### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Технологии баз данных

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые вычислительные системы и сети

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 24.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина посвящена изучению баз данных.

Целями освоения учебной дисциплины «Технологии баз данных» являются изучение студентами назначения и основных компонентов систем управления базами данных; освоение реляционной алгебры и языка SQL; получение представления об уровнях представления баз данных и основных моделях данных; изучение способов проектирование реляционной базы данных; рассмотрение методов создания и модификации базы данных.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение студентами назначения и основных компонентов систем управления базами данных;
  - освоение реляционной алгебры и языка SQL;
- получение представления об уровнях представления баз данных и основных моделях данных;
- изучение способов проектирование реляционной базы данных; рассмотрение методов создания и модификации базы данных.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-3** Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям;
- **ОПК-5** Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- теоретические основы баз данных;
- иерархическую, сетевую, реляционную и объектную модель баз данных;

- методы проектирования инфологической модели базы данных и структур реляционных баз данных;
  - архитектуру СУБД;
  - средства обеспечения целостности и безопасности баз данных;
  - язык SQL;
  - методы организации данных на физическом уровне;
  - методы проектирования и разработки приложений с базами данных.

#### Уметь:

- проектировать инфологическую модель базы данных для учебного приложения;
- проектировать структуру базы данных в среде реляционной СУБД и осуществлять программную реализацию и отладку приложения на языке высокого уровня, использующее для хранения информации базу данных.

#### Владеть:

- методами проектирования предметной области в модели «сущностьсвязь» и структуры базы данных в реляционной СУБД;
- технологией разработки приложений на языке высокого уровня, использующих для хранения информации базу данных.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип инобиту розилий	Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр №4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	48	48	
Занятия семинарского типа	32	32	

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации

образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 64 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

),c			
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Основные понятия баз данных		
	Содержание учебного материала:		
	- база данных, предметная область, информационная система;		
	- достоинства использования баз данных;		
	- модели данных;		
	- администратор базы данных;		
	- система управления базами данных (СУБД);		
	- уровни абстракции в СУБД.		
2	Модель «сущность-связь» (нотация Чена)		
	Содержание учебного материала:		
	- объекты и атрибуты;		
	- виды связей;		
- нотация Мартина и смешанная нотация.			
3	Нотация IDEF1X		
	Содержание учебного материала:		
	- сущности и атрибуты;		
	- виды связей;		
	- внешний ключ.		
4	Реляционная модель базы данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- атрибут и домен;		
	- кортеж и отношение;		
	- ключ отношения.		
5	Реляционная алгебра.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- языки манипулирования данными реляционной модели;		
	- объединение;		
	- разность;		
	- декартово произведение;		
	- проекция;		
	- селекция;		

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	- пересечение;		
	- деление;		
	- тетта-соединение;		
	- естественное соединение.		
6			
O	Рассматриваемые вопросы:		
	- построение формул;		
	- построение формул; - простые условия;		
	- квантор существования;		
	- квантор всеобщности.		
7	СУБД PostgreSQL		
,	Рассматриваемые вопросы:		
	- создание базы данных, табличное пространство;		
	- схема базы данных;		
	- создание и изменение таблиц;		
	- типы данных;		
	- добавление данных;		
	- представления;		
8	СУБД PostgreSQL(продолжение)		
O	Рассматриваемые вопросы:		
	- ограничения целостности;		
	- внешние ключи;		
	- каскадные удаления;		
	- индексы;		
	- триггеры.		
9	Язык SQL. Работа с одной таблицей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общая структура запроса;		
	- условия поиска;		
	- сложные условия.		
10	Язык SQL. Работа с несколькими таблицами		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- использование нескольких таблиц в операторе FROM;		
	- подзапрос с использованием IN;		
	- квантор существования и подзапрос;		
	- операции реляционной алгебры в языке SQL.		
11	Язык SQL. Операции обновления		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- загрузка данных;		
	- обновление данных;		
	- удаление данных.		
12	Язык SQL. Агрегатные функции		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- агрегатные функции COUNT, SUM;		
	- агрегатные функции MIN, MAX, AVG;		
	- группировка данных;		
	- группировка данных в запросе и подзапросе;		
	- условия на агрегатные функции.		
13	Язык SQL. Соединение отношений		
	Рассматриваемые вопросы:		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- внутреннее соединение;	
	- левое внешнее соединение;	
	- правое внешнее соединение;	
	- полное внешнее соединение.;	
14		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- избыточность и аномалии;	
	- функциональная зависимость;	
	- ключ отношения;	
	- аксиомы Армстронга;	
	- замыкание и неизбыточное покрытие множества функциональных зависимостей.	
15	Нормальные формы отношений на основе функциональных зависимостей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- первая нормальная форма, в	
	- торая нормальная форма;	
	- третья нормальные формы;	
	- нормальная форма Бойса-Кодда.	
16	Нормальные формы отношений на основе многозначных зависимостей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- многозначная зависимость;	
	- аксиомы многозначных зависимостей;	
	- четвертая нормальная форма;	
1.7	- теорема Фэджина.	
17		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие схемы отношения и базы данных; - задача проектирования реляционной схемы базы данных;	
	- задача проектирования реляционной схемы базы данных, - определения эквивалентности схем баз данных.	
18	•	
10	Алгоритм Фэджина проектирования реляционной базы данных Рассматриваемые вопросы:	
	- постановка задачи;	
	- постановка задачи; - описание алгоритма;	
	- достоинства и недостатки алгоритма.	
19	Алгоритм Делобеля-Кейси проектирования реляционной базы данных	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- постановка задачи;	
	- описание алгоритма;	
	- достоинства и недостатки алгоритма.	
20	Алгоритм Бернштейнапроектирования реляционной базы данных	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- постановка задачи;	
	- описание алгоритма;	
	- достоинства и недостатки алгоритма.	
21	Транзакции	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие транзакции;	
	- свойства транзакций;	
	- протокол предварительной записи в журнал;	
	- протокол двухфазный фиксации.	

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	- проблемы параллельной обработки транзакций;	
	- решение проблем параллельной обработки транзакций.	
22	Параллельное выполнение транзакций	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- смесь транзакций.	
	- проблемы параллельной обработки транзакций;	
	- решение проблем параллельной обработки транзакций.	
23	Решение проблем параллельной обработки транзакций с помощью блокировок	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- блокировки;	
	- конфликты между транзакциями;	
	- протокол доступа к данным;	
	- проблема потери результатов обновления;	
	- проблема незафиксированный зависимости;	
	- проблема несовместимого анализа;	
	- проблема тупика;	
	- графики запуска транзакций;	
	- протокол двухфазный блокировки.	
24	Решение проблем параллельной обработки транзакций другими методами	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- метод временных меток;	
	- метод выделения версий;	
	- уровни изоляции транзакций.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	11		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Разработка ER-модели базы данных в нотации Чена		
	В результате выполнения лабораторной работы студент вырабатывает навыки описания модели		
	'сущностей-связей' базы данных в нотации Чена, использования инструмента ERDPlus для описания		
	модели.		
2	Разработка ER-модели базы данных в нотации IDEF1X		
	В результате выполнения лабораторной работы студент вырабатывает навыки описания модели		
	'сущностей-связей' базы данных в нотации IDEF1X, использования инструмента pgModeler для		
	описания модели.		
3	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки проектирования реляцион-		
ной базы данных на основе ER-модели данных			
4	Разработка запросов на поиск на языке реляционной алгебры		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания запросов на		
	поиск на языке реляционной алгебры		
5	Разработка запросов на обновление на языке реляционной алгебры		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания запросов на		
	обновление на языке реляционной алгебры с использованием операций объединения и разности		
6	Разработка запросов на поиск на языке реляционного исчисления		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания запросов на		

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п	тыпменование масораторных расот / краткое содержание	
	поиск на языке реляционного исчисления с использованием одной или нескольких таблиц базы	
	данных	
7	Разработка запросов на обновление на языке реляционного исчисления	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания запросов на	
0	обновление на языке реляционного исчисления	
8		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки проектирования реляцион-	
	ной базы данных системы PostgreSQL с помощью приложения pgAdmin и инструментов Object/Create/Schema и Object/Create/Table. Научится описывать модель базы данных PostgreSQL на	
	языке SQL с помощью приложения pgAdmin и инструмента Tools/Query Tool	
9	Формирование базы данных на языке SQL	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки загрузки информации в	
	базу данных с помощью INSERT запросов и проверки результатов загрузки с мощью операторов	
	SELECT.	
10	Простые запросы на языке SQL	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания запросов на	
	языке SQL, работающих с одной таблицей	
11	Сложные запросы на языке SQL	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания запросов на	
	языке SQL, работающих с несколькими таблицами, использования подзапросов и квантора	
10	существования	
12	Запросы на языке SQL, использующие агрегатные функции	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания запросов на	
	языке SQL, работающих с подмножествами данных и выполняющих агрегатные функции на этих данных	
13	Проектирование реляционной базы данных. Алгоритм Фэджина	
13	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки описания многозначных	
	зависимостей, использования алгоритма Фэджина для проектирования реляционной схемы базы	
	данных.	
14	Проектирование реляционной базы данных. Алгоритм Делобеля-Кейси	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки описания функциональных	
	зависимостей, поиска ключей, построения неизбыточного покрытия, использования алгоритма	
	Делобеля-Кейси для проектирования реляционной схемы базы данных.	
15	Проектирование реляционной базы данных. Алгоритм Бернштейна	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки использования алгоритма	
	Бернштейна для проектирования реляционной схемы базы данных.	
16	Разработка транзакций	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания транзакций в	
	системе PostgreSQL и использования уровней изоляции транзакций.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом	
2	Подготовка к лабораторным работам	
3	Выполнение курсовой работы.	

4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Разработать приложение на одном из языков высокого уровня (C++, C#, Java, JavaScript, Python, и др), которое позволяет работать с базой данных.

Приложение должно иметь визуальный интерфейс, позволяющий вводить, корректировать и удалять информацию из таблиц базы данных.

Приложение может быть как локальным, так и веб-приложением.

Приложение должно выполнять поисковые запросы, которые были реализованы в лабораторных работах. Приложение должно позволять вводить параметры запроса, а не использовать конкретные константы запросов, которые были в запросах, приведенных в лабораторных работах.

При выполнении курсовой работы используется система управления базами данных PostgreSQL.

Предметная область для базы данных выбирается в соответствии с порядковым номером по списку в журнале группы из следующего перечня.

- 1. Расписание (факультет, преподаватель, аудитория, группа, дисциплина, кафедра)
- 2. НИИ (отдел, лаборатория, человек, должность, тема, вычислительная техника, заказчик).
  - 3. Аэропорт (город, аэропорт, билет, рейс, самолет, экипаж, пассажир).
- 4. Железная дорога (станция, вагон, поезд, груз, отправитель, получатель).
- 5. Больница (врач, пациент, болезнь, симптом, отделение, палата, лаборатория, лекарство).
  - 6. Завод (цех, оборудование, рабочий, мастер, изделие, деталь, склад).
  - 7. Магазин (продавец, отдел, товар, склад).
  - 8. Автомобили (автомобиль, владелец, счет в сбербанке, ГАИ).
  - 9. Вокзал (поезд, станция, путь, билет).
- 10. Проезд к магазинам (станция метро, магазин, наземный транспорт, товар, время проезда).
- 11. Детский сад (воспитатель, обслуживающий персонал, ребенок, родители, адрес).
  - 12. Аптеки (адрес, лекарство, человек, заказ, отдел, продавец).

- 13. Школа (учитель, ученик, класс, предмет, классный руководитель, кружок, группа продленного дня).
  - 14. Автобаза (автомашина, водитель, рейс, механик, ремонт, запчасти).
- 15. Станция (путь, погрузо-выгрузочное место, поезд, вагон, груз, локомотив, локомотивная бригада).
- 16. Локомотивное депо (локомотив; бригада; машинист; станция смены локомотивных бригад; участок, по которому движется локомотив).
- 17. Железнодорожная сеть (станция, участок, расстояние, количество путей, тип пути (электрофицированный или нет)).
  - 18. Стройотряд (командир, боец, дислокация, объект, наряд)
  - 19. Склад (кладовщик, материал, поставщик, получатель).
- 20. Материально-техническое снабжение (материал, поставщик, получатель, заявка, фонд).
- 21. Бухгалтерия (человек, зарплата, отдел предприятия, раздатчик, материальные ценности).
  - 22. Кадры (человек, отдел, трудовая книжка, личное дело).
- 23. Библиотека (автор, книга, каталог, читатель, область знаний, читальный зал, библиотекарь).
- 24. Кино-фестиваль (кинотеатр, фильм, режисер, актер, город, сеанс, билет, дата, время, победитель).
  - 25. Театр (театр, спектакль, актер, режисер, билет, дата, время).
- 26. Морской порт (судно, страна, капитан, матрос, обслуживающий персонал, груз, рейс).
- 27. Как проехать по городу (транспорт, маршрут, остановка, пересадка на другой вид транспорта, время движения).
- 28. Информационно-библиотечная система (автор, книга, реферат, статья, журнал, издание, год, каталог).
  - 29. Биржа (товар, продавец, покупатель, брокер, сделка).
  - 30. Банк (клиент, счет, кредит, валюта, курс).
  - 31. Обмен квартир (квартира, владелец, город, район).
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No ⊓/⊓	Библиографическое описание	Место доступа
П/П		

1	Разработка базы данных в СУБД ORACLE: метод. указ. к лаб. раб. для студ. спец. Программное обеспечение и Администрирование информационных систем / М.А. Давыдовский; МИИТ. Каф. Математическое обеспечение автоматизированных систем управления М.: МИИТ, 2009 32 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-19097.pdf
2	Запросы к базе данных Oracle: метод. указ. к лаб. раб. по курсу Базы данных для студ, обуч. по напр. Информатика и вычислительная техника / М. А. Давыдовский, А. И. Новиков; МИИТ. Каф. Интеллектуальные транспортные системы М.: МГУПС(МИИТ), 2013 32 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-42766.pdf
3	Клягин М. М., Зайцев И. Ю. Разработка баз данных: Учебник МИРЭА - Российский технологический университет. 2024. – 141 с.	https://e.lanbook.com/book/457025?category=43849
4	Гринченко Н. Н., Хизриева Н. И., Баранова С. Н. Базы данных. Проектирование моделей данных: учебник. Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина. 2024. – 260 с.	https://e.lanbook.com/book/439607?category=43849
5	Рогов E. PostgreSQL 16 изнутри М.: Издательство "ДМК Пресс", 2024 664 с.	https://e.lanbook.com/book/456800

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
  - Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru
  - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Интернет-браузер (Yandex и др.) Microsoft Windows. Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):

- компьютер преподавателя, мультимедийное оборудование, рабочие станции студентов, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 4 семестре.

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

### Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

М.А. Давыдовский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова