Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзух**МИНИСТИРЕСТВО**АНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Дата подписания: 13.06.2024 16:10:33 Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А.Шебзухова

ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ МДК.07.01 УПРАВЛЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

Пятигорск 2024

Методические указания для выполнения практических занятия по дисциплине МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При изучении предмета следует соблюдать единство терминологии и обозначения в соответствии с действующими стандартами, Международной системной единицы (СИ).

В результате изучения Управления и автоматизация баз данных студенты *должны:* **знать**:

модели данных, основные операции и ограничения;

технологию установки и настройки сервера баз данных;

требования к безопасности сервера базы данных;

государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

уметь:

проектировать и создавать базы данных;

выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;

осуществлять основные функции по администрированию баз данных;

разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

иметь практический опыт в:

участии в соадминистрировании серверов;

разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать:

Общими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Профессиональными компетенциями:

ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.

ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.

ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

По дисциплине Управление и автоматизация баз данных практические работы содержат задачи и теоретические вопросы. Варианты для каждого обучающегося - индивидуальные. Задачи и ответы на вопросы, выполненные не по своему варианту, не засчитываются.

Практическая работа выполняется в отдельной тетради. Условия задачи и формулировки вопросов переписываются полностью. Формулы, расчеты, ответы на вопросы пишутся ручкой, а чертежи, схемы и рисунки выполняются карандашом, на графиках и диаграммах указывается масштаб. Вначале задача решается в общем виде, затем делаются расчёты по условию задания. Решение задач обязательно ведется в Международной системе единиц (СИ).

При выполнении практической работы необходимо следовать методическим указаниям: повторить краткое содержание теории, запомнить основные формулы и законы, проанализировать пример выполнения аналогичного задания, затем преступить непосредственно к решению задачи. К зачету допускаются студенты, получившие положительные оценки по всем практическим работам.

Правила выполнения практических работ.

1. Студент должен прийти на практическое занятие подготовленным к выполнению практической работы.

2. Каждый студент после проведения работы должен представить отчет о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводом по работе.

3. Таблицы и рисунки следует выполнять с помощью чертежных инструментов (линейки, циркуля, и.т.д.) карандашом с соблюдением ЕСКД.

4. Расчет следует проводить с точностью до двух значащих цифр.

5. Исправления проводить на обратной стороне листа. При мелких исправлениях неправильное слово (буква, число и т.п.) аккуратно зачеркивается и над ним пишут правильное пропущенное слово (букву, число и т.п.).

6. Вспомогательные расчеты можно выполнять на отдельных листах, а при необходимости на листах отчета.

7. Если студент не выполнит практическую работу или часть работы, то он выполнит ее во внеурочное время, согласованное с преподавателем.

8. Оценку по практической работе студент получает с учетом срока выполнения работы, если;

- расчеты выполнены правильно и в полном объеме;

- сделан анализ проделанной работы и вывод по результатам работы;

- студент может пояснить выполнение любого этапа работы;

- отчет выполнен в соответствии с требованиями к выполнению работы.

Практическая работа №1. Простые отчеты.

Изучение назначения отчёта и его структуры (разделов, источника данных, элементов управления), добавления в отчет сортировки, группировки данных вычисляемых полей, а также практика формирования отчётов различной сложности с помощью режимов конструктора, мастеров отчетов и автоотчетов — цель данного задания. Работа рассчитана на 6 часов аудиторных занятий и 4 часа самостоятельной работы.

Порядок выполнения практической работы

- 1. Построить простейший отчет на основе данных одной таблицы.
- 2. Создать отчет по одной таблице с группировкой по значению поля.

Практическая работа №2. Сложные отчеты

Изучение назначения отчёта и его структуры (разделов, источника данных, элементов управления), добавления в отчет сортировки, группировки данных вычисляемых полей, а также практика формирования отчётов различной сложности с помощью режимов конструктора, мастеров отчетов и автоотчетов — цель данного задания. Работа рассчитана на 6 часов аудиторных занятий и 4 часа самостоятельной работы.

Порядок выполнения практической работы

1. Организовать отчета по нескольким таблицам одной базы данных на основе SQL-запроса.

2. Сформировать отчет по нескольким таблицам на основе SQL-запроса группировкой по значению поля.

Практическая работа №3 Отчеты с вычисляемыми полями.

Изучение назначения отчёта и его структуры (разделов, источника данных, элементов управления), добавления в отчет сортировки, группировки данных вычисляемых полей, а также практика формирования отчётов различной сложности с помощью режимов конструктора, мастеров отчетов и автоотчетов — цель данного задания. Задание рассчитано на 6 часов аудиторных занятий и 4 часа самостоятельной работы.

Порядок выполнения практической работы

1. Добавить в отчет вычисляемые поля.

2. Ответить на один из контрольных вопросов к заданию.

Результатом выполнения заданий являются пять созданных отчетов.

Вариант 1. Отчеты к базе данных «Студенческая научная работа»

1. Для создания отчета использовать таблицу Студенты. В шапку отчета внести текст: «Список студентов». В отчет вывести поля: *Номер зачетнойкнижки, Фамилия, Имя, Отчество, Группа, Дата рождения*. Строки отчетаупорядочить по полю *Номер зачетной книжки*. Отчет сохранить под именем Список студентов.

2. В отчете Список студентов сделать группировку по студенческой группе. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Студенческая группа <u>Группа</u>». Внутри группы строки упорядочить по полю *Номер зачетной книжки*.Созданный отчет сохранить под именемСписокстудентов по группам.

3. Для создания отчета использовать таблицы Студенты, Научные руководители, Кафедры. В шапку отчета внести текст: «Специализация студентов». В отчет вывести поля: Номер зачетной книжки, Фамилия, Имя, Отчество, Группа студента, Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя, Код кафедры, Название кафедры. Строки отчета упорядочить по полю Номер зачетной книжки. Отчет сохранить под именем Специализация.

4. В отчете Специализация сделать группировку по полю Код кафедры.Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Кафедра <u>Название кафедры</u>». Внутри кафедры строки упорядочить по полям Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя. Сформированный отчетсохранить под именем Специализация по кафедрам.

5. В отчете Специализация по кафедрам предусмотреть для каждой кафедры вычисление общего числа студентов, специализирующихся на ней, общего числа преподавателей, являющихся научными руководителями. Новому отчету дать имя Специализация по кафедрам с итогами.

Вариант 2. Отчеты к базе данных «Абоненты телефонной компании»

1. Для создания отчета использовать таблицу Абоненты. В шапку отчета внести текст: «Список абонентов». В отчет вывести поля: *Регистрационный номер абонента*, Фамилия, Имя, Отчество, Улица, Дом, Квартира. Строки отчета упорядочить по полю *Регистрационный номер абонента*. Отчет сохранить под именем Список абонентов.

2. В отчете Список абонентов сделать группировку по полю Улица. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Улица <u>Улица</u>». Внутри группы строки упорядочить по полю *Регистрационный номер абонента*. Созданный отчет сохранить под именем Список абонентовпо улицам.

3. Для создания отчета использовать таблицы Абоненты, Телефоны, Оплата. В шапку отчета внести текст: «Текущая оплата за телефон». В отчетвывести поля: *Регистрационный номер абонента, Фамилия, Имя, Отчество, Улица, Дом, Квартира, Номер телефона, Тариф оплаты за телефон, Сумма оплаты* за текущий месяц. Строки отчета упорядочить по полю *Регистрационный номер абонента*. Отчет сохранить под именем Текущая оплата.

4. В таблицу **Телефоны** добавить новое поле *Категория* (тип текстовый, длина 15). Заполнить это поле, используя такие виды категорий абонента: без льгот, пенсионер, ветеран, инвалид, многодетный и т.д. В отчет **Текущая оплата** внести поле*Категория*и сделать по нему группировку.Длякаждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Категория <u>Категория</u>».Внутри группы строки упорядочить по полю *Регистрационный номер абонента*.Сформированный отчет сохранить под именем**Текущаяоплата** по категориям.

5. В отчете Текущая оплата по категориям предусмотреть для всякой категории вычисление общего числа абонентов, входящих в нее, и итоговой сумму недоплаты в текущем месяце. Новому отчету дать имя Текущая оплата по категориям с итогами.

Вариант 3. Отчеты к базе данных «Статистика медицинского учреждения»

1. Для создания отчета использовать таблицу **Пациенты.** В шапку отчета внести текст: «Список пациентов». В отчет вывести поля: *Номер карты, Фамилия, Имя, Отчество, Улица, Дом, Квартира, Дата поступления.* Строки отчета упорядочить по полю *Номер карты.* Отчет сохранить под именем **Список пациентов.**

2. В отчете Список пациентов сделать группировку по полю Дата поступления. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Дата <u>Дата поступления</u>». Все строки с одной и той же датой упорядочить по полю *Номер карты*. Созданный отчет сохранить под именем Список пациентов по дате поступления.

3. Для создания отчета использовать таблицы **Пациенты**, **Диагнозы**, **Отделения**. Предварительно в таблицу **Пациенты** добавить и заполнить новое поле *Дата фактической выписки* (тип Дата / Время, короткий формат). В шапку отчета внести текст: «Карты

пациентов». В отчет вывести поля: Номеркарты, Фамилия, Имя, Отчество, Улица, Дом, Квартира, Ребенок / Взрослый, Диагноз, Код отделения, Название отделения, Дата поступления, Нормативное количество дней для стационарного лечения, Дата фактической выписки. Строки отчета упорядочить по полю Номер карты. Отчет сохранить под именем Карты пациентов.

4. В отчете **Карты пациентов** сделать группировку по полю *Код отделения*.Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок«Отделение <u>Название</u> <u>отделения</u>». Все строки, относящиеся к одному и тому же отделению, упорядочить по полю *Номер карты*. Сформированный отчет сохранить под именем **Карты пациентов по отделениям**.

5. В отчете Карты пациентов по отделениям предусмотреть для каждого отделения вычисление общего числа пациентов, находящихся на лечении на настоящий момент, и числа пациентов, выписавшихся в текущем месяце. Новому отчету дать имя Карты пациентов по отделениям с итогами.

Вариант 4. Отчеты к базе данных «Заработная плата сотрудников»

1. Для создания отчета использовать таблицу **Персонал.** В шапку отчета внести текст: «Список сотрудников». В отчет вывести поля: *Табельныйномер сотрудника*, Фамилия, Имя, Отчество, Код должности. Строки отчета упорядочить по полю Табельный номер сотрудника. Отчет сохранить под именем Список сотрудников.

2. В отчете Список сотрудников сделать группировку по полю *Номеротдела*. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Отдел <u>Номер отдела</u>». Внутри отдела строки упорядочить по полю *Табельный номер сотрудника*. Созданный отчет сохранить под именем Список сотрудников по отделам.

3. Для создания отчета использовать таблицы **Персонал, Должности, Тарифная** сетка. В шапку отчета внести текст: «Личные счета сотрудников». В отчет вывести поля: *Табельный номер сотрудника, Фамилия, Имя, Отчество, Пол, Номер отдела, Код должности, Должность, Номер разряда, Оклад.* Строки отчета упорядочить по полю *Табельный номер сотрудника.* Отчет сохранить под именем **Личные счета сотрудников.**

4. В отчете **Личные счета сотрудников** сделать группировку по полю *Код должности*. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Должность <u>Должность</u>». Все строки, относящиеся к одному и тому же коду должности, упорядочить по полю *Табельный номер сотрудника*. Сформированный отчет сохранить под именем **Личные счета сотрудниковпо должностям**.

5. В отчете **Личные счета сотрудников по должностям** предусмотреть для всякой должности вычисление общего числа сотрудников и из них количества мужчин, женщин. Кроме того, необходимо для каждой должности найти средний оклад. Новому отчету дать имя **Личные счета сотрудников по должностям с итогами.**

Вариант 5. Отчеты к базе данных «Учет прихода товара»

1. Для создания отчета использовать таблицу **Товары.** В шапку отчета внести текст: «Список товаров». В отчет вывести поля: Штрих-код, Наименование товара, Номер товарной группы, Единица измерения, Цена товара за единицу измерения. Строки отчета упорядочить по полю Штрих-код. Отчет сохранить под именем Список товаров.

2. В отчете Список товаров сделать группировку по полю *Номер товарной группы*. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Товарная группа <u>Номер</u> <u>товарной группы</u>». Внутри товарной группы строки упорядочить по полю Штрих-код. Созданный отчет сохранить под именем Список товаров по группам.

3. Для создания отчета использовать таблицы **Товары, Товарныегруппы, Приход.** В шапку отчета внести текст: «Учет прихода». В отчет вывести поля: Дата прихода, Штрих-код, Наименование товара, Названиегруппы, Единица измерения, Цена товара за единицу измерения, Количество, Поставщик.Строки отчета упорядочить по полю Штрих-код. Отчет сохранить под именем **Учет прихода**.

4. В отчете **Учет прихода** сделать группировку по полю *Дата прихода*.Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок«Поступило на <u>Дата прихода</u>». Все строки с одной датой прихода упорядочить в порядке возрастания значений поля Штрих-код. Сформированный отчет сохранить под именем **Учет прихода по дате.**

5. В отчете Учет прихода по дате предусмотреть для всякой даты вычисление итоговой суммы прихода в денежном выражении. Новому отчету дать имя Учет прихода по дате с итогом.

Вариант 6. Отчеты к базе данных «Расписание движения поездов»

1. Для создания отчета использовать таблицу **Расписание.** В шапку отчета внести текст: «Расписание». В отчет вывести поля: *Номер поезда*, *Прибытие / Убытие, Дата прибытия* (убытия) + Время прибытия (убытия). Строки отчета упорядочить по полю Дата прибытия (убытия) + Время прибытия (убытия). Отчет сохранить под именем **Расписание.**

2. В отчете **Расписание** сделать группировку по полю *Прибытие / Убытие.*Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок«Характер поезда <u>Прибытие/Убытие</u>». Внутри группы строки упорядочить по полю *Номер поезда.* Созданный отчет сохранить под именем **Расписаниепо датам.**

3. Для создания отчета использовать таблицы Расписание, Поезда, Пункты назначения. Предварительно, если это не было сделано ранее, втаблицу Расписание добавить поле *Наполняемость* (тип числовой, одинарное с плавающей точкой, длина дробной части равна 2). Это поле отражает реальный процент занятости мест в поезде. Заполнить значения этого поля для всех записей таблицы Расписание. В шапку отчета внести текст: «Статистика». В отчет вывести поля: *Номер поезда, Проходящий / Местный, Прибытие / Убытие, Дата прибытия (убытия) + Время прибытия (убытия), Код пункта назначения, Название пункта назначения, Время следования, Расстояние, Нормативное количество посадочных мест, Наполняемость. Строки отчета упорядочить по полю <i>Номер поезда.* Отчет сохранить под именем Статистика.

4. В отчете Статистика сделать группировку по полю Код пункта назначения. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Пункт назначения <u>Название</u> <u>пункта назначения</u>». По каждому пункту назначения строки упорядочить в порядке возрастания значений поля Датаприбытия (убытия) + Время прибытия (убытия). Сформированный отчетсохранить под именем Статистика по пунктам назначения.

5. В отчете Статистика по пунктам назначения предусмотреть для каждого пункта назначения и дате вычисление четырех итоговых сумм: общего количества посадочных мест в прибывающих (убывающих) поездах; фактическое число пассажиров приехавших (уехавших). Для вычисления фактического числа пассажиров приехавших (уехавших) необходимо использовать значения поля *Наполняемость*. Новому отчету дать имя Статистикапо пунктам назначения с итогами.

Вариант 7. Отчеты к базе данных «Кадры»

1. Для создания отчета использовать таблицу Сотрудники. В шапку отчета внести текст: «Список сотрудников». В отчет вывести поля: *Табельный номер сотрудника*, Фамилия, Имя, Отчество, Пол, Дата рождения, Адрес.Строки отчета упорядочить по полю Табельный номер сотрудника. Отчет сохранить под именем Список сотрудников.

2. В отчете Список сотрудников сделать группировку по полю Пол. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Пол <u>Пол</u>». Внутри группы строки упорядочить по полю Табельный номер сотрудника. Созданный отчет сохранить под именем Список сотрудников по полу.

3. Для создания отчета использовать таблицы Сотрудники, Отделыпредприятия, Поступления и переводы. Предварительно, если это не былосделано ранее, в таблицу Поступления и переводы внести и заполнить поле Оклад.В шапку отчета внести текст: «Передвижения сотрудников».В отчетвывести поля: Табельный номер сотрудника, Фамилия, Имя, Отчество, Пол, Дата поступления / перевода, Номер отдела, Название

отдела, Фамилия руководителя, Оклад.Строки отчета упорядочить по полю Табельный номер сотрудника. Отчет сохранить под именем Передвижения сотрудников.

4. В отчете **Передвижения сотрудников** сделать группировку по полю *Номер отдела.*Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Отдел <u>Название</u> <u>отдела</u>». Внутри отдела строки упорядочить по полю *Табельный номер сотрудника.* Сформированный отчет сохранить под именем **Передвижения сотрудников по отделам.**

5. В отчете **Передвижения сотрудников по отделам** предусмотреть для всякого отдела вычисление общего числа сотрудников и из них количества мужчин и женщин. Кроме того, необходимо для каждого отдела найти средний оклад и число сотрудников, поступивших (переведенных) в текущем году. Новому отчету дать имя **Передвижения** сотрудников по отделам с итогами.

Вариант 8. Отчеты к базе данных «Учебное расписание»

1. Для создания отчета использовать таблицу **Преподаватели.** В шапку отчета внести текст: «Список преподавателей». В отчет вывести поля: *Табельный номер* преподавателя, Фамилия, Имя, Отчество, Телефон, Адрес, Название кафедры.Строки отчета упорядочить по полю *Табельный номер* преподавателя. Отчет сохранить под именемСписок преподавателей.

2. В отчете Список преподавателей сделать группировку по полю Название кафедры. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Кафедра <u>Название кафедры</u>». Все строки, относящиеся к одной кафедре, упорядочить по полю Табельный номер преподавателя. Созданный отчет сохранить под именем Список сотрудников по кафедрам.

3. Для создания отчета использовать таблицы **Преподаватели, Учебные** дисциплины, Расписание занятий. В шапку отчета внести текст: «Расчет аудиторной нагрузки». В отчет вывести поля: *День недели, Лента, Аудитория, Название дисциплины,* Фамилия, Имя, Отчество преподавателя, Название кафедры. Строки отчета упорядочить по полям День недели, Лента. Отчет сохранить под именем Расчет аудиторной нагрузки.

4. В отчете Расчет аудиторной нагрузки сделать группировку по полю Название кафедры. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Кафедра <u>Название кафедры</u>». Внутри кафедры строки упорядочить по полям День недели, Лента. Сформированный отчет сохранить под именем Расчет аудиторной нагрузки по кафедрам.

5. В отчете **Расчет аудиторной нагрузки по кафедрам** предусмотреть для всякой кафедры вычисление за семестр аудиторной нагрузки — суммарного числа часов проводимых занятий и планового количества часов по всем дисциплинам кафедры. Считать, что продолжительность семестра составляет 17 недель. Новому отчету дать имя **Расчет аудиторной нагрузки по кафедрам с итогами.**

Вариант 9. Отчеты к базе данных «Учет заказов покупателей»

1. Для создания отчета использовать таблицу **Товары.** В шапку отчета внести текст: «Список товаров». В отчет вывести поля: Штрих-код, Наименование товара, Продуктовый / Промышленный, Номер партии, Срок годности. Строки отчета упорядочить по полю Штрих-код. Отчет сохранить подименем **Список товаров.**

2. B отчете Список товаров сделать группировку ПО полю Продуктвый/Промышленный. каждой образованной группы строк Для выдать новыйзаголовок «Тип товара <u>Продуктовый/Промышленный</u>». Внутри группы строки упорядочить по полям Срок годности, Штрих-код. Созданный отчет сохранить под именем Список товаров по типам.

3. Для создания отчета использовать таблицы **Товары, Покупатели, Заказы.** В шапку отчета внести текст: «Портфель заказов». Предварительно, если это не было сделано ранее, в таблицу **Товары** добавить и заполнить новое поле *Отпускная цена* (тип денежный, основной, длина дробной части равна 2). В отчете предусмотреть поля: *Дата заказа, Номер*

заказа, Штрих-код, Наименование товара, Отпускная цена, Количество, Название покупателя, Оптовый / Розничный. Строки отчета упорядочить по полям Дата заказа, Номер заказа, Штрих-код. Отчет сохранить под именем Портфель заказов.

/ В отчете **Портфель заказов** сделать группировку по полю *Оптовый Розничный*. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголвок «Тип покупателя <u>Оптовый/Розничный</u>». Для каждого типа покупателя строки упорядочить по полям Дата заказа, Номер заказа, Штрих-код. Сформированный отчет сохранить под именем **Портфель заказов по типам покупателей.**

5. В отчете **Портфель заказов по типам покупателей** предусмотреть для всякого типа покупателя вычисление общего количества заказов и суммарную стоимость заказов. Новому отчету дать имя **Портфель заказов потипам покупателей с итогами.**

Вариант 10. Отчеты к базе данных «Биржа труда»

1. Для создания отчета использовать таблицу Вакансии. В шапку отчета внести текст: «Список вакансий». В отчет вывести поля: Код предприятия, Наименование предприятия, Сфера деятельности (отрасль), Код профессии, Оклад. Строки отчета упорядочить по полям Код предприятия, Код профессии. Отчет сохранить под именемСписок вакансий.

2. В отчете Список вакансий сделать группировку по полю Сферадеятельности (отрасль). Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Отрасль <u>Сфера деятельности(отрасль)</u>». Внутри группы строки упорядочить по полям Код предприятия, Код профессии. Созданный отчет сохранить под именем Список вакансий по отраслям.

3. Для создания отчета использовать таблицы **Профессии, Безработные.** В шапку отчета внести текст: «Список безработных». В отчет вывести поля: *Регистрационный номер безработного, Фамилия, Имя, Отчество, Адрес, Телефон, Образование, Код профессии, Название профессии, Стаж.* Строки отчета упорядочить по полю *Регистрационный номер безработного.* Отчет сохранить под именем **Список безработных.**

4. В отчете Список безработных сделать группировку по полю Код профессии. Для каждой образованной группы строк выдать новый заголовок «Профессия <u>Название</u> <u>профессии</u>». Внутри профессии строки упорядочить по полям *Регистрационный номер безработного*, *Стаж*. Сформированный отчет сохранить под именем Список безработных по профессиям.

5. В отчете Список безработных по профессиям предусмотреть для всякой профессии вычисление общего числа безработных, из них с высшим, незаконченным высшим, средним образованием. Кроме того, необходимо определить средний стаж безработных для каждой профессии. Новому отчету дать имя Список безработных по профессиям с итогами.

Контрольные вопросы

- 1. Что представляет собой отчёт к базе данных? Опишите структуру и назначение отчёта.
- 2. Перечислите способы создания отчетов в СУБД Access. Дайте краткую характеристику каждому из перечисленных инструментов.
- 3. Приведите последовательность действий, необходимых для создания в мастере отчетов простейшего отчета на основе одной таблицы. Изменяется ли данная последовательность в ситуации усложнения отчетов: при использовании запроса, нескольких таблиц, нескольких запросов?
- 4. Какие разновидности мастера автоотчетов существуют? Чем они различаются между собой? Объясните, в чем заключается сходство и различие в работе мастера отчетов и мастера автоотчетов.

- 5. Для чего предназначен режим предварительного просмотра? Опишите основные инструменты режима и их назначение. Продемонстрируйте, как в режиме предварительного просмотра производится печать отчета.
- 6. Опишите назначение и свойства режима конструктора отчета. Перечислите основные окна и инструменты данного режима.
- 7. Укажите, где в конструкторе располагается тело отчета. Дайте определение раздела отчета. Из каких разделов состоит тело отчета? Что может содержать каждый из перечисленных разделов?
- 8. Что представляет собой элемент управления? Перечислите основные элементы управления отчетом и опишите их назначение.
- 9. Продемонстрируйте работу с произвольным элементом управления: добавление элемента, изменение размера и местоположения элемента.
- 10. Опишите назначение окна Свойства и его вкладок. Перечислите основные свойства отчета и элементов управления Надпись, Поле, Флажок и Линия.
- 11. На примере элемента управления **Надпись** покажите, каким образом можно изменить цвет фона, цвет текста и оформление элемента.
- 12. Что представляет собой источник данных для отчета? Какие объекты БД могут выступать в этой роли? Укажите способ задания источника данных в режиме конструктора.
- 13. Как производится добавление в отчет сортировки данных, группировки данных? В чем заключается сходство и различие между ними?
- 14. В каком случае в отчете появляются разделы Заголовок группы и Примечание группы?Что данные разделы могут содержать?
- 15. Можно ли осуществлять группировку данных отчета не по всему значению поля, а его части?
- 16. Какие параметры группы необходимо использовать для того, чтобы запретить разрыв группы и переносить ее на новую страницу при отображении отчета в режиме предварительного просмотра?
- 17. Как осуществляется добавление в отчет вычисляемых полей и итоговых (статистических) функций?

Практическая работа №4. Простые вложенные запросы в SQL.

Целью практической работы является изучение представления запросов на языке SQL, синтаксисов и условий уточнения оператора запроса на выборку данных SELECT и операторов запросов на изменение (создание CREATETA-BLE, модификацию ALTERTABLE, удаление таблицы DROPTABLE, добавление данных INSERTINTO), структуры и особенности реализации вло-женных запросов, операторов работы с запросами и их реализация на практике.

Порядок выполнения

Создать запрос в режиме SQL и выполнить его.

Практическая работа №11. Вложенные запросы в SQL с применением операторов.

Произвести выборку данных, используя вложенный запрос (степень вложенности запросов и применение операторов IN, ANY, ALL, EX-ISTS зависят от задания).

Практическая работа №5

Вложенные запросы в SQL и оператор объединения.

1. Произвести выборку данных, используя вложенный запрос и оператор объединения UNION.

2. Ответить на один из контрольных вопросов к заданию.

Вариант 1. Вложенные запросы к базе данных «Студенческая научная работа»

1. Из таблицы **Преподаватели** выбрать преподавателей, работающих на кафедре прикладной математики.

2. Вывести список преподавателей со студентами, которые у них специализируются.

3. Вывести список преподавателей, у которых специализируются студенты группы М31. Для каждого преподавателя указать значения полей: Фамилия, Имя, Отчество, Название кафедры.

4. Найти список кафедр, на которых проходят специализацию студенты. Для каждой кафедры вывести *Название кафедры*, *Телефон*.

5. Определить студентов, специализирующихся на кафедре прикладной математики (она имеет код 07). Для каждого студента указать значения полей *Номер зачетной книжки*, *Фамилия*, *Имя*, *Отчество*, *Бюджетное / Платное обучение*.

6. Для кафедры прикладной математики сформировать общий список научных руководителей и специализирующихся у них студентов. Список должен содержать поля: Фамилия, Имя, Отчество.

Вариант 2. Вложенные запросы к базе данных «Абоненты телефонной компании»

1. Из таблицы Телефоны выбрать номера телефонов, абоненты которых являются пенсионерами.

2. Вывести общий список абонентов. Для каждого из них указать значения полей: Фамилия, Имя, Отчество, Номер телефона, Адрес.

3. Вывести список номеров телефонов, абоненты которых живут на определенной улице.

4. Найти список абонентов, которые еще не внесли плату за текущий месяц. Для каждого из них указать значения полей: Фамилия, Имя, Отчество, Номер телефона, Адрес.

и Определить перечень всех категорий абонентов, живущих на определенной улице. Предварительно, если это не было сделано ранее, в таблицу **Телефоны** необходимо добавить поле *Категория* (тип текстовый, длина15) и заполнить его, используя такие виды категорий абонента: без льгот, пенсионер, ветеран, инвалид, многодетный и т.п.

6. Выявить всех должников – абонентов, которые еще не внесли плату за текущий месяц или эта плата не превысила 50 рублей. Для каждого абонента вывести значения полей *Регистрационный номер абонента*, *Фамилия*, *Имя*, *Отчество*, *Номер телефона*, *Адрес*.

Вариант 3. Вложенные запросы к базе данных «Статистика медицинского учреждения»

1. Выбрать из таблицы **Диагнозы заболевания**, для которых *Нормативное количество дней для стационарного лечения* составляет менеe10 дней.

2. Вывести список отделений с больными, находящимися в них на лечении. Для каждого пациента вывести значения полей: Номер карты, Фамилия, Имя, Отчество, Ребенок / Взрослый, Дата поступления.

3. Вывести список пациентов, для которых согласно диагнозу заболевания Нормативное количество дней для стационарного лечения превышает 7 дней. Для каждого из них указать значения полей: Номер карты, Фамилия, Имя, Отчество, Ребенок / Взрослый, Дата поступления.

4 Вывести названия всех отделений, в которых еще находятся пациенты (с помощью полей Дата поступления и Нормативное количество днейдля стационарного лечения).

5. Для отделения терапии (его код равен 205) определить список диагнозов пациентов, находящихся там на лечении. Список должен содержать поля: *Код диагноза*, *Диагноз*.

6. Перечислить пациентов отделения терапии, имеющих диагноз грипп (это заболевание имеет код TO12) и всех пациентов отделения травматологии. Для каждого пациента указать значения полей: Номер карты, Фамилия, Имя, Отчество, Ребенок / Взрослый, Дата поступления.

Вариант 4. Вложенные запросы к базе данных «Заработная плата сотрудников»

1. Выбрать из таблицы Должности все должности с разрядом, превышающим 10.

2. Вывести список должностей с сотрудниками, работающими на них. Для каждого сотрудника указать значения полей: *Табельный номер сотрудника*, *Фамилия*, *Имя*, *Отчество*, *Номер разряда*.

3. Вывести список сотрудников, имеющих *Номер разряда* больше 12. Для каждого сотрудника указать значения полей: *Табельный номер сотрудника*, *Фамилия*, *Имя*, *Отчество*, *Должность*, *Номер разряда*.

4. Найти всех сотрудников, имеющих Оклад больше 4000 рублей. Для них вывести значения полей: Табельный номер сотрудника, Фамилия, Имя, Отчество, Должность, Номер разряда, Оклад.

5. Для отдела с номером 10 определить перечень разрядов и соответствующих им окладов, которые имеют сотрудники данного отдела.

6. Сформировать список сотрудников, у которых *Номер разряда* больше 12 или *Оклад* больше 4000 рублей. Список должен содержать поля: Табельный номер сотрудника, Фамилия, Имя, Отчество, Номер отдела, Должность, Номер разряда, Оклад.

Вариант 5. Вложенные запросы к базе данных «Учет прихода товара»

1. Из таблицы **Товары** выбрать товары, цена которых превышает 500 рублей. Для каждого товара выводить значения всех полей таблицы.

2. Вывести список товарных групп со всеми входящими в них товарами. Для каждого товара указать значения полей Штрих-код, Наименованиетовара и Цена товара за единицу измерения.

3. Найти наименования товарных групп, содержащих товары по цене больше 100 рублей.

4. Вывести список товаров, у которых *Количество* по приходу больше 20 единиц. Для каждого из них указать значения полей: Штрих-код, Наименование товара, Цена товара за единицу измерения.

5. Определить названия товарных групп, товары из которых были оприходованы в текущем месяце.

6. Для заданной товарной группы сформировать список товаров, у которых *Количество* по приходу больше 20 единиц или *Цена товара за единицу измерения* больше 100рублей.

Вариант 6. Вложенные запросы к базе данных «Расписание движения поездов»

1. Вывести из таблицы **Расписание** информацию о поездах, прибывших сегодня (*Номер поезда,Код пункта назначения* и Дата прибытия (убытия) + Время прибытия (убытия).

2. Вывести список пунктов назначений со всеми поездами, идущими в них. Использовать таблицы Пункты назначений и Расписание.

3. Вывести список пунктов назначений, из которых сегодня (в текущую дату) прибыли поезда.

4. Указать значения поля Дата прибытия (убытия) + Время прибытия (убытия) для всех местных поездов. Кроме того, для каждого поезда выдать Номер поезда и Нормативное количество посадочных мест.

5. Найти все пункты назначений, в которые идут местные поезда. Для каждого из них определить Название пункта назначения, Время следования, Расстояние.

6. Вывести значения поля Дата прибытия (убытия) + Время прибытия (убытия) для всех местных поездов или для тех поездов, у которых Время следования менее 24 часов.Дополнительно указать Номер поезда, Код пункта назначения, Прибытие / Убытие.

Вариант 7. Вложенные запросы к базе данных «Кадры»

1. Из таблицы **Сотрудники** выбрать всех молодых специалистов предприятия, т.е. сотрудников моложе 30 лет.

2. Вывести список названий отделов с работающими сотрудниками. Для каждого сотрудника указать поля: Табельный номер сотрудника, Фамилия, Имя, Отчество, Дата поступления / перевода.

3. Вывести список названий отделов, в которых работают сотрудники, которых Дата поступления/перевода относится к текущему году.

4. Вывести перечень значений поля Дата поступления/перевода для всех сотрудников, работающих в заданном отделе. Дополнительно показать поля Табельный номер сотрудника и Оклад.

5. Сформировать список названий отделов, в которых есть работающие сотрудники в возрасте старше 50 лет.

6. Найти всех сотрудников, работающих в заданном отделе или у которых Дата поступления/перевода относится к текущему году. Для каждого из них указать поля Табельный номер сотрудника, Фамилия, Имя, Отчество, Дата рождения.

Вариант 8. Вложенные запросы к базе данных «Учебное расписание»

1. Из таблицы **Преподаватели** выбрать преподавателей, работающих на кафедре прикладной математики.

2. Вывести расписание по дисциплинам, т.е. для каждой дисциплины указать поля: *Название дисциплины, День недели, Лента, Аудитория, Код преподавателя.*

3. Вывести для преподавателей кафедры прикладной математики время аудиторных занятий, т.е. значения полей: *День недели, Лента, Аудитория, Код дисциплины*.

4. В таблицу **Учебные** Дисциплины добавить и заполнить новое поле *Категория дисциплины* (тип текстовый,длина15).Возможные значения это-го поля: альтернативная, обязательная, спецкурс. Найти расписание занятий по спецкурсам. В расписание включить *День недели, Лента, Аудитория, Фамилия, Имя, Отчество* преподавателя.

5. Определить названия всех альтернативных дисциплин кафедры прикладной математики.

6. Указать время аудиторных занятий для преподавателей кафедры прикладной математики, ведущих спецкурсы и время аудиторных занятий по любым альтернативным дисциплинам, т.е. значения полей: День недели, Лента, Аудитория, Фамилия, Имя, Отчество преподавателя.

Вариант 9. Вложенные запросы к базе данных «Учет заказов покупателей»

1. Из таблицы Покупатели выбрать всех оптовых покупателей.

2. Для каждого товара вывести портфель заказов, т.е. поля: Штрих-Код, Наименование товара, Цена, Дата заказа, Номер заказа, Количество заказанного товара, Код покупателя. Вывести список покупателей, сделавших заказы за текущий месяц. Для каждого из них указать значения полей: Регистрационный номер покупателя, Название, Адрес.

3. Вывести наименования товаров, заказанных оптовыми покупателями. Дополнительно указать поля: *Продуктовый/Промышленный* и *Срок годности*.

4. Сформировать портфель заказов для промышленных товаров. Портфель должен содержать поля: Дата заказа, Номер заказа, Количество зака-занного товара, Штрих-Код, Название покупателя, Адрес.

5. Найти перечень заказов всех оптовых покупателей или заказов, включающих в себя промышленные товары. Этот перечень должен включать Дата заказа, Номер заказа, Количество заказанного товара, Штрих-код.

Вариант 10. Вложенные запросы к базе данных «Биржа труда»

1. Из таблицы Вакансия вывести всю информацию по вакансиям частных предприятий.

2. Вывести список названий профессий с безработными по ним. Для безработных следует указать значения полей: *Регистрационный номер беработного*, Фамилия, Имя, Отчество, Номер телефона, Адрес, Стаж.

3. Вывести список названий профессий безработных с высшим образованием.

4. Найти всех безработных, имеющих профессии, по которым в вакансиях предлагается оклад выше 5000 рублей. Для каждого из них следует указать значения полей: *Регистрационный номер безработного, Фамилия, Имя, Отчество, Номер телефона, Адрес, Название профессии, Стаж.*

5. Сформировать перечень названий профессий, вакансии по которым предлагают частные предприятия.

6. Определить список названий профессий безработных с высшим об-разованием или профессий, по которым в вакансиях частных предприятий предлагается оклад выше 5000 рублей.

Контрольные вопросы

- 1. Какой режим работы с запросами в СУБД Access предназначен для создания и выполнения команд языка SQL?
- 2. Какая разновидность запроса создается в результате выполнения оператора SELECT? Опишите синтаксис данного оператора. Приведите пример тривиального запроса.
- 3. Для чего в операторе SELECT используются ключевые слова ALL и DISTINCT?
- 4. С помощью какого дополнительного оператора в запросе на выборку задается условие отбора записей? Какие предикаты и логические операторы могут использоваться в условии отбора? Продемонстрируйте использование условия отбора записей в любом запросе.
- 5. Что позволяет проверять в условии отбора предикат BETWEEN? Приведите пример условия отбора записей с предикатом BETWEEN.
- 6. Расшифруйте назначение предиката LIKE в условии отбора записей. Продемонстрируйте использование данного предиката в условии отбора записей.
- 7. Для чего в условии отбора записей используется предикат IN? Приведите пример запроса с данным предикатом.
- 8. Укажите дополнительный оператор в запросе на выборку, который позволяет организовать сортировку. Как можно сменить порядок сортировки? Отсортируйте данные любого запроса.
- 9. Какой дополнительный оператор, используемый в условии отбора, осуществляет группировку данных запроса? Приведите пример запроса с группировкой данных.
- 10. Как в операторе SELECT создаются вычисляемые поля? В каких частях запроса они могут находиться? Приведите примеры.
- 11. Перечислите операции объединения таблиц, которые существуют в СУБД Access. Объясните различия между ними.
- 12. Что представляет собой запрос на изменение данных? Перечислите основные типы запросов на изменение и опишите синтаксис соответст-вующих им команд на языке SQL.
- 13. Опишите назначение, структуру и особенности реализации вложенных запросов. Приведите пример вложенного запроса.

- 14. Какая степень вложенности запросов допустима в Access? Опишите порядок выполнения запросов из сложного запроса произвольной вложенности.
- 15. Для чего в запросах, содержащих вложенных запрос, используется предикат IN? Укажите, в чем заключается специфика использования с вложенными запросами предикатов ALL, ANY, EXISTS. Приведите примеры.
- 16. Продемонстрируйте, как осуществляется связь между внешним и вложенным запросом без использования каких-либо предикатов.
- 17. Опишите назначение и структуру операторов работы с запросами: объединения, пересечения и вычитания запросов. Как перечисленные операторы реализуются в СУБД Access?

Практическая работа №5. Простейшие формы

Цель: изучение назначения и свойств форм и управляющих элементов формы (в т.ч. полей, подписей, переключателей, списков, команд-ных кнопок и т.д.), использование командных кнопок для передвижения по записям таблицы, обработки записей, поиска записей, работы с запросом, от-чётом, приложением и формой, создание главной формы и подчиненной к ней, а также практика создания форм различной сложности с помощью режимов конструктора и мастера форм.

Порядок выполнения

Построить три простейшие формы ввода и редактирования данных трех соответствующих таблиц базы данных. Строки (записи) таблиц предварительно упорядочить. Создать кнопки для передвижения по записям таблиц: Вперед, Назад, Первая запись, Последняя запись, Добавить новую запись. Организовать поиск записей по условию.

Практическая работа №6. Форма ввода данных.

Построить форму ввода для работы с данными нескольких таблиц, используя выбор из списка.

Практическая работа №7. Администрирование баз данных.

Целью данной практической работы является изучение различных средств защиты и контроля целостности данных, а также приемов управления доступом к БД и ее объектам и их реализация на практике. Задание рассчитано на 4 часа аудиторных занятий.

Порядок выполнения

1. Изучение средств защиты данных – различных приемов управления доступом к базе данных и ее объектам в MSAccess.

Практическая работа №8. Создание базы данных в среде MicrosoftSQLServer

В составе Microsoft Visual Studio 2008 находитсясервербазданных Microsoft SQL Server 2005 Express Edition. От полнофункционального сервера данных он отличается только ограничением размера базы данных в 2 гигабайта, что позволяет производить разработку и тестирование приложений баз данных.

Для работы по созданию базы данных и таблиц будем использовать Microsoft SQL Server Management Studio Express. Данный программный продукт является свободнораспространяемым и доступен для скачивания в Интернет.

Определение структуры базы данных

Внешний вид окна программы Microsoft SQL Server Management Studio Express приведен на рис. 1.

🌺 Среда Microsoft SQL Server Management St	udio Express	_ 0 😣
файл Правка Вуд Серенс Доно Сообществ 💟 Создать запрос 🕠 🎯 🗐 🐉 🕦 🥻	ю Справка 🎉 🚟 🖕	
Обозреватель объектов 🗸 🗸 🗙	Сводка	- ×
2 2 = 0 T	🔁 🔄 🚅 🝸 🏦 Crigtox -	
COMP (SQLEXPRESS (SQL Server 9.0.1399 Sous данных E CACTEMINE базы данных E Seconachocts E Gesenachocts Concerning Seconachocts	Базы данных TOLIN_COMP\SQLEXPRESS\6ase данных	Эленентов: 1
⊞ ☐ Реплякация ₩ ☐ Управление	Иня	
(¢) — () Готово	<]	>

Рис. 1. Внешнийвидокнапрограммы Microsoft SQL Server Management Studio Express

Для создания базы данных необходимо кликнуть правой кнопкой мыши на пункте «Базы данных» и выбрать пункт меню «Создать базу данных». Окно создания БД представлено на рис. 2.

🖥 Создание базы данных								
Dettop cromeas	SS Curresport - ES Croseva							
199 Параметры 199 Файловые группы	Ина базы данных: Впеделец:		ало умогнивеноэ					
	<u>Файты базы даго</u>		TERCH IN APPECIATION					
	Полнеское има	Tim deal	и Файловая группа	Начальный ралмер (МЕ)	Авторасшаерен			
	ing.	Margane .	Hermann	1	10% poor He c			
	F							
Connection								
TOLIN_COMP\SQLEXPRESS								
Coegenerant TOLIN_COMP\Admin								
Э? Посснотреть скойства, соеденства								
Darministrate	and the second s							
C Perceso	(¢)	41		Побавить	Same)			
				OK.	Отнена			

Рис. 2. Окно создания БД

В данном окне задается имя базы данных, имена и пути к файлам базы данных, начальный размер файлов и шаг увеличения размера БД в случае необходимости. После нажатия кнопки «ОК» созданная БД появляется в списке баз данных (рис. 3).



Рис. 3. Вид Management Studio с созданной базой данных

Практическая работа №9. Создание связей базы данных в среде MicrosoftSQLServer.

Создание связей происходит путем совмещения связываемых полей. Результатом становится появление окна создания отношения (рис. 7).

[FK_Информация о туристах_Туристы]	Изменение свойств нового отношения. Необходимо заполнить свойство "Спецификация таблиц и столбцов" перед применением нового отношения.				
	🗆 (Общие)				
	Проверка существующих данных Да				
	Спецификация таблиц и столбц	DE			
	🛛 Идентификация				
	(MMA)	[FK_Информация о туристах_Туристы]			
	Описание				
	🗆 Конструктор баз данных				
	Принудительная репликация	Да			
	Принудительное ограничение в	ик Да			
	E Спецификация INSERT и UPDATE	E			
	Обновить правило	Каскадон			
	Удалить правило	Каскадон			
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a					

Рис. 7. Создание отношения между таблицами БД

Особо отметим пункт «Спецификация INSERT и UPDATE», задающий правила обновления и удаления связанных данных в таблицах.

После создания остальных таблиц и их связей схема данных будет выглядеть следующим образом (рис. 8).

В отличие от схемы данных Microsoft Access, здесь линии, отображающие связи по умолчанию, не привязываются графически к первичным и вторичным полям. Однако при щелчке левой кнопкой на любой связи в панели свойств появляется информация о выбранном отношении.

Завершив работу со схемой данных, сохраняем ее. Отметим, что в SQL Management Studio, в отличие от Access, для одной базы данных может быть создано несколько диаграмм (рис. 9).

Данная возможность является полезной для баз данных с очень большим количеством таблиц, так как одна общая диаграмма была бы слишком нагруженной.



Рис. 9. Несколько диаграмм для одной БД

Контрольные вопросы и задания.

1. Является ли схемой реляционной БД следующий набор из пяти абстрактных атрибутов: А В С А М? Почему?

2. Является ли отношением следующий набор записей со схемой [ABC]: (а, в, с), (а1, в, с), (а1, в1, с), (а2, в, с1), (а, в, с), (а1, в, с1), (а2, в1, с)? Почему?

3. Пусть дана следующая схема отношения [СЛУЖАЩИЙ, РУКОВОДИТЕЛЬ, ДОЛЖНОСТЬ, ЗАРПЛАТА, СТАЖ], где атрибуты СЛУЖАЩИЙ и РУКОВОДИТЕЛЬ имеют в качестве значений фамилии, ДОЛЖНОСТЬ - названия должностей, ЗАРПЛАТА - числа, выражающие размер месячного оклада в рублях, СТАЖ - количество полных лет, которые проработал служащий на должности. Выберите первичный ключ для данного отношения.

Какие зависимости могут быть выделены в данном отношении?

5. Выделите ключи для следующей схемы отношения [№2 РЕЙСА, АЭРОПОРТ НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫХОД, ДАТА, ВРЕМЯ], которая означает, что посадка на рейс № РЕЙСА, вылетающий в город АЭРОПОРТ НАЗНАЧЕНИЯ, осуществляется через выход номер ВЫХОД, дата отправления рейса - ДАТА, время вылета - ВРЕМЯ.

6. Может ли объединение двух ключей быть ключом?

7. Обязательно ли пересечение двух наборов атрибутов, содержащих ключи отношения, является ключом?

8. Каково максимальное число простых первичных ключей может иметь отношение со схемой [A1, A2, .., AN]? Каково максимальное число составных ключей может иметь это отношение?

9. Постройте словарь данных для отношения из заданий 3,4.

10. Придумайте порядок регистрации документов для приложения-примера БД менеджера турфирмы, определите регистрационную информацию и доработайте этот пример с указанными добавлениями.

12. Расширьте возможности приложения-примера БД менеджера турфирмы, изменив разработанную схему БД таким образом, чтобы можно было хранить несколько контактных телефонов для каждого туриста.

Практическая работа №10. Перенос файла БД MicrosoftSQL на другой компьютер

В большинстве случаев необходимо разрабатывать приложения, использующие в качестве базы данных Microsoft SQL Server. Наиболее рациональным решением является разработка базы данных в формате Microsoft SQL на рабочем компьютере с установленной локальной версией Microsoft SQL Server. При сдаче проекта заказчику возникает необходимость переноса базы данных с локального компьютера. Для переноса на другой компьютер нам потребуется скопировать два файла - саму базу данных BDTur_firmSQL.mdf и файл отчетов о транзакциях BDTur_firmSQL.ldf. Однако непосредственное копирование данных файлов невозможно, так как данные файлы используются сервером баз данных. Для того чтобы сделать файлы доступными для копирования, базу данных необходимо отсоединить от сервера (рис. 10).



Рис. 10. Отсоединение выбранной базы данных от сервера

Появляется диалоговое окно «Отсоединение базы данных». Подтверждаем отсоединение, нажимая кнопку «ОК», - и база отсоединена. Теперь нужные файлы доступны для копирования.

Для присоединения базы данных на другом компьютере запускаем SQL Management Studio, выделяем ветку «Базы данных» и в контекстном меню выбираем «Присоединить» (рис. 11).

В появившемся окне указываем расположение файла базы данных BDTur_firmSQL.mdf - файл отчетов присоединится автоматически - и нажимаем «OK». Присоединившаяся база данных немедленно отображается в папке «Базы данных». Следует отметить, что после присоединения БД может потребоваться настройка пользователей БД и прав доступа.

😓 Среда Microsoft S	QL Server Management St	udio Express
Файл Правка Вид	Сервис Окно Сообществ	зо Справка
일 Создать запрос 🗌) 💕 🖩 🕼 🕒 隆	🎉 🕾 🖕
Обозреватель объектов	÷ † ×	Сводка
22 2 <u>2</u> = 2 T		1 2 7
E TOLIN_COMP\SQL	EXPRESS (SQL Server 9.0.1399	-
 Базы данных Системні 	Создать базу данных	
🗄 🔰 BDTur_fr	Присоединить	
 В SQL_Tes В Везопасност В Везопасност Объекты се 	Восстановить базу данных Восстановить файлы и файл	овые группы
🗄 🧰 Репликация	Обновить	
🖃 🦲 Управление	SOL Conver	BDTur_firmSQ

Рис. 11. Присоединение базы данных

Практическая работа №11. Команды изменения данных языка DML.

Значения могут быть помещены и удалены из полей тремя командами языка DML (Язык Манипулирования Данными):

- insert (вставить),

- update (изменить),

- delete (удалить).

Команда insert имеет свои особенности.

- При указании значений конкретных полей вместо использования каких- либо значений можно применить ключевое слово DEFAULT.

- Вставка пустой строки приводит к добавлению пробела, а не значения NULL.

- Строки и даты задаются в апострофах.

- Можно задавать NULL явно, а можно задавать DEFAULT.

Например:

insert into ClientInfo (FirstName, LastName, Address, Phone) values('Petr', 'Petrov', 'Chehova 13', '1234567');

Однократное выполнение этого запроса (нажатие клавиши F5 один раз) приводит к добавлению одной записи. Добавим еще несколько записей, изменяя значения values:

insert into Clientlnfo (FirstName, LastName, Address, Phone) values('Ivan','Ivanov','Naberejnaya 13,,,1234568'); insert into Clientlnfo (FirstName, LastName, Address, Phone) values(null,'Sidorov','Naberejnaya 25','1234569');

Извлечем все записи созданной таблицы (рис. 19): select * from ClientInfo;

📑 Результаты		Сообщения				
	FirstName	LastName	Address	Phone		
1	Petr	Petrov	Chehova 13	1234567		
2	Ivan	Ivanov	Naberejnaya 13	1234568		
3	NULL	Sidorov	Naberejnaya 25	1234569		

Рис. 19. Все записи таблицы ClientInfo

Отметим, что третья строка содержит значение null, а не текстовую строку «null». Команда update позволяет изменять заданные значения записей: update ClientInfo set FirstName = 'Andreu' where FirstName = 'Petr'

update Clientlnfo set FirstName = 'Andrey' where FirstName = 'Petr';

В этом случае в первой записи поля FirstName значение Petr изменится на Andrey (рис. 20).

	Результаты	Сообщ	ения	
	FirstName	LastName	Address	Phone
1	Andrey	Petrov	Chehova 13	1234567
2	Ivan	Ivanov	Naberejnaya 13	1234568
3	NULL	Sidorov	Naberejnaya 25	1234569

Рис. 20. Изменение одной записи

Отметим, что если не указывать условие, определяющее значение, которое необходимо изменить, команда update затронет все записи.

Команда delete удаляет записи из таблицы.

delete from ClientInfo where LastName like 'Petrov';

Результатом этого запроса будет удаление первой записи из таблицы ClientInfo.

Если не задавать условие, определяющее данные, которые необходимо удалить, то будут удалены все данные таблицы.

Запросы с командами insert, update и delete могут содержать в себе все прочие конструкции языка SQL.

Контрольные вопросы и задания.

1. Напишите SQL-запросы для вывода на экран содержания всех таблиц БД (для каждой таблицы свой запрос, см. пример из п. 2.1. select * from Туристы;).

2. Добавьте к соответствующим запросам задания п. 1 сортировку по фамилиям и именам.

3. Что будет выведено на экран в результате выполнения следующего запроса: select Фамилия, Имя, Отчество from Туристы order by Имя dec, Отчество asc; ?

4. Напишите SQL-запрос, который позволит отобрать всех туристов, проживающих в заданном городе. Используйте сортировку при выводе.

5. Посчитайте туристов с одинаковыми именами.

6. А как посчитать туристов с одинаковыми отчествами? Ведь слова «Иванович» и «Ивановна» одинаковые отчества, но не одинаковые строки, которые хранятся в базе данных.

7. Как определить среднюю цену по турам в Париж, (например, цена может меняться в зависимости от сезона)?

8. Как будет выглядеть таблица «Туристы» после выполнения следующей SQL-команды: update Туристы set Имя = 'Владимир'?

9. 10. Что произойдет с таблицей «Туры» после выполнения SQL-команды: delete from Туры?

11. Выясните с помощью SQL-запроса к БД, кто из туристов еще не оплатил свои путевки? Подсчитайте их количество и общую сумму недоплаты.

12. Распечатайте все предлагаемые турфирмой туры в алфавитном порядке.

13. Составьте с помощью оператора update SQL-команду для переименования города Ульяновска в Симбирск в информации о туристах.

14. Распечатайте все предлагаемые турфирмой туры с сезонами.

15. Выведите полную информацию о туристах, выкупивших путевки на какой-нибудь определенный тур и сезон.

16. С учетом внесенных изменений в структуру БД по заданию п.12 раздела 1.5. постройте SQL-запрос, выводящий полную контактную информацию о туристах, имеющих долги по оплате своих путевок.

17. С помощью операторов добавления в БД перенесите соответствующую информацию из отношений «Туристы» и «Информация о туристах» в отношение ClientInfo.

Практическая работа №12. Простые запросы к БД.

Перейдем к созданию своих собственных процедур. Создадим новый бланк запросов и введем следующий запрос:

create procedure proc1 asselect [Код туриста], Фамилия, Имя, Отчество from Туристы

Здесь createprocedure - оператор, указывающий на создание хранимой процедуры, proc1 - ее название, далее после оператора аз следует обычный SQL-запрос. Квадратные скобки необходимы для указания поля таблицы, в названии которого содержится пробел. После выполнения запроса появится сообщение:

Выполнение команд успешно завершено.

TheCOMMAND(s) completed successfully.

Данное сообщение означает, что все сделано правильно и команда создала процедуру proc1. Убедиться в этом можно, развернув ветку «Программирование - Хранимые процедуры» в среде ManagementExpress (рис. 21).



Рис. 21. Созданная хранимая процедура

Для просмотра результата вызываем ее:

execproc1

Появляется уже знакомое извлечение всех записей таблицы «Туристы» со всеми записями (рис. 22).

Из полученного результата видно, что создание содержимого хранимой процедуры не отличается ничем от создания обычного SQL-запроса.

В таблице 2 приведены примеры хранимых процедур.

	Код туриста	Фамилия	Имя	Отчество
1	1	Иванов	Василий	Степанович
2	2	Николаев	Oner	Валентинович
3	3	Андреева	Инна	Вячеславовна
4	4	Волков	Антон	Павлович
5	5	Кириллова	Ольга	Михаиловна

Рис. 22. Результат запуска процедуры proc1

Таблица 2. П	[римеры	хранимых	процедур
--------------	---------	----------	----------

	SQI co3d	конструн ания	сция для		Команда для извлечения	Описание
1	create procedure proc1 as select [Код туриста], Фамилия, Имя, Отчество from Туристы		exec proc1	Вывод всех записей таблицы «Туристы»		
	Резу	льтат зап	уска			
		Результаты	Сообщени	8		
		Код туриста	Фамилия	Имя	Отчество	
	1	1	Иванов	Василий	Степанович	
	2	2	Николаев	Oner	Валентинович	
	3	3	Андреева	Инна	Вячеславовна	
	4	4	Волков	Антон	Павлович	
	5	5	Кирилпова	Ольга	Михаиловна	
	from from	ct top 3 Фа: 1 туристы /льтат зап	милия уска		na Jorna	поля «Фамилия» таблицы «Туристы»
	1 2 3	Результаты Фамилия Иванов Николаев Андреева				
3	1 2 3 crea selec from Φ ay	Результаты Фамилия Иванов Николаев Андреева te procedur ct * п туристы у милия = 'А	e proc3 as where ндреева'	0	exec proc3	Вывод всех полей таблицы «Туристь», содержащих в поле «Фамилия» значение «Андреева»
3	1 2 3 crea selec from Dan Pesy	Результаты Фамилия Иванов Николаев Андреева te procedur ct * п туристы м иллия = 'А Льтат зап	e proc3 as where ндреева' уска	(exec proc3	Вывод всех полей таблицы «Туристь», содержащих в поле «Фамилия» значение «Андреева»
3	1 2 3 creat select from Dan Pesy	Результаты Фамилия Иванов Никогаев Андреева te procedur ct * п туристы м илия = 'А Льтат зап Результаты [e proc3 as where ндреева' уска	8	exec proc3	Вывод всех полей таблицы «Туристь», содержащих в поле «Фамилия» значение «Андреева»
3	1 2 3 crea selec from Dan Pesy	Результаты Фамилия Иванов Николеев Андреева te procedur ct * птуристы v индлия = 'А' индлия = 'А' индлия = 'А'	е proc3 as where ндреева' уска Сообщени Фамилия	я Имя От	exec proc3	Вывод всех полей таблицы «Туристы», содержащих в поле «Фамилия» значение «Андреева»

Продолжение таблицы 2

2.45	SQL-конструкция для создания		Ком изв	ианда дл лечения	я Опис	ание		
1	create procedure proc4 as select count (*) from Туристы		exe	c proc4	Подс [,] лицы	чет числа з «Туристы»	аписеі	й таб
	Результат запуска Результаты Сообщения Отсутствует имя столбца) 1 5	<u>)</u>						
5	create procedure proc5 as select sum(Сумма) from Оплата		exe	c proc5	Подс Сумм	чет значе а таблицы (ений Эплата	пол
	Результат запуска Результаты Сообщени Отсутствует имя столбца 1 140000,00							
5	create procedure proc6 as select max(Цена) from Туры		exe	c proc6	Выво чения Туры	д максима. 1 поля Це	льного на таб	о зна блиць
	Результат запуска Результат запуска Отсутствует имя столбца 1 32000.00	<u>я</u>)						
l	create procedure proc7 as select min(Цена) from Туры		exe	c proc7	Выво ния п	д минималі оля Цена та	ьного блицы	значе Турь
	Результат запуска Результаты Сообщен Отсутствует имя столбы 1 25000 00	a)						
8	create procedure proc8 as select * from Туристы where Фенунисты	D/1	exe	c proc8	Выво Турис чении	д всех запи сты, содерж и поля Фам	сей таб ащих иилия	блици в зна букву
	where Фамилия like %и% «и» (в любой части слова) Результат запуска Э сообщения						Ba)	
	Код туриста Фамилия Имя 1 1 Иванов Василий 2 2 Николаев Oner		Отчеств Степани Валенти	00 08/44 ////0.00/14				
7.	3 5 Кириппова		Михаил	овна				
)r N₂	SQL-конструкция для создания	цы 2	Ком: извл	анда для ечения	Описан	ие		
)	создания create procedure proc9 as select * from Туристы inner join [Информация о туристах] оп Туристы.[Код Туриста]= [Информация о туристах].[Код		exec proc9		Соединение двух таблиц «Туристы» и «Информация о туристах» по полю «Код ту- риста» и вывод полной свя- занной информации из обеих таблиц			пиц ія о ту- свя- еих
	[Информация о туриста Туриста]							
	[Информация о туриста Туриста] Результат запуска	11		_				_
	оптуристы, код туриста [Информация о туриста Туриста] Результат запуска Кол триста Фаники Ина	Orvec	TBO	Код туриста	Серия паспорта	Город	Страна	Tener
	оптуриств, код туриста [Информация о туриста Туриста] Результат запуска В результати (да Сообщения Код триста Фанина Ина 2 2 Николев Воо 2 2 Николев Сле	Отчес клий Степа г Вален	тво нович тинович	Код туриста 1 2	Серия паспорта СА 1341548 ТЕ 1562487	Город Екатеринбург Ростов	Страна Россия Россия	Tenes 1234 3216
	оптуриств. (код туриста [Информация о туриста Туриста] Результат запуска Коатристе Фанина Ини 1 Иновов Вао 2 2 Никопев Опе 3 3 Андрева Ини 4 Волков Ант	Отчес илий Степа г Вален а Вячес н Павло	тво нович плинович лавовна евич	Код туриста 1 2 3 4	Серия паспорта СА 1341548 ТЕ 1562487 ИП 6548243 СА 1869742	Город Екатеринбург Ростов Оренбург Москва	Страна Россия Россия Россия Россия	Tener 12345 32165 6854 12345
0	оптуристы, код туриста [Информация о туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результати Собщения Коа триста Фанника Иния 1 1 Изанов Вос 2 2 Никотев Вос 3 3 Андреев Ини 4 5 Волков Ант 5 стеаte procedure proc10 as select *	о Отчес илий Степа г Вален а Вячес эн Павло га Михаи	тво нович пленович прана ехес	Код туриста 1 2 3 4 5 ргос10	Серня паспорта СА 1341548 ТЕ 1562487 ИП 6548243 СА 1869742 ПО 4567891 Прежде цедуру	Город Бкатеринбург Ростов Оренбург Москва Санкт-Петербург ЧСМ СОЗДАТТ И ЗАТСМ С	Страна Россия Россия Россия Россия Россия в Эту П се вып	Телея 1234 3216 6854 1234 3245 1234 3245
0	оп туриств. (код туриста [Информация о туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результати (собрание) Кодтристе Разники Ине 2 2 Николев Вас 2 2 Николев Сле 3 3 Андоева Ине 5 5 Киристова Оле 5 5 5 Киристова Оле 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	о Отчес иляй Стела г Вален а Вичес а Вичес а Палог га Михаи истах] а]= х].[Код	тво нович пленович газовна вачч итовна ехес	Код туриста 1 2 3 3 4 5 5 ргос10	Серия пасторта Са 1341548 ТЕ 1562487 ИП 554243 СА 1859742 ПО 4567891 Прежде цедуру НИТЬ, «Турис В DTur_ произво В резут	Город Блатеринбург Ростов Оренбург Москва Санкт-Петербург и затем е добавим в гы» базы firm новую Эльными зни.	Страна Россия Россия Россия Россия Россия Б ЭТУ П се вып табли данн строчк ачения лице «	Телек 1234 3216 6854 1234 3245 100- 100- ицу ных су с ми. Ту-
10	оп туристы, (код туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результати за Сообщения Код тристи Фанника Ина 2 2 Николев Вао 2 2 Николев Опе 3 3 Андрева Ина 5 5 Кириптова Опе 5 5 Кириптова Опе стеаte procedure proc10 as select * from Туристы left јоіп [Информация о туриста Туриста]	а Отчест иня Степа г Вален а Вичеса п Павло га Михан а]= x].[Код	тво Нович таковна изелона изен схесс	Код туриста 1 2 3 4 5 5 ргос10	Серия паспорта Сл 1311548 ТЕ 1962487 ил 6548243 сл 2185742 по 4567891 Прежде цедуру нить, «Турис В DTur_ произвк В резул ристь», писей, таблице ристахм мую пр ее	Город Батеринбрг Ростов Оренбрг Москв Санкт-Петербрг чем создат и затем е добавим в гъю базы firm новую лъными зна пътате в таб. у нас получ а в связанн с «Информа – 5. Созда ющедуру и з	Страна Россия Россия Россия Россия Россия Россия Россия во Эту п табли данн- строчк ачения, лице « ится б юй с т ция о ем хра запуска	Телен 1234 3216 6854 1234 3245 рро- 00л- ицу ных су с ми. Ту- ней Ту- ней Ту- ни-
10	оп туриств. (код туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Состание и состание и Состание и состание и Состание и	и Отчест иний Степа г Валена а Виееса п Павло га Михаи истах] а]= x].[Код	поони позни поена ехес	Код туриста 1 2 3 4 5 5 ргос10	Серня паспорта Сл 1341548 ТЕ 1562487 ИП 554223 СЛ 1859742 ПО 4567891 Прежде цедуру «Турис: В DTur_ произво В реззу- ристы» писей, таблице ристах» мую пр ее	Город Батеринбрг Ростов Оренбург Москва Санкт-Пепербург чем создат и затем е добавим в гы» базы firm новую ольными зны bitarte в таб. у нас получ а в связанн е «Информа оцедуру и з	Страна Россия Россия Россия Россия Россия Россия Россия в Эту п е вып таблл данн строчк ачения лице « интся б юй с т ция о	Теле 1234 3216 6854 1234 3245 ро- 10л- ицу њих ку с Лу- за- ней Ту- ни- асм
10	он туриств. (код туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Создания Код трист Чамила Има 2 2 Николев Вас 2 2 Николев Сле 3 3 Андоева Има 5 5 Киритова Оле стеаte procedure proc10 as select * from Туристы left join [Информация о туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска	о Отчест илий Степа г Влекс а Виесса н Павло га Михаи истах] а]= x].[Код	тво новит такови сам окона Схес	Код туриста 1 2 3 4 5 ргос10 Код туриста	Серня пасторта Са 1341548 ТЕ 1562487 ил 554223 Са 1365742 по 4567891 Прежде цедуру нить, «Турис В De3y, ристы» писей, таблице ристах» мую пр ее	Гороа Боатеринбург Ростов Оренбург Моская Санкт-Петербург чем создатт и затем е добавим в тыр» базы firm новуко льными зны связанн е «Информа = – 5. Создан юцедуру и з	Страна Россия Россия Россия Россия Россия в эту п таблл данн строчк в вып таблл данн строчк интся б юй с 1 ция о запуска	Теле 1234 3216 6854 1234 3249 ро- 00л- ицу ных су с Ми. Ту- ней ту- ни- аем
10	оп туриств. (код туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат Собщения 1 Исков Вас 2 2 Никотев Оге 3 3 Андресев Ине 4 8 Вонов Ант 5 5 Киритова Оле стеаtе procedure proc10 as select * from Туристы left join [Информация о туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат собщения Код туриста 1 1 Иванов Вас 2 2 Никотев Оле	отчестия и Отчестия п Валена а Вичес а Валена а Валена валена п Валена истах] а]= x].[Код	тво новит пачови ган пачови ехес	Код туриста 1 2 3 4 5 ргос10 Код туриста 1 2	Серня пасторта СА 1341548 ТЕ 1562487 ИЛ 554224 ОО 4567891 Прежде цедуру НИТЬ, «Турис В DTur_ произво- в резул ристы» писей, таблице ристах» мую пр ее	Город Батеринбрг Ростов Оренбрг Москаз Санкт-Петербрг чем создатт и затем е добавим в тыр базы firm новую одьными зна связанне «Информа – 5. Созда юцедуру и з Город Екатринбрг Ростов	Страна Россия Россия Россия Россия в эту п табли данн строчка в вып табли данн строчка интся б юй с т ция о стрика интся б соб интся б соб соб интся б соб интся б соб соб соб интся б соб соб соб соб соб соб соб соб соб со	Телен 1234 3216 6854 1234 3249 ро- юл- ицу ных уу с ми. Ту- ней ту- ни- аем
10	оп туриств. (код туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат Собщения 2 2 Никотев Оге 3 3 Андресе Исе отос 10 ас 5 5 Кизитова Оге 4 4 Волова Ант 5 5 Кизитова Оге 4 4 Волова Ант 5 5 Кизитова Оге 3 3 Андресе Исе отос 10 ас select * from Туристы left join [Информация о туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат собщения Код туриста 1 1 Иванов Вор 2 2 Никотев Оге 3 3 Андресе Ине	отчестия и Отчестия и Ванека а Ванека а Ванека вистах] а]= х].[Код Отчес отчек Степя Сте	тво нови танови газова ехес ехес	Код туриста 1 2 3 4 5 ргос10 Код туриста 1 2 3 4 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Серня пасторта СА 1341548 ТЕ 1562487 ИП 554223 СА 1365742 ПО 4567831 Прежде щедуру НИТЬ, «Турис В DTur_ произво, В резул ристь» писей, таблице ристах», мую пр ее	Город Батеринбург Ростов Оренбург Москаз Санкт-Петербург чем создатт и затем е добавим в тыр» базы firm новую у нас получ а в связанн е «Информа = – 5. Созда юцедуру и : Город Екатринбург Ростов Оренбург Макелон	Страна Россия Россия Россия Россия в эту п табли данн строчка в эту п табли данн табли данн табли данн табли данн табли данн строчка интся б юю и строчка интся б ою и строчка интся б обо и строчка и	Телен 1234 6854 1224 3249 ро- 00л- ицу ных уу с ми. Ту- ней ту- нии ту- нии ту- нии ту- ния 1234 32- 166 6854
10	оптуриств. (код туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат Собщения Коатрист Чанича Ини 2 2 Никопев Опе 3 3 Андрева Ини 4 8 Волева Ант 5 5 Кидитова Опе сгеаtе ргоссиона суриста гриста [Информация о туриста Туриста] Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат запуска Результат собщения Коа туриста Информация о туриста Туриста]	отчест илий Степа г Валена в Певото га Михам истах] а]= истах] а]= истах] истах] а]= истах] истах] а]= истах] вичес истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] а]= истах] истах] а]= истах] истах] а]= истах] истах] а]= истах]	тво нови тинови иленови иленови иленови ехесс	Код трянста 1 2 3 4 5 ргос10 Код трянста 1 2 3 4 5 5	Серия пасторта СА 1341548 ТЕ 1562487 ил 654223 СА 1365742 ПО 4567831 Прежде щедуру НИТЬ, «Турис В DTur_ произака В резул ристь» писей, таблице ристах», мую пр ее Серия пасторта СА 1341548 ТЕ 1552487 ил 658243 СА 1885742	Город Батеринбург Ростов Оренбург Москаа Санкт-Петербург чем создатт и затем е добавим в тыр» базы пты новую у нас получ а в связанн е «Информа э – 5. Созда ющедуру и з Город Екатеринбург Ростов Оренбург Москаа Санкт-Петербург	Страна Россия Россия Россия Россия Россия в этуп п табли данн табли данн табли данн табли данн табли данн табли данн табли данн табли аданн табли табли адан табли адан табли адан табли	Теле 1234 3216 6854 1234 3245 900- 00л- ицу Ных су с Ми. Ту- ней Ту- ни- асм

Операция innerjoin объединяет записи из двух таблиц, если поле (поля), по которому связаны эти таблицы, содержат одинаковые значения. Общий синтаксис выглядит следующим образом:

from таблица1**innerjoin** таблица2 **on** таблица1.поле1< оператор сравнения> таблица2.поле2

Операция leftjoin используется для создания так называемого левого внешнего соединения. С помощью этой операции выбираются все записи первой (левой) таблицы, даже если они не соответствуют записям во второй (правой) таблице. Общий синтаксис имеет вид:

from таблица1leftjoin таблица2 on таблица1.поле1< оператор сравнения> таблица2.поле2.

Основная литература:

1. Нестеров, С.А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQLServer 2008 / С.А. Нестеров. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 338 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429083

2. Сирант, О.В. Работа с базами данных / О.В. Сирант, Т.А. Коваленко. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 150 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428978

3. Кумскова, И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова.- М.: КНОРУС, 2016.-488 с.

4. Лазицкас, Е.А. Базы данных и системы управления базами данных : учебное пособие / Е.А. Лазицкас, И.Н. Загумённикова, П.Г. Гилевский. - Минск : РИПО, 2016. - 267 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-558-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: <u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463305</u>

Дополнительная литература:

1. Кузнецов, С. Введение в модель данных SQL : курс / С. Кузнецов. - 2-е изд., исправ. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 351 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-9556-00028-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429087

2. Кузнецов, С. Введение в реляционные базы данных / С. Кузнецов. - 2-е изд., исправ. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 248 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429088

3. Швецов В.И. Базы данных [Электронный ресурс]/ Швецов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52139.html.— ЭБС «IPRbooks»