### 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 магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Сетевые базы данных

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Компьютерные сети и технологии

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: 22.05.2024

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Сетевые базы данных» являются изучение студентами назначения и основных принципов объектно-ориентированного подхода к разработке баз данных; распределенных баз данных; централизованных и децентрализованных систем управления базами данных.

Основными задачами дисциплины являются: изучение студентами назначения и основных компонентов сетевых систем управления базами данных; получение представления об уровнях представления баз данных и основных моделях сетевых данных; изучение способов проектирования сетевой базы данных; рассмотрение методов создания и модификации сетевой базы данных.

Дисциплина предназначена для получения знаний, необходимых для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Производственно-технологическая деятельность

- применение современных технологий в реализации компьютерных систем и технологий;
- использование информационных и коммуникативных технологий в процессе разработки и реализации оборудования.

Научно-исследовательская деятельность

- анализ фундаментальных и прикладных проблем информационной безопасности в условиях становления современного информационного общества;
- разработка планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- выполнение научных исследований с применением соответствующих физических и математических методов;
- подготовка по результатам научных исследований отчетов, статей, докладов на научных конференциях.

Проектная деятельность

- системный анализ прикладной области, выявление угроз и оценка уязвимости информационных систем, разработка требований и критериев оценки информационной безопасности;
- обоснование выбора состава, характеристик и функциональных возможностей систем и средств обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских и международных стандартов;

- разработка систем, комплексов, средств и технологий обеспечения информационной безопасности;
- разработка программ и методик испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасности.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;
- **ОПК-6** Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;
- **ПК-5** Владение методами и алгоритмами решения задач обработки данных.

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

#### Знать:

- принципы организации сетевых баз данных;
- компоненты распределенных информационных систем.

#### Уметь:

- проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия.

#### Владеть:

- основными приемами разработки информационной системы с использованием распределенных технологий;
- основными приемами разработки информационной системы с использованием сетевых технологий.
  - 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):	44	44
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	26	26

- 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 100 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	тематика пекционивих запитни ткраткое содержание
1	Введение в сетевые базы данных.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Основные понятия и определения.
	- Базы данных.
	- Системы управления базами данных.
	- Терминология. Файловый подход.
	- Компоненты среды СУБД.
	- Системы управления базами данных (СУБД).
	- Преимущества и недостатки СУБД.
2	Реляционные модели.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Отношение. Атрибут.
	- Домен. Кортеж.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11		
	- Степень.	
	- Условия и ограничения, накладываемые на отношения реляционной моделью данных.	
	- Целостность сущностей. - Ссылочная целостность.	
	- Корпоративные ограничения целостности.	
	- корпоративные ограничения целостности.	
3	Операции реляционной алгебры.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Отношения, совместимые по типу.	
	- Объединение.	
	- Пересечение.	
	- Вычитание.	
	- Выборка (ограничение, селекция).	
	- Проекция. Соединение.	
	- Естественное соединение.	
	- Внешнее соединение.	
	- Полусоединение.	
4	Проектирование баз данных.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	a week was produced by the control of the control o	
	- Моделирование данных.	
	- Критерии оценки модели данных.	
	- Этапы проектирования базы данных.	
	- Концептуальное проектирование базы данных.	
	- Логическое проектирование базы данных.	
	- Логическое проектирование базы данных Физическое проектирование базы данных.	
	- Концептуальное проектирование базы данных.	
	- ER модель.	
	- Нотация Питера Чена.	
5	Восстановление данных.	
5		
	Рассматриваемые вопросы: - Репликация.	
	- Генликация. - Синхронная репликация.	
	- Асинхронная репликация.	
	- Проблемы согласованности.	
	- Резервное копирование.	
	- Восстановление базы данных.	
	- Транзакции и восстановление.	
	- Функции восстановления.	
	- Механизм резервного копирования.	
	- Создание контрольных точек.	
	- Метод восстановления с использованием отложенного обновления.	
	- Метод восстановления с использованием немедленного обновления.	
	- Метод теневого страничного обмена.	
6	Хранимые процедуры, триггеры .	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Хранимые процедуры.	
	- Типы хранимых процедур.	
	- Создание, изменение и удаление хранимых процедур.	
	- Триггеры.	
	1	

No॒	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
	- Программирование триггера.			
	- Примеры хранимых процедур.			
7	Компьютерные сети. Многоуровневые сетевые модели. Сетевая модель.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Компоненты компьютерной сети.			
	- Клиент-сервер и точка-точка.			
	- Пропускная способность канала связи.			
	- Классификация компьютерных сетей.			
	- Топология: логическая и физическая.			
	- Среда передачи данных.			
	- Многоуровневые сетевые модели.			
	- Эталонная модель OSI.			
8	Сетевая БД. Распределенные БД.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Сетевая модель данных: достоинства и недостатки.			
	- Принципы создания и функционирования распределенных баз данных.			
	- Трудности в практической реализации распределенных систем.			
	- Понятие распределенной БД (DDB).			
	- Локальная автономия.			
9	Информационная безопасность баз данных.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Классификация угроз.			
	- Предотвращение уничтожения данных.			
	- Защита от программных и аппаратных ошибок.			
	- Выявление и предотвращение попыток внешнего вторжения в СУБД.			
	- Блокирование нежелательных запросов к БД и веб-приложениям.			
	- Доступ и привилегии.			
	- Блокирование нежелательных запросов к БД и веб-приложениям.			

