Какие элементы используются при проектировании баз данных?
- A. Таблицы
 - B. Поля и их свойства
 - C. Связи между таблицами
 - D. Все перечисленные
10. Что представляет собой ER-диаграмма?
- A. Электронная карта
 - B. Графическое представление структуры данных
 - C. Модель геометрических данных
 - D. Метод анализа топологии

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Что такое тематическая карта?
 - A. Карта, отображающая атрибуты объектов в зависимости от темы
 - B. Карта с топографической основой
 - C. Карта с временной шкалой
 - D. Карта, созданная автоматически
2. Какие расширения SQL используются для работы с пространственными данными?
 - A. ST_Geometry
 - B. PostGIS
 - C. Oracle Spatial
 - D. Все перечисленные
3. Какие типы данных поддерживаются в пространственных базах?
 - A. Точки и линии
 - B. Географические координаты
 - C. Полигональные данные
 - D. Все перечисленные
4. Что такое WMS?
 - A. Веб-служба для отображения карт
 - B. Программа для редактирования данных

- C. Формат хранения пространственных данных
 - D. Система управления базами данных
5. Какие задачи решаются с помощью WFS?
- A. Передача данных об объектах в векторном формате
 - B. Обновление базы данных
 - C. Анализ растровых данных
 - D. Управление метаданными
6. Какое преимущество имеет автоматизация рабочих процессов в ГИС?
- A. Ускорение обработки данных
 - B. Снижение вероятности ошибок
 - C. Улучшение интеграции баз данных и ГИС
 - D. Все перечисленное
7. Какие инструменты используются для редактирования пространственных данных?
- A. QGIS
 - B. ArcGIS
 - C. PostgreSQL/PostGIS
 - D. Все перечисленные
8. Какие действия выполняются при редактировании пространственных данных?
- A. Добавление новых объектов
 - B. Изменение атрибутов
 - C. Обеспечение целостности данных
 - D. Все перечисленные
9. Как можно контролировать качество пространственных данных?
- A. Проверкой топологии
 - B. Анализом метаданных
 - C. Сравнением с эталонными данными
 - D. Все перечисленные
10. Какие форматы используются для хранения векторных данных?
- A. Shapefile
 - B. GeoJSON
 - C. KML
 - D. Все перечисленные
- 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**
1. Что является ключевым свойством полей в таблице базы данных?
- A. Уникальность
 - B. Тип данных
 - C. Возможность NULL-значений
 - D. Все перечисленные
2. Какие операции анализа можно выполнить с помощью SQL?
- A. Вычисление площади
 - B. Создание буферных зон
 - C. Пересечение объектов
 - D. Все перечисленные

3. Какой из перечисленных форматов данных чаще всего используется для хранения растровых изображений?
- A. Shapefile
 - B. GeoTIFF
 - C. KML
 - D. CSV
4. Что включает структура таблиц базы геопространственных данных?
- A. Поля
 - B. Связи между таблицами
 - C. Типы данных
 - D. Все перечисленные
5. Какая из перечисленных функций используется для нахождения пересечения объектов в SQL?
- A. ST_Buffer
 - B. ST_Intersection
 - C. ST_Distance
 - D. ST_Contains
6. В чем заключается принцип нормализации данных?
- A. В уменьшении объема хранимых данных
 - B. В устраниении избыточности и дублирования
 - C. В ускорении выполнения запросов
 - D. В автоматизации рабочих процессов
7. Какой тип данных используется для представления точек в базе геопространственных данных?
- A. LineString
 - B. Point
 - C. Polygon
 - D. GeometryCollection
8. Что такое географические координаты?
- A. Система для измерения расстояний
 - B. Параметры, определяющие местоположение объекта на поверхности Земли
 - C. Формат хранения данных
 - D. Метод анализа данных
9. Что включает в себя процесс построения ER-диаграммы?
- A. Определение сущностей
 - B. Установление связей между сущностями
 - C. Описание атрибутов сущностей
 - D. Все перечисленное
10. Какие операции анализа возможны с помощью функции ST_Buffer?
- A. Создание буферных зон вокруг объектов
 - B. Измерение расстояний между объектами
 - C. Проверка пересечений объектов
 - D. Определение площади объектов

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Что такое геопространственные данные, и как они классифицируются, какова их роль в ГИС?
2. В чем заключаются основные задачи баз геопространственных данных?
3. Какие стандарты используются для хранения пространственной информации?
4. Какие ключевые отличия геопространственных баз данных от обычных баз данных?
5. Как классифицируются пространственные данные в зависимости от их представления?
6. Чем отличается векторная модель данных от растровой?
7. Какие источники данных чаще всего используются в ГИС?
8. Что такое топология пространственных объектов, и как она используется?
9. Что такое система управления базами данных (СУБД), и какова её основная функция?
10. Какие функции выполняет СУБД при работе с пространственными данными?
11. Какие основные элементы структуры данных используются в ГИС?
12. Какие задачи решает логическая организация пространственных данных?
13. Какие функции выполняют пространственные расширения для реляционных баз данных?
14. В чем отличие реляционных баз данных от нереляционных в контексте ГИС?
15. Как реляционные и объектно-ориентированные СУБД различаются в контексте геопространственных данных?
16. В чем отличие простых баз данных от специализированных пространственных СУБД?
17. Какие типы данных используются в пространственных базах?
18. Каковы преимущества использования NoSQL-баз для хранения пространственных данных?
19. Какие этапы включает процесс проектирования базы геопространственных данных?
20. Что такое ER-диаграмма, и как она применяется для пространственных данных?
21. Какие методы нормализации используются для баз геопространственных данных?
22. Какие типичные ошибки могут возникать при проектировании пространственных баз?
23. Какие операции с пространственными данными можно выполнять с помощью SQL?
24. Какие типы геометрий поддерживаются в пространственных базах данных?
25. Что такое пространственный индекс, и как он помогает ускорить выполнение запросов?

	<ul style="list-style-type: none"> - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП