

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): 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: 11.04.2024

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 1
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.

№ 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; - CAP теорема.
2	Модели данных и типы баз данных. Системы управления базами данных. Инструменты обработки данных и визуализация.

№ п/п	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.
9	Разработка и проектирование приложений использующих БД. Рассматриваемые вопросы: - низкоуровневый подход для работы с базами данных на примере ADO.NET и JDBC; - ORM; - паттерны проектирования для слоя работы с данными;

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ 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.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
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.
5	Продвинутое 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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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	Продвинутое запросы SQL. В результате выполнения практической работы студент знакомится с дополнительными возможностями языка SQL (соединения и агрегация).
6	Продвинутое 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.

№ 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.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	СУБД: язык SQL в примерах и задачах И.Ф. Астахова Учебное пособие Москва : Физматлит , 2009, ISBN 978-5-9221-0816-4 (в пер.), 165 с.	https://e.lanbook.com/book/2101
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
3	PostgreSQL 11. Мастерство разработки Г. Шёниг Москва : ДМК Пресс, 2020, ISBN 978-5-97060-671-1, 352 с.	https://e.lanbook.com/book/131714
4	Изучаем PostgreSQL 10 С. Джуба, А. Волков Москва : ДМК Пресс , 2019, ISBN: 978-5-97060-643-8, 400 с.	https://e.lanbook.com/book/116125
5	Практическое освоение основных возможностей СУБД Oracle Database 10g А.В. Брешенков, А.М. Губарь Методические указания Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана , 2015, ISBN: 978-5-7038-4307-9, 20 с.	https://e.lanbook.com/book/103556

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»

Е.А. Заманов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова