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 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Базы данных

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем

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: 20.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина посвящена изучению баз данных.

Целями освоения учебной дисциплины «Базы 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-1.3** Способен обеспечивать защиту информации при работе с базами данных, при передаче по компьютерным сетям;.
- **ОПК-7** Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности;

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 5 з.е. (180 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 №5
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 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.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	ВВЕДЕНИЕ В СУБД	
	Содержание учебного материала:	
	- Введение в СУБД.	
	- Основные понятия.	
	- Определение базы данных, СУБД.	
	- Основные понятия.	
	- Данные.	
	- Свойства данных.	
	- Определение СУБД.	
	- Свойства СУБД.	
	- Основные требования, предъявляемые к СУБД.	
2	Модель данных	
	Содержание учебного материала:	
	- Понятие модели данных. Модель данных и ее структура.	
	- Понятия схемы и подсхемы.	
3	Иерархическая модель данных	
	Содержание учебного материала:	
	- Особенности терминологии.	
	- Особенности программной реализации.	
	- Применение АВЛ-деревьев.	
	- Применение КЧД.	
	- Использование иерархических структур в СУБД.	
4	Сетевая модель данных	
	Содержание учебного материала:	
	- Особенности сетевой модели.	
	- Дисциплина связей в сетевой модели.	
	- Точки входа.	
<u> </u>	- Навигация по сетевой структуре.	
5	Реляционная модель данных	
	Содержание учебного материала:	
	- Понятие отношения.	
	- Теоретико-множественные операции.	
	- Специальные операции реляционной алгебры.	
6	Архитерктура приложений	
	Содержание учебного материала:	
	- Архитектура «файл-сервер».	
	- Двухзвенная архитектура «клиент-сервер.	
	- Трехзвенная архитектура «клиент-сервер.	

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- Достоинства и недостатки данных архитектур.	
7	Язык запросов к СУБД и проблемы стандартизации	
	Содержание учебного материала: Стандартизация языков.	
- История создания SQL.		
	- Стандартный SQL и особенности программных продуктов.	
8	Введение в SQL	
	Содержание учебного материала:	
	- Алфавит языка SQL.	
	- Структура - запроса.	
	- Типы данных.	
	- Выражения: переменные, константы, стандартные функции, знаки операций.	
9	DDL – язык определения данных в SQL	
	Содержание учебного материала:	
	- Команды языка определения данных.	
	- Создание баз данных с помощью команд языка определения данных SQL.	
	- Создание, изменение и удаление таблиц.	
	- Создание индексов.	
	- Примеры программ.	
10	DML – язык манипулирования данными в SQL	
	Содержание учебного материала:	
	- Команды языка манипулирования данными.	
- Создание запросов с помощью команд языка манипулирования данными: ввод данных,		
	кортежей, удаление кортежей.	
	- Примеры запросов.	
11	. Команда SELECT и ее применение	
	Содержание учебного материала:	
	- Запросы к таблицам.	
	- Структура команды SELECT.	
	- Предложение WHERE и условия выборки.	
	- Предложение FROM.	
	- Вложенные запросы.	
	- Функции агрегирования.	
10	- Примеры запросов.	
12	Реализация операций реляционной алгебры средствами SQL	
	Содержание учебного материала:	
	- Oператор UNION.	
	- Использование запроса SELECT для реализации теоретико-множественных операций.	
	- Выполнение операций проекции, соединения и полусоединения.- Примеры запросов.	
12		
13	Проектирование реляционной базы данных	
	Содержание учебного материала:	
	- Минимальные требования к отношению реляционной базы данных.	
	- Функциональные зависимости и аномалии.	
	- Введение в теорию нормальных форм. - Функциональные зависимости.	
	- Функциональные зависимости. - Первая нормальная форма.	
14	Нормализация реляционной базы данных	
14		
	Содержание учебного материала:	
	- Аномалии включения, обновления и удаления.	

№			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- Устранение неполной функциональной зависимости.		
	- Вторая нормальная форма.		
	- Транзитивные зависимости и их устранение.		
	- Третья нормальная формы.		
15	Многозначные зависимости и декомпозиция отношений		
	Содержание учебного материала:		
	- Аномалии в отношении, находящемся в ЗНФ.		
	- Многозначные зависимости и их устранение.		
	- Отношение в четвертой нормальной форме.		
	- Вторичные ключи и отношение в нормальной форме Бойса-Кодда.		
	- Декомпозиция отношений, допускающая соединение без потерь.		
	- Пятая нормальная форма.		
16	СРЕДА «MS ACCESS»		
	Содержание учебного материала:		
	- Принцип построения программы в среде «MS Access».		
	- Структура программы. Типы данных.		
1.7	- Выражения: переменные, константы, стандартные функции, знаки операций.		
17			
	Содержание учебного материала:		
	- Меню приложения «MS Access».		
	- Создание форм и отчетов.		
	- Формирование запросов.		
	- Отношение «один – к - одному». - Отношение «один – ко - многим».		
18	Среда разработки «DELPHI»		
10	Содержание учебного материала:		
	- Особенности среды «DELPHI».		
	- Системные требования.		
	- Основные компоненты «Delphi».		
	- Использование приложений «BDE Administrator» «Database Desktop».		
	- Типы данных.		
	- Выражения: переменные, константы.		
19	. СОЗДАНИЕ БАЗ ДАННЫХ В СРЕДЕ «DELPHI»		
	Содержание учебного материала:		
	- Создание баз данных в среде «Delphi».		
	- Принцип построения программы в среде «Delphi».		
	- Структура программы.		
	- Выражения: стандартные функции, знаки операций.		
	- Создание форм и отчетов.		
	- Примеры программ.		
20	ОСНОВЫ ВНУТРЕННЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ СУБД		
	Содержание учебного материала:		
	- Структура СУБД.		
	- Проблемы физической организации базы данных.		
	- Хранение данных пользователя.		
	- Служебная информация БД.		
21	- Хранение физических данных.		
21	Управление файлами и технология поиска		
	Содержание учебного материала:		
	- Дефрагментация.		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	- Fundamental Company	
	- Понятие индекса.	
	- Сортировка базы данных.	
	- Создание, хранение и использование индексных файлов.	
22	Управление файлами и технология поиска	
	Содержание учебного материала:	
	- Дефрагментация.	
	- Понятие индекса.	
	- Сортировка базы данных.	
	- Создание, хранение и использование индексных файлов.	
23	Сериализация транзакций	
	Содержание учебного материала:	
	- Параллельная обработка данных.	
	- Транзакция. Ограничения целостности.	
	- Уровни изоляции транзакций.	
	- Сериализация транзакций методом синхронизационных захватов.	
	- Метод временных меток.	
	- Тупики и их разрушение.	
24	Восстановление БД после сбоев	
	Содержание учебного материала:	
	- Классификация сбоев.	
	- Журнал транзакций.	
	- Протокол WAL.	
	- Откат транзакции.	
	- Восстановление БД после мягкого сбоя.	
	- Метод теневых страниц.	
	- Восстановление БД после жесткого сбоя.	
25	ЗАЩИТА ДАННЫХ	
	Содержание учебного материала:	
	- Защита данных.	
	- Основные угрозы безопасности данных.	
	- Принципы защиты баз данных.	
	- Система паролей.	
	- Привилегии и ограничения.	
	- Роль пользователя и администратора БД в обеспечении защиты данных.	
	- Пример реализации системы привилегий и ограничений средствами SQL, средствами СУБД «МS	
	Access».	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Введение в СУБД. Знакомство с СУБД MS ACCESS. Создание связанных таблиц В результате выполнения лабораторной работы студент вырабатывает навыки создания реляционной базы данных в СУБД Access.
2	СОЗДАНИЕ СВЯЗАННЫХ ТАБЛИЦ. Декомпозиция исходных отношений, допускающая соединение без потерь.

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п			
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки декомпозиции исходного отношения на совокупность отношений, удовлетворяющих требованиям нормальных форм.		
3	Проектирование реляционной базы данных. Использование запросов. Разработка		
	отчетов в среде MS ACCESS		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки проектирования реляционной базы.		
4	Создание баз данных в среде «MS Access». Создание экранных форм для работы с		
	базой данных		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навык создания		
	экранных форм для работы с базой данных. Экранные формы позволяют организовать наглядную и удобную работу с базой данных, состоящей из большого количества связанных таблиц реляционной базы данных.		
5	РАЗРАБОТКА ОТЧЕТОВ В СРЕДЕ MS ACCESS		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки со средой проектирования приложений и усовершенствует свои навыки программирования на языках высокого уровня.		
6	СОЗДАНИЕ ЭКРАННЫХ ФОРМ ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗОЙ ДАННЫХ		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки по написанию запросов на языке SQL.		
7	СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ В СРЕДЕ C++ BUILDER. ЗАЩИТА ДАННЫХ		
,	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания механизмов		
	идентификации, аутентификации и авторизации пользователей.		
8	Создание баз данных в SQL		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания, изменения и удаления баз данных средствами SQL.		
9	Создание таблиц и индексов в SQL		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания, изменения и удаления таблиц и индуксов средствами SQL.		
10			
10	Манипулирование данными в SQL		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания запросов с помощью команд языка манипулирования данными: ввод данных, изменение кортежей, удаление кортежей.		
11	Поиск и вывод данных в SQL		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания запросов на поиск и		
	вывод данных, освоит использование команды SELECT, в том числе научится форрмулировать		
	условия выборки с помощью предложения WHERE.		
12	Сложные запросы в SQL		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания вложенных		
	запросов, освоит использование функций аггрегирования и научится формулировать условия по шаблону с помощью оператора LIKE.		
13	Реализация теоретико-множественных операций средствами SQL		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки выполнения теоретик- множественных операций: пересечения, объединение и симметричная разность средствами SQL.		
1 /	Реализация операций реляционной алгебры средствами SQL.		
14			
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки выполнения операций		

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
	реляционной алгебры – выборка по предикату и проекция.	
15	Соединение таблиц средствами SQL	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки выполнения операций	
	реляционной алгебры – соединения и полусоединения	
16	Управление привилегиями	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки управления пользователями	
	путем определения ролей, выдачи и отзыва привелегий с помощью команд GRANT и REVOKE.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом	
2	Подготовка к лабораторным работам	
3	Выполнение курсового проекта.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Составить таблицу анкетных данных студентов. ФИО, номер студенческого билета, номер зачетной книжки, группа, дата и место рождения, домашний адрес, телефон, нуждается ли в общежитии.
- 2. Составить таблицу с данными о имеющихся в наличии телевизорах. Марка, модель, комплектация, цвет, цена, наличие автомобилей в автосалоне.
- 3. Составить таблицу для автосервиса. Номера автомобилей, принятых в ремонт, марка, модель, неисправность, цена, дата приема, дата возврата.
- 4. Составить таблицу для салона связи. Порядковый номер, марка товара, модель, серийный номер, наличие товара.
- 5. Составить таблицу клиентов салона красоты. Порядковый номер, имя, фамилия, вид услуги, адрес.
- 6. Составить таблицу для автошколы. ФИО, год рождения, кол-во часов, категория, дата выпуска.

- 7. Составить таблицу наличия автошин в магазине. Шифр резины, производитель, сезонность, размеры, наличие на складе.
- 8. Составить таблицу расписания поездов. Номер поезда, пункт отправки, пункт назначения, время отправления, ожидаемое время прибытия.
- 9. Составить таблицу расписания движения пригородных автобусов. Шифр рейса, марка автобуса, остановки, время остановки.

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

№	оении дисциплины (модуля).	
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
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.	URL: http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-19097.pdf.(дата обращения 01.03.2024)Текст : непосредственный 681.3.06 Д13
2	Методы обработки структур в среде DELPHI: метод. указ. к лаб. раб. для студ. информационных спец. ИУИТа / В.П. Соловьев, Н.Н. Пуцко; МИИТ. Каф. Математическое обеспечение автоматизированных систем управления М.: МИИТ, 2008 36 с.: ил.	URL: http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-35737.pdf .(дата обращения 01.03.2024)Текст : непосредственный 004 C60
3	Введение в базы данных: Учеб. пособие по дисц. Информационное обеспечение систем управления / М.А. Васильева, Е.П. Балакина; МИИТ. Каф. Управление и информатика в технических системах М.: МИИТ, 2007 80 с.: ил.	URL: http://library.miit.ru/miitpublishing/04-35014.pdf.(дата обращения 01.03.2024) Текст: непосредственный 681.3.06 В-19
5	Голдовский, Яков Михайлович Базы данных : метод. указ. к лаб. раб. для студ. спец. "Выч. машины, комплексы, системы и сети" / Я.М. Голдовский ; МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети" М. : МИИТ, 2006 35 с. : ил. Запросы к базе данных Oracle: метод. указ. к	URL: http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-35430.pdf. (дата обращения 01.03.2024) Текст: непосредственный. 681.3 Г-60

	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.	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-42766.pdf.(дата обращения 01.03.2024) Текст: непосредственный 681.3.06 Д13
6	Структуры и алгоритмы обработки данных: Метод. указ. к лаб. раб. по дисц. Структуры и алгоритмы обработки данных для студ., обуч. по напр. Информатика и вычислительная техника / Я. М. Голдовский; МИИТ. Каф. Вычислительные системы и сети М.: МИИТ, 2012 36 с. : а-ил.	URL: http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-42034.pdf.(дата обращения 01.03.2024) Текст : непосредственный 681.3.06 Г-60

- 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).
- Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

Microsoft Windows

Microsoft Office

- 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».
- 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 лабораторных работ:
- 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:

Курсовой проект в 5 семестре. Экзамен в 5 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