

Лабораторная работа № 25. MS Access. Создание отчётов

Цель занятия: изучить создание стандартных отчётов с помощью мастера и в режиме конструктора, группировку записей, сортировку полей, вычисление итоговых значений, просмотр отчётов, модификацию структуры и форматирование отчётов.

Краткие сведения из теории

Отчет – это средство отображения данных при выводе на печать. Структуры **Экранных форм** и **Отчетов** похожи, т.е. все, что говорилось о формах, справедливо и для отчетов. Основная работа происходит в режиме **КОНСТРУКТОРА**, т.е. **МАСТЕРОМ** создается «заготовка» отчета (чаще всего она не подходит полностью для окончательного печатного документа), а затем в **КОНСТРУКТОРЕ** этот отчет корректируется/дополняется под нужные требования пользователя. Когда отчет создан, то его выводят на печатающее устройство. Также его можно просматривать и на экране, но необходимо помнить, что отчет создается для печати, т.е. он обычно ограничен размерами стандартного печатного листа.

СУБД Access позволяет создавать отчеты автоматически. Существуют следующие виды оформления автоотчётов:

- в один столбец;
- ленточный.

Структура этих **АВТООТЧЕТОВ** такая же, как и для **ЭКРАННЫХ ФОРМ**.

Действия для создания автоотчета:

1. В окне базы данных выбрать закладку **ОТЧЕТЫ**.
2. Нажать кнопку **СОЗДАТЬ**.
3. Выбрать режим создания отчета, например, **АВТООТЧЕТ В СТОЛБЕЦ**.
4. Выбрать таблицу, на основе которой будет создаваться отчет, например, таблицу «Список предприятий».
5. Нажать кнопку **ОК**.

После этих действий запускается **МАСТЕР АВТООТЧЕТОВ** и создается автоотчет.

Замечания:

1. Отчеты формируются постранично, т.е. если количество полей большое, то не все поля одной записи могут поместиться на одной странице. Можно увидеть не всю страницу, тогда с помощью линии прокрутки можно посмотреть остальную часть страницы. Для просмотра всей страницы (макета страницы) можно нажать кнопку **МАСШТАБ**. Имеется также кнопка **ДВЕ СТРАНИЦЫ**, которая позволяет увидеть макет двух страниц.

- 2 Использование ЛЕНТОЧНОЙ формы автоотчета (все поля в одну строку) может дать очень широкий отчет для большого количества полей.

Использование Конструктора отчетов

КОНСТРУКТОР отчетов используется обычно для модификации структуры отчетов, созданных с помощью МАСТЕРА.

Структура отчета в **КОНСТРУКТОРЕ** похожа на структуру **ЭКРАННОЙ ФОРМЫ**, только добавлены еще две части:

- *верхний колонтитул* – эта часть располагается в верхней части каждой страницы отчета;
- *нижний колонтитул* – эта часть располагается в нижней части каждой страницы отчета.

Замечание: МАСТЕР при создании отчета вставляет в нижний колонтитул стандартную функцию **Now()**, а также выражение = «**Страница**» & [Page] & «из» & [Pages], тогда в результате внизу каждой страницы будет выводиться текущая дата и номера страниц в виде:

Пятница 28 мая 2000 Страница 2 из 6

Такие выражения могут создаваться пользователем с помощью ПОСТРОИТЕЛЯ ВЫРАЖЕНИЙ. Для запуска ПОСТРОИТЕЛЯ ВЫРАЖЕНИЙ необходимо:

- вызвать контекстное меню на нужном месте;
- выбрать пункт СВОЙСТВА;
- выбрать закладку ДАННЫЕ;
- нажать кнопку ДАННЫЕ.

Мастер отчетов

Можно использовать МАСТЕР ОТЧЕТОВ для создания более сложных отчетов, чем автоотчеты.

Запуск МАСТЕРА:

- 1 В окне базы данных нажать кнопку СОЗДАТЬ.
- 2 Выбрать режим МАСТЕР ОТЧЕТОВ.
- 3 Выбрать таблицу, на основе которой будет создан отчет.
- 4 Нажать клавишу ОК:

Шаг 1: выбрать поля, необходимые в отчете.

Шаг 2: можно определить параметры группировки, например, в «Списке товаров» сгруппировать по Коду Предприятий.

Шаг 3: выбрать поле, по которому будет проведена сортировка (код предприятия). Можно задать вычисление итоговых значений по числовым полям (например, по ЦЕНЕ).

Шаг 4: определить макет отчета.

Шаг 5: задать стиль отчета.

Шаг 6: ввести имя отчета.

Порядок выполнения: на основе лекционного материала и контекстной помощи MS Access выполнить и описать порядок выполнения следующих пунктов задания:

- 1 Открыть БД, разработанную на предыдущем занятии.
- 2 Для создания ведомости сдачи экзаменов использовать данные следующих полей:
 - наименование дисциплины, семестр – из таблицы «Дисциплины»;
 - фамилия, учёная степень, учёное звание преподавателя – из таблицы «Преподаватели»;
 - фамилия, имя, отчество студента, наименование учебной группы студента – из таблицы «Студенты»;
 - оценка – из таблицы «Студенты и занятия».
- 3 Запустить МАСТЕР и в диалоговом окне указать наименования нужных полей (см. п. 2).
- 4 Установить один из вариантов группировки, например, как показано на рис. 25.1.

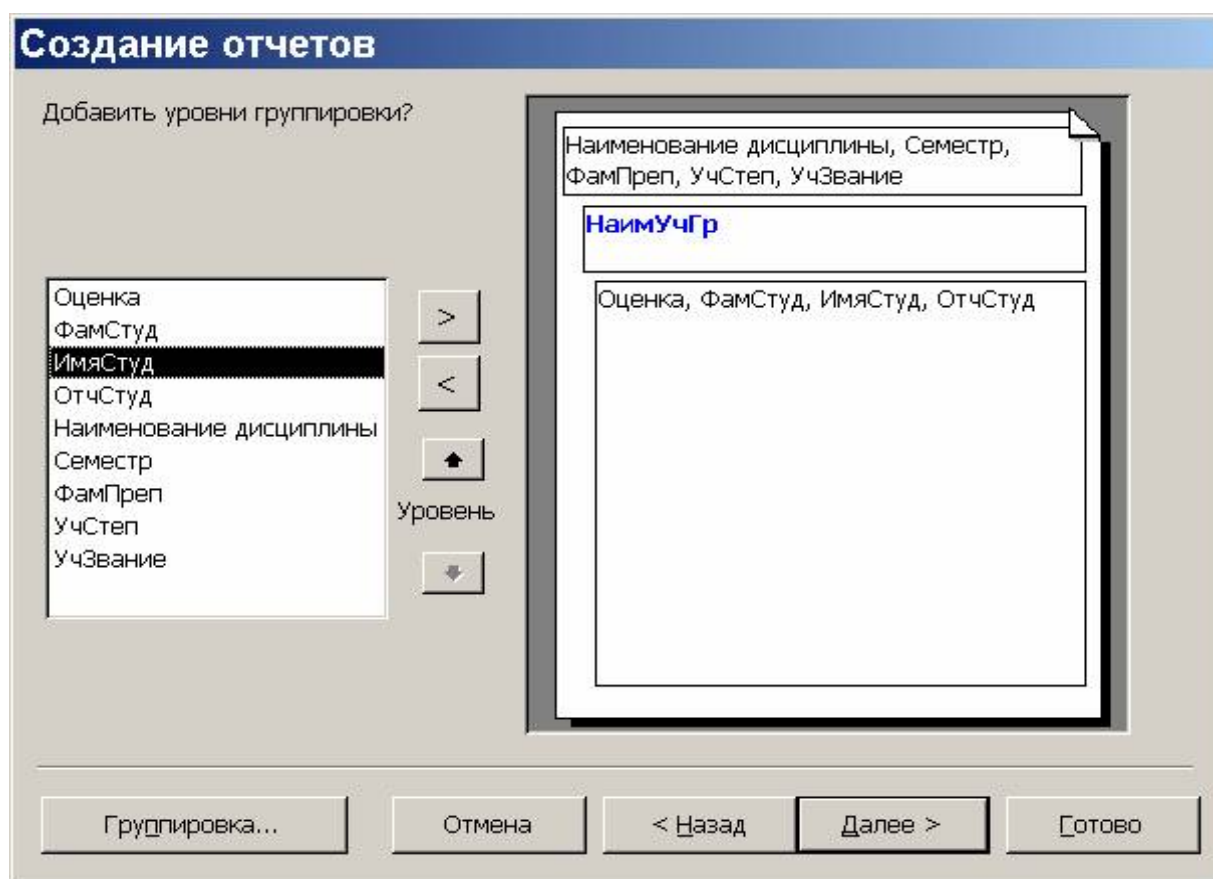
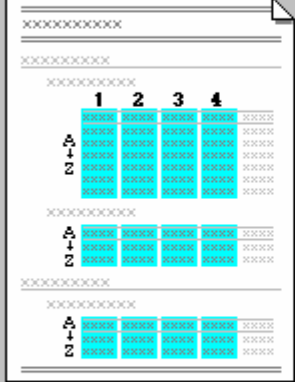


Рис. 25.1

- 5 Указать порядок сортировки и характер итоговых вычислений, как показано на рис. 25.2, 25.3.

Создание отчетов

Выберите порядок сортировки и вычисления, выполняемые для записей.



Допускается сортировка записей по возрастанию или по убыванию, включающая до 4 полей.

1.

ФамСтуд

▼

по возрастанию

2.

ИмяСтуд

▼

по возрастанию

3.

ОтчСтуд

▼

по возрастанию

4.

▼

по возрастанию

Итоги...

Отмена

< Назад

Далее >

Готово

Рис. 25.2

Итоги

Какие итоговые значения необходимо вычислить?

Поле	Sum	Avg	Min	Max
Оценка	☐	☒	☐	☐

ОК

Отмена

Показать
☒ данные и итоги
☐ только итоги

☐ Вычислить проценты

Рис. 25.3

6 Результат работы МАСТЕРА:

- в режиме просмотра (рис. 25.4);

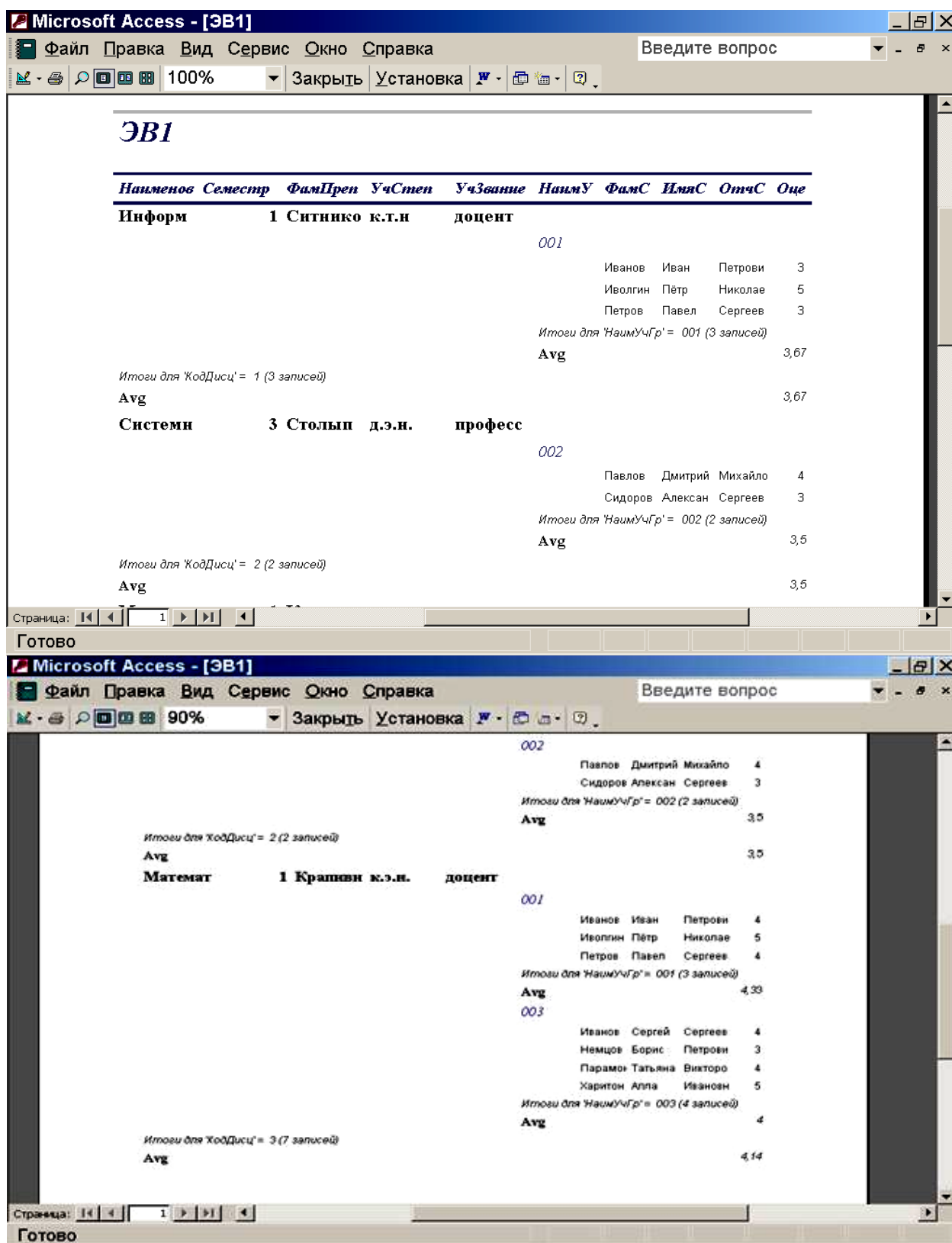


Рис. 25.4

- в режиме КОНСТРУКТОРА (рис. 25.5).

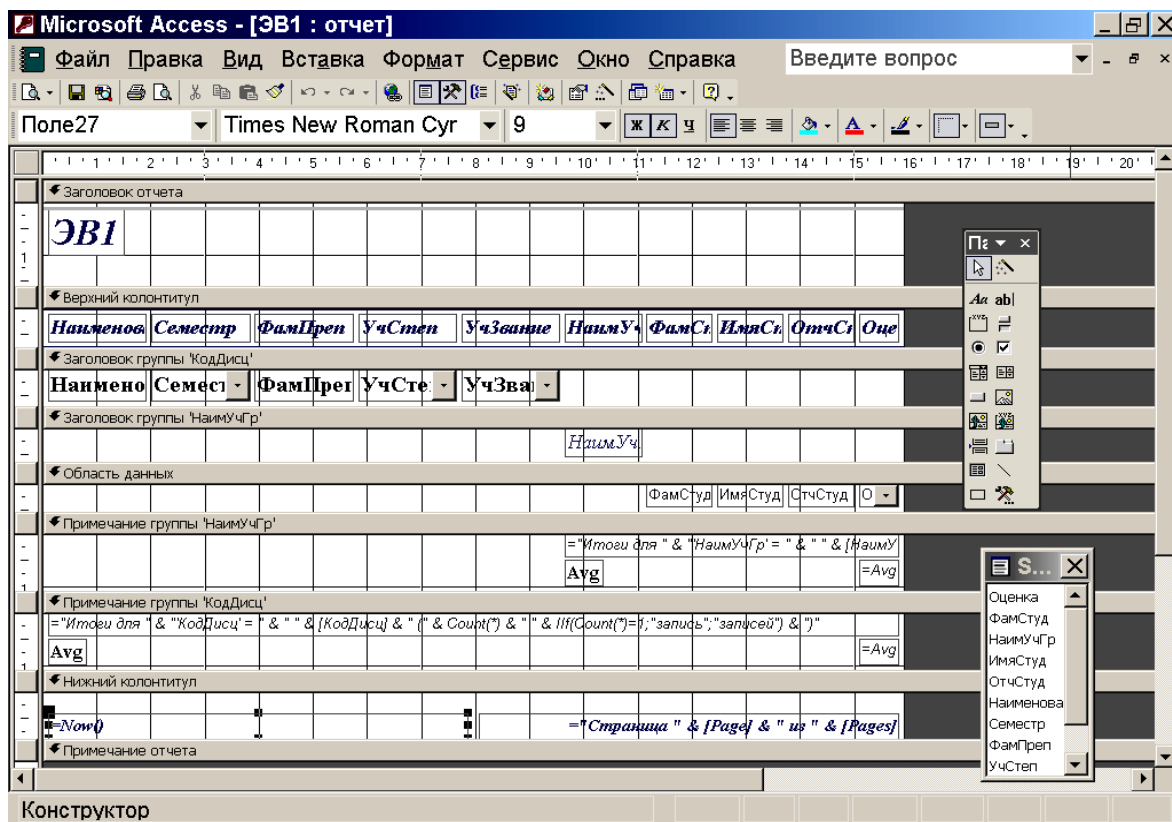


Рис. 25.5

7. Перейти в режим КОНСТРУКТОРА и доработать полученный отчет с тем, чтобы он принял вид, представленный на рис. 25.6.

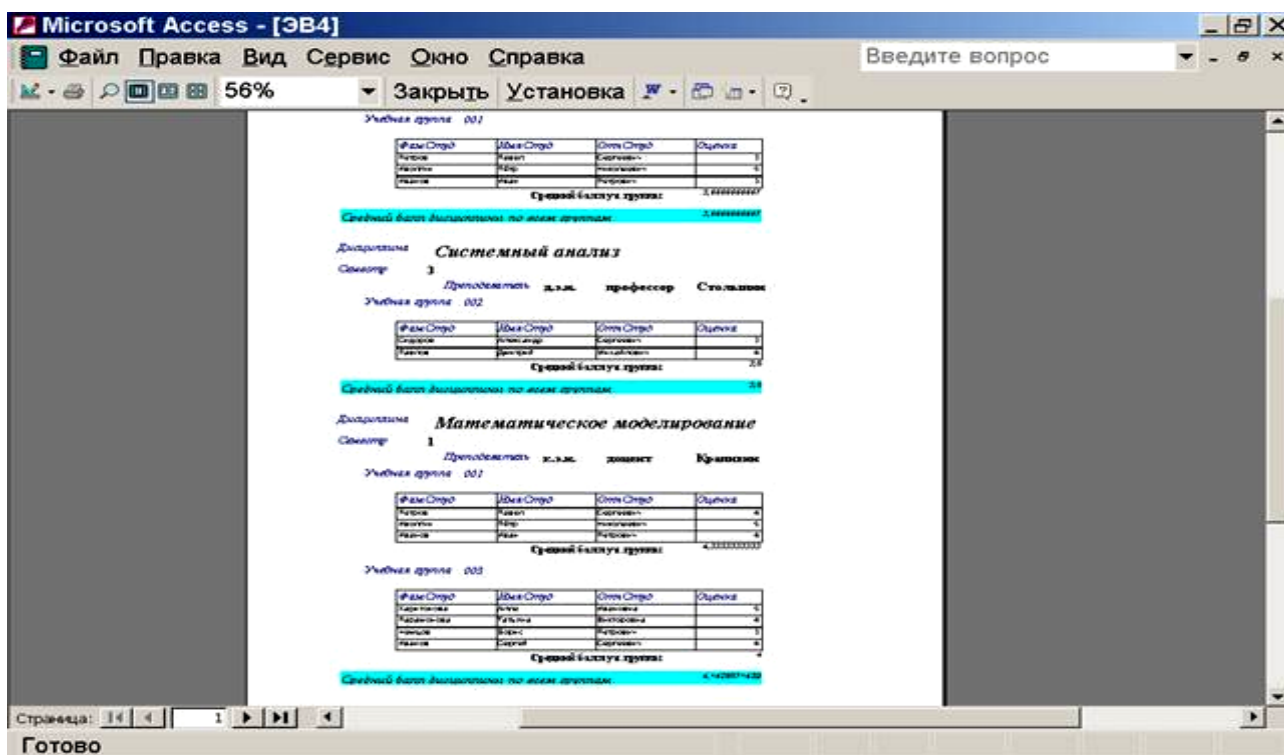


Рис. 25.6

Вид доработанного отчёта в режиме конструктора представлен на рис. 25.7.

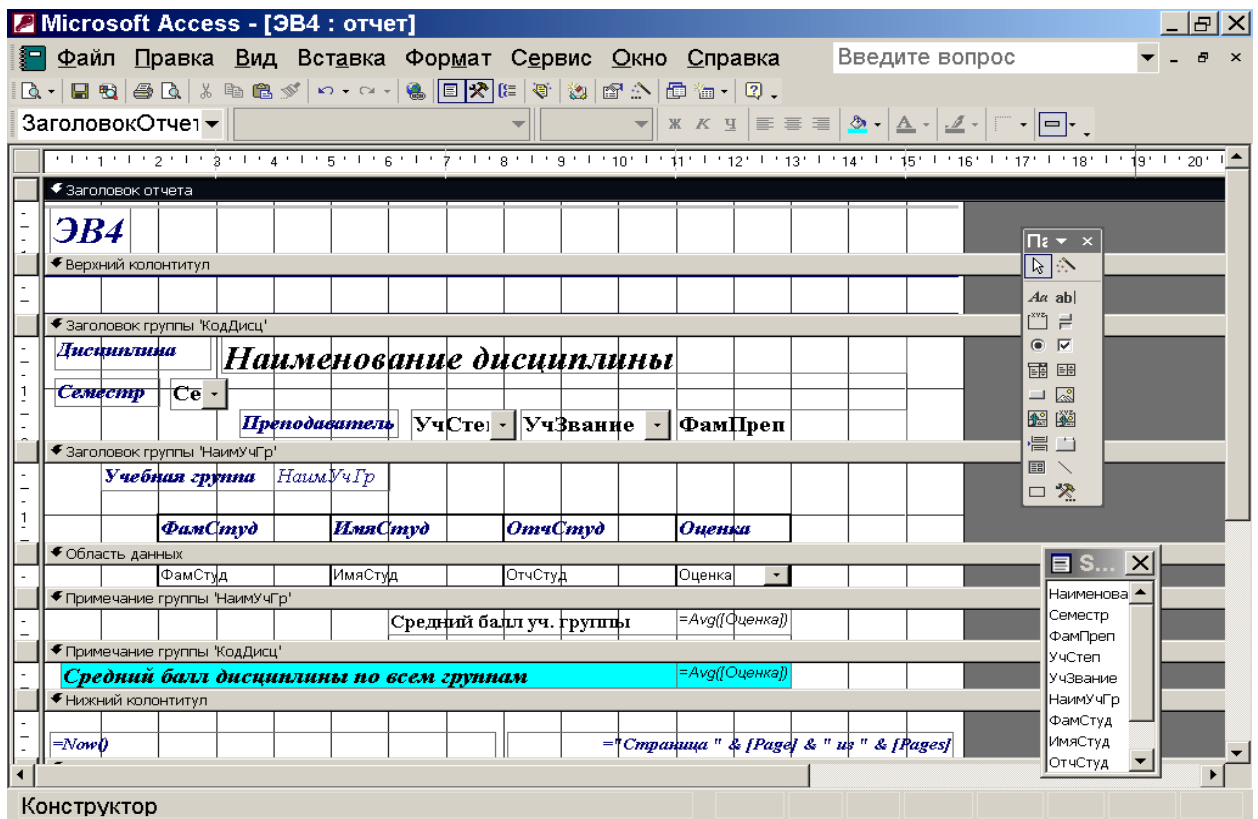


Рис. 25.7