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Создание таблиц и установление связей. В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки системы управления базами данных Open Office Base.
2	Создание форм. Ввод данных с помощью форм. В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки системы управления базами данных Open Office Base.
3	Создание и обработка запросов. В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки системы управления базами данных Open Office Base.
4	Генерация отчетов. В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки системы управления базами данных Open Office Base.

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п	наименование лаоораторных раоот / краткое содержание		
5	Подключение к Oracle через SQL Developer. Создание и заполнение таблиц.		
	Выборка данных		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки работы с		
	Oracle через SQL Developer.		
6	Однострочные и групповые функции.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки работы с Oracle через SQL Developer.		
7	Подзапросы.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки работы с Oracle через SQL Developer и управлять запросами.		
8	Определение переменных во время выполнения.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки работы с		
	Oracle через SQL Developer и управлением переменных во время выполнения.		
9	Представления.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки с		
	представлением.Представление не содержит собственных данных, а скорее является «окном», через		
10	которое можно просматривать или изменять данные из таблиц.		
10	Управление доступом пользователей. В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки безопасности		
	базы данных.		
11	Обработка данных. Управление транзакциями.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки работы с		
	транзакциями.		
12	Создание последовательностей.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки по созданию		
13	последовательности. Триггеры базы данных.		
13	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки по созданию		
	процедур, которые хранятся в базе данных и неявно исполняются («возбуждаются»), когда		
	модифицируется ассоциированная таблица.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Подготовка к лабораторным работам
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
π/π 1		URL: 03-19097.pdf
1	Давыдовский М.А. Разработка базы данных в СУБД ORACLE: метод. указ. к лаб. раб. для студ. спец.	(miit.ru).(дата
	Программное обеспечение и Администрирование	обращения
	информационных систем; МИИТ. Каф. Математическое	01.03.2024)Текст:
	обеспечение автоматизированных систем управления	непосредственный
	М.: МИИТ, 2009 32 с.	681.3.06 Д13
2	Соловьев В.П. Методы обработки структур в среде	URL: 04-35737.pdf
	DELPHI: метод. указ. к лаб. раб. для студ.	(miit.ru).(дата
	информационных спец. ИУИТа / В.П. Соловьев, Н.Н.	обращения 01.03.2024)
	Пуцко; МИИТ. Каф. Математическое обеспечение	Текст:
	автоматизированных систем управления М.: МИИТ,	непосредственный 004 C60
	2008 36 с. : ил.	
3	Васильева М.А. ,Введение в базы данных: Учеб. пособие	URL: 04-35014.pdf
	по дисц. Информационное обеспечение систем	(miit.ru).(дата
	управления / М.А. Васильева, Е.П. Балакина; МИИТ. Каф.	обращения 01.03.2024)
	Управление и информатика в технических системах М.:	Текст: непосредственный
	МИИТ, 2007 80 с. : ил.	681.3.06 В-19
4	Голдовский Яков Михайлович Базы данных : метод. указ.	URL: 04-35430.pdf
	к лаб. раб. для студ. спец. "Выч. машины, комплексы,	(miit.ru). (дата
	системы и сети" / Я.М. Голдовский ; МИИТ. Каф.	обращения 01.03.2024)
	"Вычислительные системы и сети" М.: МИИТ, 2006	Текст:
	35 с. : и	непосредственный.
		681.3 Γ-60
5	Давыдовский М. А. Запросы к базе данных Oracle: метод.	URL: 03-42766.pdf (miit.ru).(дата
	указ. к лаб. раб. по курсу Базы данных для студ, обуч. по	(miit.ru).(дата обращения 01.03.2024)
	напр. Информатика и вычислительная техника / М. А.	Текст:
	Давыдовский, А. И. Новиков; МИИТ. Каф.	непосредственный
	Интеллектуальные транспортные системы М.:	681.3.06 Д13
	МГУПС(МИИТ), 2013 32 с Библиогр.: с. 30.	
6	Голдовский Я. М. Структуры и алгоритмы обработки	URL: 03-42034.pdf (miit.ru).(дата
	данных: Метод. указ. к лаб. раб. по дисц. Структуры и	обращения 01.03.2024)
	алгоритмы обработки данных для студ., обуч. по напр.	Текст:
	Информатика и вычислительная техника / Я. М.	непосредственный
	Голдовский; МИИТ. Каф. Вычислительные системы и	681.3.06 Г-60
	сети М.: МИИТ, 2012 36 с. : а-ил.	

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы не требуются.

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

Microsoft Windows

Microsoft Office

7-Zip. Бесплатное использование (GNU LGPLFAR manager. Бесплатное использование (BSD)

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

- Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET
- Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET

Для проведения практических занятий:

- компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.
- В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных

форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

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

Я.М. Голдовский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова