### 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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Технологии хранения данных

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Инф

Информационные системы и технологии на

транспорте

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 22.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения данной дисциплины являются получение базовых, теоретических знаний о технологиях хранения данных, базах данных и системах управления базами данных.

Основной задачей изучения дисциплины является формирование базовых представлений, знаний и умений в области концептуального, логического и физического проектирования баз данных, создания запросов на языке SQL, проектирования и реализации слоя доступа к данным в современных приложениях, разрабатываемых на языках высокого уровня.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-8** - Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.

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

#### Знать:

- основные этапы подготовки данных и основы работы с базами данных;
- основные технологии баз данных, систем управления базами данных, их возможности и алгоритмы работы.

#### Уметь:

- применять основы реляционной алгебры при разработке запросов на языке SQL;
- применять алгоритмы нормализации при проектировании логической модели базы данных.

#### Владеть:

- навыками разработки, отладки и профилирования запросов к реляционным базам данных на языке SQL;
- навыками проектирования и реализации слоя доступа к данным на языках высокого уровня.
  - 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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 80 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Введение в технологии хранения данных.
	Рассматриваемые вопросы:
	- данные и информация;
	- структурированные и неструктурированные данные;
	- технологии хранения данных;
	- введение в базы данных;
	- САР теорема.
2	Модели данных и типы баз данных. Системы управления базами данных.
	Инструменты обработки данных и визуализация.

$N_{\underline{0}}$	Т		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- распространенные модели данных и типы баз данных (реляционные, объектные, иерархические и		
	т.д.);		
	- понятие СУБД, история, функции, классификация;		
	- современные инструменты обработки и визуализации данных.		
3	Проектирование баз данных. Модель «Сущность-связь».		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- концептуальное проектирование;		
	- логическое и физическое проектирование.		
4	Реляционная алгебра. Нормализация реляционных отношений.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основы реляционной алгебры;		
	- нормальные формы.		
5	Реляционные СУБД. Введение в язык SQL.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основы реляционных баз данных, распространенные реляционные СУБД;		
	- язык SQL;		
	- создание, изменение и удаление объектов.		
6	Запросы на языке SQL.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- вставка, обновление, удаление, выборка данных;		
	- соединения и агрегация.		
7	Представления, процедуры, функции, индексы, триггеры.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие и представления ключевых возможностей и инструментов баз данных.		
8	Транзакции.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие транзакции; требования ACID к транзакционной системе.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Информационное моделирование предметной области.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык моделирования предметной		
	области.		
2	Проектирование баз данных.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык проектирования		
	логической и физической модели базы данных.		
3	Введение в язык SQL.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык создания, изменения и		
	удаления объектов в реляционных базах данных.		
4	Базовые запросы на языке SQL.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык выполнения запросов		
	(вставка, обновление, удаление, выборка данных) в реляционных базах данных.		

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
5	Продвинутые запросы SQL	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык выполнения запросов	
	(соединения и агрегация) в реляционных базах данных.	
6	Разработка приложения использующего низкоуровневый доступ к БД.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык выполнения нативных	
	запросов к в реляционным базам данных в приложениях.	
7	Разработка приложения использующего ORM для доступа БД.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык выполнения запросов к в	
	реляционным базам данных в приложениях используя ORM.	

# Практические занятия

№			
	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	Работа со структурированными и неструктурированными данными.		
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с основными этапами		
	подготовки данных и получает навык отбора, обработки, интерпретации и анализа информации.		
2	Модели данных и типы баз данных.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык отбора технологии работы с		
	информацией в зависимости от класса задач в области данных.		
3	Нормализация реляционных отношений.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык нормализации модели базы		
	данных.		
4	Базовые запросы на языке SQL. В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными возможностями		
	языка SQL.		
5	Продвинутые запросы SQL.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с дополнительными		
	возможностями языка SQL (соединения и агрегация).		
6	Продвинутые возможности SQL и базы данных.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с дополнительными		
	возможностями языка SQL и базы данных (представления, процедуры, функции, индексы,		
	триггеры).		
7	Структура приложения использующего доступ к БД.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится со структурой типового		
	приложения использующего доступ к базам данных.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы.
2	Подготовка к практическим работам.
3	Подготовка к лабораторным работам.
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Разработка приложения, использующего реляционную базу данных для хранения информации в рамках предметной области:

- фильмотека;
- аэропорт;
- магазин комплектующих;
- билетный киоск;
- завод;
- университет;
- футбольный клуб;
- поликлиника.
- железнодорожные грузоперевозки;
- расписание движение пригородных автобусов;
- атлас схем железных дорог;
- логистическая компания;
- библиотека;
- кинотеатр;
- гостиничный комплекс;
- склад магазина.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Токмаков, Г. П. Базы данных: Модели и структуры данных, язык SQL, программирование баз данных: учебное пособие / Г. П. Токмаков. — Ульяновск: УлГТУ, 2021. — 362 с. — ISBN 978-5-9795-2184-8	https://e.lanbook.com/book/259706 (дата обращения: 08.10.2025)
2	Разработка приложений на С# с использованием СУБД PostgreSQL И. А. Васюткина, Г. В. Трошина, М. И. Бычков, С. А. Менжулин Учебное пособие Новосибирск: НГТУ, 2015, ISBN 978-5-7782-2699-9, 141с.	https://e.lanbook.com/book/118212 (дата обращения: 08.10.2025)

3	PostgreSQL 11. Мастерство разработки Г. Шёниг	https://e.lanbook.com/book/131714
	Москва: ДМК Пресс, 2020, ISBN 978-5-97060-	(дата обращения: 08.10.2025)
	671-1, 352 c.	
4	Изучаем PostgreSQL 10 С. Джуба, А. Волков	https://e.lanbook.com/book/116125
	Москва: ДМК Пресс, 2019, ISBN: 978-5-97060-	(дата обращения: 08.10.2025)
	643-8, 400 c.	
5	Домбровская, Г. Оптимизация запросов	https://e.lanbook.com/book/241103
	PostgreSQL / Г. Домбровская, Б. Новиков, А.	(дата обращения: 08.10.2025)
	Бейликова; перевод с английского Д. А. Беликова.	
	— Москва : ДМК Пресс, 2021. — 278 с. — ISBN	
	978-5-97060-963-7	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Курсы Microsoft (https://docs.microsoft.com/ru-ru/learn/certifications/courses/browse/)

Учебные курсы Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/learning/training.aspx)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office

.NET 6

Java 17

**PostgreSQL** 

**MySQL** 

Браузер с выходом в интернет

Microsoft Visual Studio CE

JetBrains IntelliJ IDEA Community Edition

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

### 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:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

А.И. Новиков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова