

ФГБОУ ВО “Воронежский государственный
технический университет”

Кафедра полупроводниковой электроники и наноэлектроники

XXX-2015

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению лабораторной работы № 2
по дисциплине «Информатика»
для студентов направления
11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,
профиля «Микроэлектроника и твердотельная электроника»
очной формы обучения



Воронеж 2015

Составители: канд. техн. наук Н.Н. Кошелева,
 канд. техн. наук Е.Ю. Плотникова,
 ассистент А.А. Винокуров

УДК 621.382

Методические указания к выполнению лабораторной работы № 2 по дисциплине «Информатика» для студентов направления 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профиля «Микроэлектроника и твердотельная электроника» очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Н.Н. Кошелева, Е.Ю. Плотникова, А.А. Винокуров. Воронеж, 2015. 27 с.

В методических указаниях описываются процессы создания обработки баз данных в MS Excel 2007. Приведены вопросы для самопроверки.

Методические указания подготовлены в электронном виде в текстовом редакторе MS Office Word 2010 и содержатся в файле «МУ ИТ Excel.docx».

Табл. 2. Ил. 13. Библиогр. 2 назв.

Рецензент канд. техн. наук, доц. А.В. Арсентьев

Ответственный за выпуск зав. кафедрой
д-р физ.-мат. наук, проф. С.И. Рембеза

Издается по решению редакционно-издательского совета Воронежского государственного технического университета

© ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", 2015

Лабораторная работа № 2. Исследование стандартных функций MS Excel.

Раздел №1.

Приемы создания баз данных в MS Excel

Цель: приобрести навыки создания баз данных в MS Excel

Теоретическое обоснование

Рассмотрим основные принципы построения таблицы реляционной базы данных:

1. Таблица состоит из **строк и столбцов**, причем количество столбцов ограничено и определяется при конструировании таблицы, а число строк не ограничено (по крайней мере, теоретически) и обычно изменяется при работе с таблицей.

2. Каждая строка содержит информацию ровно об одном объекте и состоит из отдельных разделов, называемых **полями**. «Порции» информации, хранящиеся в отдельном поле, называются **данными**. Полям строк дается **имя**, по которому можно обращаться к содержащимся в полях данным.

3. Все строки таблицы имеют идентичную структуру, т.е. состоят из одинакового количества полей, размещаемых в одинаковом порядке.

4. Каждый столбец (образующийся из одноименных полей всех записей) содержит данные одного определенного **типа**. Для каждого типа данных системой управления базой данных поддерживается определенный набор операций.

Приемы и правила работы с данными, организованными в виде реляционной таблицы, рассмотрим на примере «электронной таблицы» Microsoft Excel.

Программный продукт Excel, разработанный фирмой Microsoft, не является системой управления базой данных в строгом смысле. Хотя информация в Excel хранится в табличном виде, но способ хранения информации во многом отступает от принципов построения реляционных баз данных, перечисленных выше. По этой причине структуру хранения ин-

формации в Excel и сам программный продукт (что не вполне корректно) называют «электронной таблицей». Тем не менее, знакомство с принципами работы с базами данных мы начнем на примере Excel, поскольку простота и наглядность работы с электронной таблицей позволит на первых порах обойти некоторые трудные для восприятия моменты. К тому же, если при разработке структуры для хранения информации соблюдать вышеупомянутые правила, то полученный фрагмент электронной таблицы в терминах Excel тоже называется базой данных и для работы с такой БД в Excel имеется целый набор встроенных средств.

Порядок работы

Задание 1. Ввод данных, определение типа данных.

Предположим, что требуется хранить следующую информацию о студентах (в скобках указаны предлагаемые имена соответствующих полей):

Фамилия, имя (Family)

Дата рождения (BirthDay)

Возраст (Age)

На каком курсе учится (Year)

Учится ли без троек (GoodLearned)

Размер стипендии (Grant)

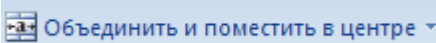
Создадим таблицу с соответствующими полями.

Запустите табличный процессор командой **Пуск/Все программы/MS Office/MS Excel**. Создайте следующую таблицу:

	A	B	C	D	E	F
1	Сведения о студентах					
2	Family	BirthDay	Age	Year	GoodLearned	Grant
3	Васильева Елена					
4	Лукин Михаил					
5	Рудиков Андрей					
6	Волков Александр					
7	Борисов Георгий					
8	Доронин Иван					
9	Ушакова Ольга					

Рис. 1

Замечание. Диапазон ячеек A1:F1 объединен кнопкой



Определим тип данных для поля BirthDay. Для этого выделите диапазон ячеек B3:B9, с помощью команды **Формат/Формат ячеек...** задайте числовой формат **Дата (общий вид - 14.03.01)**.

Введите следующие даты рождения:

	A	B	C	D	E	F
1	Сведения о студентах					
2	Family	BirthDay	Age	Year	GoodLearned	Grant
3	Васильева Елена	18.01.90		2	+	
4	Лукин Михаил	13.08.89		2	-	
5	Рудиков Андрей	07.05.91		1	-	
6	Волков Александр	23.09.90		2	+	
7	Борисов Георгий	31.10.91		1	+	
8	Доронин Иван	14.02.89		2	-	
9	Ушакова Ольга	10.07.92		1	+	

Рис. 2

Замечание. Условимся, что в поле «GoodLearned» будем вводить знак «+», если студент учится без троек (хорошист) и знак «-» в противном случае. В этом поле, таким образом, будут встречаться всего два различных значения.

Заполните поля «GoodLearned» и «Year».

Рассмотрим задачу определения текущего возраста по дате рождения. Определить возраст студента можно следующей последовательностью действий:

- от текущей даты вычесть дату рождения студента (текущую дату определяет функция *СЕГОДНЯ*);
- получившееся число дней, прожитых студентом, разделить на среднее число дней в году (365,25);

у получившегося дробного числа отбросить дробную часть (сделать это можно с помощью функции *ЦЕЛОЕ*).

В результате получаем формулу:
=ЦЕЛОЕ((СЕГОДНЯ()-B3)/365,25)

Таким образом, поле «Age» будет «вычисляемым» полем.

В ячейку C3 введите полученную нами формулу.

С помощью операции автокопирования скопируйте формулу в остальные ячейки поля «Age». Для этого подведите курсор мыши к правому нижнему углу ячейки C3 (курсор примет вид черного крестика), затем, удерживая левую кнопку мыши, протяните курсор до ячейки C9.

Результат выполнения операции:

	A	B	C	D	E	F
1	Сведения о студентах					
2	Family	BirthDay	Age	Year	GoodLearned	Grant
3	Васильева Елена	18.01.90	19	2	+	
4	Лукин Михаил	13.08.89	19	2	-	
5	Рудиков Андрей	07.05.91	17	1	-	
6	Волков Александр	23.09.90	18	2	+	
7	Борисов Георгий	31.10.91	17	1	+	
8	Доронин Иван	14.02.89	20	2	-	
9	Ушакова Ольга	10.07.92	16	1	+	

Рис. 3

Поле «Grant» как и поле «Age» сделаем вычисляемым. Предположим, что студентам назначается стипендия в размере 850 руб. 60 коп., если студент учится без троек, идается стипендия в размере 350 руб. 20 коп. в противном случае. Построим формулу, с помощью которой стипендия будет вычисляться по таким правилам. В нашем случае значение поля «GoodLearned» хранится в ячейке E3. Тогда текст требуемой формулы следующий:

=ЕСЛИ(E3="+"; 850,6; 350,2)

Приведенная формула содержит использование функции ЕСЛИ, которая требует три параметра, отделяемых друг от друга знаком «точка с запятой». Первым параметром является логическое условие (в нашем случае это условие состоит в проверке того, что в ячейке E3 хранится знак «+»). Если условие выполнено (это означает, что студент учится без троек), то значением функции является значение второго параметра (т.е. величина 850,60); в противном случае значением функции является значение третьего параметра (в нашем примере это величина 350,20).

Введите полученную формулу в ячейку F3. С помощью операции автокопирования распространите ее по всему полю «Grant». Задайте тип данных поля «Grant» - **денежный**. Примерный вид таблицы приведен на рисунке:

	A	B	C	D	E	F
1	Сведения о студентах					
2	Family	BirthDay	Age	Year	GoodLearned	Grant
3	Васильева Елена	18.01.90	19	2	+	850,60р.
4	Лукин Михаил	13.08.89	19	2	-	350,20р.
5	Рудиков Андрей	07.05.91	17	1	-	350,20р.
6	Волков Александр	23.09.90	18	2	+	850,60р.
7	Борисов Георгий	31.10.91	17	1	+	850,60р.
8	Доронин Иван	14.02.89	20	2	-	350,20р.
9	Ушакова Ольга	10.07.92	16	1	+	850,60р.

Рис. 4

В примере, приведенном на рисунке, диапазон A3:F9 во многом схож с таблицей реляционной базы данных. Excel предоставляет особые средства для обработки подобных структур. Прежде, чем переходить к их рассмотрению, отметим, что Excel дает пользователю право «нарушать» принципы построения таблицы реляционной БД, например, можно ввести данные различных типов в ячейки, находящиеся в одном столбце. Следствием такого нестрогого подхода Excel к формированию структуры таблицы является более низкая эффективность.

тивность обработки баз данных по сравнению со «строгими» СУБД.

При работе с Excel, под термином «база данных» понимается прямоугольный диапазон с данными, содержащий в первой строке имена полей. Таким образом, в терминах Excel, базой данных в нашем примере является диапазон A2:F9 (а не A3:F9).

Раздел №2

MS Excel: работа с данными в режиме «Форма»

Цель: приобрести навыки просмотра и редактирования баз данных MS Excel в режиме «Форма»

Теоретическое обоснование

Excel содержит широкий набор средств для обеспечения эффективного управления базами данных. Эти средства требуются, главным образом, при больших размерах баз данных (порядка сотен и тысяч записей), когда путем визуального поиска трудно отыскать нужную строку для просмотра и коррекции данных, находящихся в ней.

В Excel базы данных размещаются в таблицах. Каждая таблица состоит из строк и столбцов, которые в базах данных называются записями и полями, соответственно.

При работе с базами данных в Excel прежде всего нужно ввести заголовки столбцов. После этого вы можете ввести информацию в базу данных. Ввод данных и просмотр информации можно осуществлять с помощью режима **Форма**.

Команда **Форма** отображает на экране форму, которая представляет собой окно диалога, предназначенное для просмотра и редактирования записей в базе данных, а также для добавления новых и удаления существующих записей. Кроме того, с помощью формы вы можете осуществить поиск конкретных записей на основании сложных критериев.

Лист1

<u>Family:</u>	<input type="text"/>	Новая запись
<u>BirthDay:</u>	<input type="text"/>	Добавить
<u>Age:</u>	<input type="text"/>	Удалить
<u>Year:</u>	<input type="text"/>	Вернуть
<u>GoodLearned:</u>	<input type="text"/>	Назад
<u>Grant:</u>	<input type="text"/>	Далее
		Критерии
		Закрыть

Рис. 5

Каждому столбцу таблицы в форме соответствует поле, наименование которого определяется введенным вами заголовком столбца. Помимо таких полей в форме могут присутствовать вычисляемые поля, с помощью которых вы можете выполнять разнообразные вычисления. Значения этих полей автоматически заполняются Excel на основании информации, содержащейся в базе данных. Вы не можете непосредственно ввести или изменить значения в вычисляемых полях, поэтому в режиме редактирования эти поля в форме не отображаются. Кроме того, вы можете самостоятельно определить некоторые из полей таблицы в качестве не редактируемых. В результате эти поля также не будут отображаться в форме в режиме редактирования.

Помимо полей форма содержит ряд кнопок и индикатор номера записи.

Кнопка **Добавить** предназначена для ввода в базу данных новой записи. В результате нажатия этой кнопки Excel

очистит все поля формы, после чего вы можете ввести требуемые данные. Введенная запись добавляется в конец базы данных.

Порядок работы

Задание 1. Добавление команды Форма на панель быстрого доступа

В MS Excel 2003 просмотр базы данных в режиме «Форма» осуществляется командой **Данные/Форма**. В MS Excel 2007 данная команда доступна в разделе **Параметры Excel**. Добавим данную команду на панель быстрого доступа (в случае ее отсутствия).

Нажмите кнопку **Office** и щелкните .

Щелкните **Настройка**.

В списке **Выбрать команды из** выберите **Все команды** и найдите команду **Форма...**

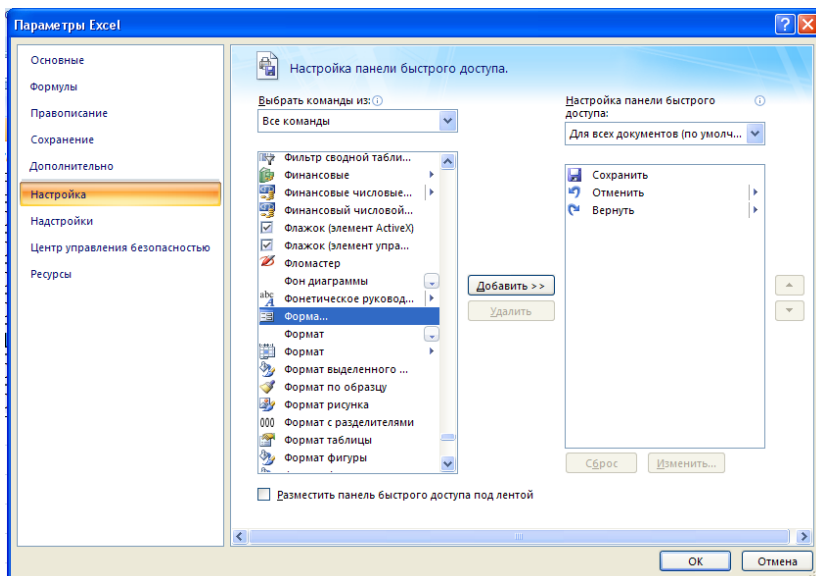


Рис. 6

Нажмите кнопку **Добавить**, затем **Ок**. Команда будет вынесена на панель быстрого доступа.



Данным способом на панель можно вынести любую команду на усмотрение пользователя.

Задание 2. Работа с данными в режиме Форма

Откройте базу данных *Сведения о студентах*, созданную на прошлом занятии.

Выделите диапазон A2:F9, затем перейдите в режим **Форма** нажатием на соответствующую кнопку на панели быстрого доступа.

Изучите появившееся окно **Форма**.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'Сведения о студентах'. The data is organized in a table with columns: Family, BirthDay, Age, Year, GoodLearned, and Grant. Below the table, a 'Form' dialog box is displayed over the spreadsheet. The dialog box contains fields for Family (set to 'Васильева Елена'), BirthDay (set to '18.01.1990'), Age (set to '19'), Year (set to '2'), GoodLearned (set to '+'), and Grant (set to '850,60p'). To the right of the form are buttons for 'Добавить' (Add), 'Удалить' (Delete), 'Вернуть' (Cancel), 'Назад' (Back), 'Далее' (Next), 'Критерии' (Criteria), and 'Закрыть' (Close). The status bar at the bottom of the dialog box indicates '1 из 7' (1 of 7).

Рис. 7

С помощью кнопок **Далее** и **Назад** просмотрите все записи нашей базы данных.

Измените фамилию записи *Васильева Елена* на *Васильева Алена* и дату рождения *Доронина Ивана* с *14* числа на *15-ое*.

С помощью кнопки **Добавить** создайте записи о следующих студентах:

Фамилия: Иванова Ольга, **Дата рождения:** 20.02.1990, **Курс:** 2, **Хорошист:** + .

Фамилия: Сидоров Константин, **Дата рождения:** 05.07.1991, **Курс:** 1, **Хорошист:** - .

Фамилия: Токарев Михаил, **Дата рождения:** 12.10.1989, **Курс:** 2, **Хорошист:** - .

Фамилия: Аксенова Наталья, **Дата рождения:** 21.12.1991, **Курс:** 2, **Хорошист:** - .

Скопируйте полученную базу данных с заголовком (диапазон **A1:F13**) в MS Word. Сохраните текстовый документ с именем **База данных о студентах**.

В режиме **Форма** удалите запись студентки «Иванова Ольга».

Сохраните изменения в базе данных.

Задание 3. Отчёт формы.

Кнопка «Критерии» режима «Форма» позволяет установить требуемое пользователю правило отбора записей. Окно для задания критериев, выглядит почти так же, как и окно «Форма», но вводимые в нем значения полей служат для задания «фильтра». После возврата из окна «Критерии» в окне «Форма» будут показываться только те строки-записи диапазона, в которых значения соответствующих полей совпадают со значениями, указанными в «Критериях».

Произведите отбор следующих записей:

1. ***Критерий:** Студенты 2-го курса.* Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь.

***Критерий:** Студенты 1-го курса, которые учатся без троек.* Определите количество записей, удовлетворяющих

условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь.

Критерий: Студенты, не получающие стипендию.

Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь.

Критерий: Студенты возраста 17 лет. Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь. 31.10.1991

Критерий: Студенты с датой рождения 31.10.1991.

Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь.

Раздел №3

MS Excel: сортировка и фильтр данных

Цель: приобрести навыки сортировки базы данных; задания параметров фильтра данных в списке MS Excel.

Теоретическое обоснование

Сортировка базы данных

После ввода данных вам может потребоваться упорядочить их. Процесс упорядочения записей в базе данных называется **сортировкой**. Порядок сортировки записей определяется конкретной задачей. При сортировке изменяется порядок следования записей в базе данных или таблице. Таким образом, происходит изменение базы данных. Вы должны иметь возможность восстановить исходный порядок следования записей. Универсальным средством для этого является введение порядковых номеров записей. В сочетании со средствами Excel по восстановлению данных это полностью защитит вашу базу от потерь при случайных сбоях в работе.

Команда **Данные/Сортировка** устанавливает порядок строк в таблице в соответствии с содержимым конкретных столбцов.

Сортировка по возрастанию предполагает следующий порядок:

- Числа
- Текст, включая текст с числами (почтовые индексы, номера автомашин)

- Логические значения
- Значения ошибок
- Пустые ячейки

Сортировка по убыванию происходит в обратном порядке. Исключением являются пустые ячейки, которые всегда располагаются в конце списка.

Фильтрация данных в списке

В Excel список называется снабженная метками последовательность строк рабочего листа, содержащих в одинаковых столбцах данные одного типа.

Фильтрация списка позволяет находить и отбирать для обработки часть записей в списке, таблице, базе данных. В отфильтрованном списке выводятся на экран только те строки, которые содержат определенное значение или отвечают определенным критериям. При этом остальные строки оказываются скрытыми.

В Excel для фильтрации данных используются команда **Фильтр**.

Порядок работы

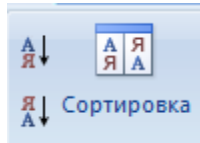


Рис. 8

Задание 1. Сортировка.

Выделите диапазон **A2:F12**, выполните команду **Данные/Сортировка**.

Изучите окно диалога **Сортировка**

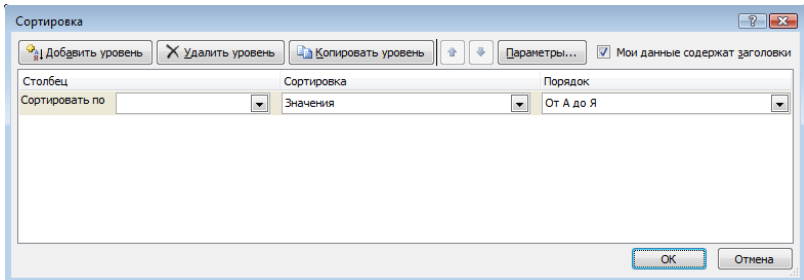


Рис. 9

Замечание. С помощью раскрывающегося списка **Сортировать по** вы можете выбрать столбец для сортировки. **Порядок** устанавливает сортировку по возрастанию или по убыванию.

Выполните последовательно следующие сортировки:

Поле **Family** по возрастанию

Поле **Age** по убыванию

Поле **GoodLearned** по убыванию

Поле **Grant** по убыванию

Снова выполните сортировку поля **Family** по возрастанию.

Замечание. Дополнительный раздел **Добавить уровень** позволяют определить порядок вторичной сортировки для записей, в которых имеются совпадающие значения.

Допустим в нашей базе данных среди студентов есть учащиеся с одинаковыми фамилией и именем. Добавьте в конец таблицы следующую запись: Борисов Георгий; дата рождения - 11.09.90; курс - 2; хорошист.

Выполните сортировку: первый уровень – поле **Family** по возрастанию, второй уровень – поле **BirthDay** по убыванию (от старых к новым). Просмотрите результат сортировки.

Измените в выполненной сортировке второй уровень – сортировка поля **Year** по убыванию. Сравните результаты двух сортировок.

Удалите второй уровень сортировки.

Замечание. Обратите внимание – если в диалоговом

окне Сортировка убрать галочку с пункта **Мои данные содержат заголовки**, то названия заголовков будут сортироваться вместе с данными!

Окно диалога **Сортировка** содержит кнопку **Параметры**, в результате нажатия которой открывается окно диалога **Параметры сортировки**. С помощью этого окна вы можете:

Сделать сортировку чувствительной к использованию прописных и строчных букв Изменить направление сортировки (вместо сортировки сверху вниз установить сортировку слева направо)

Исправьте фамилии следующих студентов (начинаются с маленькой буквы): *борисов Георгий* (дата рождения - 31.10.91) и *волков Александр*.

В меню **Параметры** установите флажок **Учитывать регистр**.

Заново отсортируйте записи поля *Family* по возрастанию. Просмотрите результат.

Измените начало фамилий на заглавные буквы.

Задание 2. Фильтр данных.

Выделите заголовок таблицы (диапазон **A2:F2**).

Выполните команду **Данные/Фильтры**.

В результате выполнения данной команды в правом нижнем углу каждого заголовка поля таблицы появится *метка*. Щелчок по метке соответствующего поля вызывает меню, в котором перечислены команды фильтра и показывается список всех *различных* значений в соответствующем столбце. После задания нужного значения, Excel покажет только строки, удовлетворяющие выбранному критерию. Подобным образом можно задавать нужные значения для фильтрации данных в разных столбцах, независимо друг от друга.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	Family	BirthDay	Age	Year	GoodLearn	Grant
3	Васильева				+	850,60р.
4	Лукин Мих				-	350,20р.
5	Рудиков А				-	350,20р.
6	Волков Ал				+	850,60р.
7	Борисов Ге				+	850,60р.
8	Доронин И				-	350,20р.
9	Ушакова С				+	850,60р.
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Рис. 10

Просмотрите выпадающее меню поля *Year*. Изучите команды, входящие в данное меню. Выполните следующие фильтры для отбора записей по значениям:

Фильтр: студенты первого курса (для этого необходимо снять галочку со значения поля «2»). Результат скопируйте в текстовый документ Фильтры. Затем отмените фильтр командой меню Снять фильтр с «Year»; Фильтр: студенты возраста 19 лет. Результат скопируйте в уже созданный текстовый документ Фильтры. Затем отмените фильтр; Фильтр: студенты второго курса возраста 16 лет (последовательно выполняется 2 фильтра). Результат скопируйте в текстовый документ. Затем отмените фильтр; Фильтр: студенты - хорошисты второго курса (последовательно выполняется 2 фильтра). Результат скопируйте в текстовый документ. Затем отмените фильтр;

Для более сложных фильтров используется команда Числовые фильтры выпадающего меню. Выполните следующие фильтры с использованием данной команды:

Фильтр: студенты с возрастом «выше среднего». Результат скопируйте в уже созданный текстовый документ Фильтры. Затем отмените фильтр;

Фильтр: студенты с размером стипендии более 800 рублей. Результат скопируйте в уже созданный текстовый документ **Фильтры**. Затем отмените фильтр;

Фильтр: студенты с возрастом 16 лет или старше 19. Результат скопируйте в уже созданный текстовый документ **Фильтры**. Затем отмените фильтр;

Самостоятельно придумайте 5 сложных фильтров, зафиксируйте их в тетради и скопируйте результаты в текстовый документ **Мои фильтры**.

Раздел №4

MS Excel: использование специальных функций

Цель: приобрести навыки использования специальных функций MS Excel для обработки базы данных.

Теоретическое обоснование

Если пользователя не удовлетворяют упомянутые в предыдущих работах приемы работы с базой данных, он может воспользоваться возможностями, предоставляемыми функциями Excel, которые специально предназначены для этих целей. Все функции базы данных имеют три параметра:

- диапазон, задающий обрабатываемую базу данных;
- имя поля (столбца), значение которого обрабатывается функцией;
- диапазон, задающий критерий поиска.

Из этих трех параметров особого пояснения требует, по-видимому, только последний. *Критерий поиска* - это диапазон, содержащий имена полей (идентичные именам столбцов базы данных) и условия, которым должны эти поля удовлетворять.

Порядок работы

Задание 1. Правила работы функции БИЗВЛЕЧЬ.

Рассмотрим правила работы с этими функциями на примере одной из них, функции **БИЗВЛЕЧЬ**. Эта функция просматривает содержимое базы данных в поисках строки, удовлетворяющей установленному критерию. Если такая

строка имеется, то из нее извлекается содержимое поля, указанного пользователем.

На рис.1 приведено решение задачи о поиске в базе данных, определяемой диапазоном **A2:F13**, студентки, о которой известно, что зовут ее Алена, что ей более 17 лет и что она учится на 2-м, 3-м или 4-м курсе. Нужно по этим данным установить фамилию студентки, а так же дату ее рождения. Критерий поиска для решения этой задачи построен в диапазоне **A15:D16**. Первая строка диапазона - копии заголовков некоторых столбцов базы данных, а именно тех столбцов, которые «участвуют» в формулировке критериев отбора нужной строки базы данных. Вторая строка диапазона - условия, которым должна удовлетворять искомая запись. Условие в ячейке **A16** означает, что в поле «Family» искомой строки должен содержаться текст, оканчивающийся словом «Алена», а начинается этот текст произвольным количеством произвольных символов (именно это и обозначается символом «*»). Условие в ячейке **B16** определяет, что в поле «Age» нужной строки должно содержаться число, большее 17. Наконец, в ячейках **C16** и **D16** устанавливаются два условия на одно и то же поле «Year», (которые должны выполняться одновременно).

Результаты работы функции БИЗВЛЕЧЬ показаны в ячейках **A20** и **B20**. В обеих этих ячейках содержатся формулы с вызовом этой функции. Различаются эти формулы только вычисляемым значением (т.е. вторым параметром функции). В ячейке **A20** вычисляемым значением является поле «Family», а в ячейке **B20** - поле «BirthDay». Текст этих формул выглядит следующим образом.

- Ячейка A20: =БИЗВЛЕЧЬ(A2:F13; A2; A15:D16)
- Ячейка B20: =БИЗВЛЕЧЬ(A2:F13; B2; A15:D16)

Замечание! После выполнения вычисления необходимо установить формат данных ячейки B20 – «Дата».

Если функция БИЗВЛЕЧЬ найдет более одной строки, удовлетворяющей критерию поиска, то результатом работы

функции будет сообщение «#ЧИСЛО!», если же ни одна строка базы данных не удовлетворяет заданному критерию, то сообщением будет текст «#ЗНАЧ!».

	A	B	C	D	E	F
1	<i>Сведения о студентах</i>					
2	Family	BirthDay	Age	Year	GoodLearn	Grant
3	Аксенова Наталья	13.07.92	16	2	-	350,20p.
4	Борисов Георгий	31.10.91	17	1	+	850,60p.
5	Борисов Георгий	11.07.92	16	2	+	850,60p.
6	Васильева Алена	18.01.90	19	2	+	850,60p.
7	Волков Александр	23.09.90	18	2	+	850,60p.
8	Доронин Иван	15.02.89	20	2	-	350,20p.
9	Лукин Михаил	13.08.89	19	2	-	350,20p.
10	Рудиков Андрей	07.05.91	17	1	-	350,20p.
11	Сидоров Константин	11.07.92	16	1	-	350,20p.
12	Токарев Михаил	12.07.92	16	2	-	350,20p.
13	Ушакова Ольга	10.07.92	16	1	+	850,60p.
14						
15	Family	Age	Year	Year		
16	*Алена	>17	>=2	<=4		
17						
18						
19						
20	Васильева Алена	18.01.90				

Рис. 11

Задание 2. Использование функции БСЧЕТА.

В заключение, приведем в обзорном порядке еще несколько функций, ориентированных на работу с базами данных Excel. Функция **БСЧЕТА** позволяет подсчитать количество записей, удовлетворяющих заданному критерию. Например, для приведенной на рис. 2.11 базы данных можно подсчитать суммарное количество студентов, обучающихся на 2-м, 3-м и 4-м курсах, если в некоторую ячейку ввести текст следующей формулы:

=БСЧЕТА(A2:F13;A2;C15:D16).

Данная формула использует в качестве критерия диапазон **C15:D16**, где установлены нужные условия на значения поля «Year». В качестве второго параметра можно указать заголовок любого поля, не содержащего «пустых» (т.е. не заполненных) значений. (в нашем примере выбрано поле «Family»)

Задание 3. Использование функций ДМАКС и ДМИН

Функция **ДМАКС** позволяет найти запись с максимальным значением некоторого поля. Формула:

=ДМАКС(A2:F13;B2;C15:C16),

например, определит дату рождения самого молодого из студентов, обучающихся на всех курсах, кроме первого. Аналогично, функция **ДМИН** позволяет найти запись с минимальным значением некоторого поля.

Задание 4. Использование функции БДСУММ.

Наконец, функция **БДСУММ** находит сумму чисел, расположенных в заданном столбце, при этом учитываются только записи, удовлетворяющиециальному критерию. Например, с помощью формулы:

=БДСУММ(A2:F13;F2;D15:D16)

можно определить сумму стипендий, выплачиваемых студентам первых 4-х курсов.

Раздел №5

MS Excel: использование функций базы данных

Цель: приобрести навыки подведения итогов в базе данных MS Excel.

Теоретическое обоснование

Один из способов обработки и анализа базы данных состоит в подведении различных итогов. С помощью команды

Данные/Итоги можно вставить строки итогов в список, осуществив суммирование данных нужным способом. При вставке строк итогов Excel автоматически помещает в конец списка данных строку общих итогов.

После выполнения команды **Данные/Итоги** вы можете выполнить следующие операции:

- 1) выбрать одну или несколько групп для автоматического подведения итогов по этим группам
- 2) выбрать функцию для подведения итогов
- 3) выбрать данные, по которым нужно подвести итоги

Кроме подведения итогов по одному столбцу, автоматическое подведение итогов позволяет:

- 1) выводить одну строку итогов по нескольким столбцам
- 2) выводить многоуровневые, вложенные строки итогов по нескольким столбцам
- 3) выводить многоуровневые строки итогов с различными способами вычисления для каждой строки
- 4) скрывать или показывать детальные данные в этом списке

Команда **Итоги** вставляет в базу данных новые строки, содержащие специальную функцию.

Синтаксис: ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ.ИТОГИ (номер_функции; ссылка)

Номер_функции - это число от 1 до 11, которое указывает, какую функцию использовать при вычислении итогов внутри списка.

Ссылка - это интервал или ссылка, для которой подводятся итоги.

Если список с промежуточными итогами уже создан, его можно модифицировать, редактируя формулу с функцией ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ.ИТОГИ.

Задание 1. Подведение итогов в базе данных. Функции 1 и 9.

Выделите поле *Grant* – диапазон F2:F13 Выполните команду **Данные/Итоги** (**Промежуточные итоги** в версии 2007), подсчитайте сначала сумму, затем среднее значение

размера выдаваемой стипендии. Для этого в веденной формуле исправьте номер функции с 9 на 1 (см. таблицу в теории).

Таблица 1

Номер функции	Функция
1	СРЗНАЧ
2	СЧЁТ
3	СЧЁТЗ
4	МАКС
5	МИН
6	ПРОИЗВЕД
7	СТАНДОТКЛОН
8	СТАНДОТКЛОНП
9	СУММ
10	ДИСП
11	ДИСПР

Задание 2. Подведение итогов в базе данных. Функция 1.

Для диапазона поля *Age* аналогично найдите среднее значение

Задание 3. Подведение итогов в базе данных. Функция 2-8 и 10-11.

Определите, как действуют остальные функции из списка, запишите коротко в тетрадь их характеристику.

Раздел №6

Создание и применение баз данных в MS Excel

Цель: закрепить навыки

1. создания баз данных в MS Excel;
2. просмотра и редактирования баз данных MS Excel в режиме «Форма»;
3. сортировки базы данных; задания параметров фильтра данных в списке MS Excel;
4. использования специальных функций MS Excel для обработки базы данных;
5. подведения итогов в базе данных MS Excel.

Порядок работы

Задание 1. Создание баз данных.

Создайте базу данных, в которую будут входить 8 полей, задайте для них соответствующий тип данных:

- № личного дела (*текстовый*),
- Фамилия (*текстовый*),
- Пол (*текстовый*),
- Дата рождения (*дата*),
- Форма обучения (*текстовый*),
- Факультет (*текстовый*),
- Группа (*текстовый*),
- Средний балл (*числовой- 2 знака после запятой*).

Заполните таблицу:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Студенты							
2	№ личного дела	Фамилия	Пол	Дата рождения	Форма обучения	Факультет	Группа	Средний балл сессии
3	02006	Вавин А.А.	м	02.07.1985	очная	Механизации	101	2,85
4	02015	Тарасова О.П.	ж	25.03.1985	очная	Экономический	102	4,15
5	02018	Иванов И.В.	м	12.12.1978	очная	Механизации	102	4,00
6	02023	Карасев И.П.	м	28.02.1985	очная	Землеустроительный	102	3,20
7	02056	Фомин Ю.И.	м	10.12.1984	заочная	Механизации	101	4,25
8	02095	Хорошев С.М.	м	05.05.1985	заочная	Экономический	101	4,60
9	02099	Кучин Е.С.	м	29.08.1984	очная	Землеустроительный	101	3,56
10	02102	Глазова И.С.	ж	10.01.1985	заочная	Экономический	102	3,85
11	02105	Бабенко Ю.С.	ж	12.11.1985	очная	Экономический	102	4,75

Рис. 12

Добавьте в таблицу вычисляемое поле **Возраст**. Заполните его с помощью формулы.

Добавьте вычисляемое поле **Стипендия**. Назначьте стипендию в размере 550,60 р., если средний балл сессии студента более 3,5 и в размере 380,60, если менее 3,5 баллов.

Сохраните базу данных в свою папку с именем **Студенты**.

Задание 2. Работа с данными в режиме Форма

Просмотрите созданную базу данных в режиме формы

В режиме формы удалите инициалы у всех студентов

Удалите запись о студенте с фамилией **Кучин**

Добавьте записи о двух студентах:

Таблица 2

02106	Колесники- кова	ж	01.09.1984	оч- ная	Землеустрои- тельный	102	3,15
02107	Щербина	ж	27.03.1983	оч- ная	Механизации	102	4,18

Результат представлен ниже:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Студенты									
2	№ личного дела	Фамилия	Пол	Дата рождения	Форма обучения	Факультет	Группа	Средний балл сессии	Возраст	Стипендия
3	02006	Вавин	м	02.07.1985	очная	Механизации	101	2,85	23	380,6
4	02015	Тарасова	ж	25.03.1985	очная	Экономический	102	4,15	24	550,6
5	02018	Иванов	м	12.12.1978	очная	Механизации	102	4,00	30	550,6
6	02023	Карасев	м	28.02.1985	очная	Землестроительный	102	3,20	24	380,6
7	02056	Фомин	м	10.12.1984	заочная	Механизации	101	4,25	24	550,6
8	02095	Хорошев	м	05.05.1985	заочная	Экономический	101	4,60	23	550,6
9	02102	Глазова	ж	10.01.1985	заочная	Экономический	102	3,85	24	550,6
10	02105	Бабенко	ж	12.11.1985	очная	Экономический	102	4,75	23	550,6
11	02106	Колесникова	ж	01.09.1984	очная	Землестроительный	102	3,15	24	380,6
12	02107	Щербина	ж	27.03.1983	очная	Механизации	102	4,18	25	550,6

Рис. 13

Скопируйте полученную базу данных с заголовком в MS Word, сохраните документ с именем *Студенты*.

В режиме формы произведите отбор следующих записей:

Критерий: Студенты очной формы обучения. Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь.

Критерий: Студенты мужского пола, которые учатся в группе 102. Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь.

Критерий: Студенты, получающие повышенную стипендию. Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь.

Критерий: Студенты старше 23 лет. Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь. 31.10.1991

Критерий: Студенты с датой рождения 12.12.1978. Определите количество записей, удовлетворяющих условию. Выпишите фамилии студентов в тетрадь.

Задание 3. Сортировка

Выполните последовательно следующие сортировки:

1. Поле *№ личного дела* по возрастанию

2. Поле *Возраст* по убыванию

3. Поле *Группа* по убыванию

4. Поле **Стипендия** по убыванию
5. Снова выполните сортировку поля **№ личного дела** по возрастанию.

Задание 4.Фильтр данных.

Выполните следующие фильтры для отбора записей по значениям:

Фильтр: студенты 101 группы. Результат скопируйте в текстовый документ **Фильтры_Студенты**. Затем отмените фильтр;

Фильтр: студенты возраста 23 года. Результат скопируйте в уже созданный текстовый документ **Фильтры_Студенты**. Затем отмените фильтр;

Фильтр: студенты заочной формы обучения возраста 23 года. Результат скопируйте в текстовый документ. Затем отмените фильтр;

Фильтр: студенты женского рода, получающие повышенную стипендию. Результат скопируйте в текстовый документ. Затем отмените фильтр;

Выполните следующие сложные фильтры:

Фильтр: студенты с возрастом «**выше среднего**». Результат скопируйте в уже созданный текстовый документ **Фильтры_Студенты**. Затем отмените фильтр;

Фильтр: студенты с размером стипендии более 560 рублей. Результат скопируйте в уже созданный текстовый документ. Затем отмените фильтр;

Фильтр: студенты с возрастом 30 лет или старше 24. Результат скопируйте в уже созданный текстовый документ. Затем отмените фильтр.Используя функции баз данных Excel выполните поиск по следующим критериям:

Установите фамилию и дату рождения студента, о котором известно, что он обучается по заочной форме и его средний балл сессии находится в диапазоне от 4 до 4,5.

Установите фамилию и номер группы студента, о котором известно, что он обучается на экономическом факультете по заочной форме и его возраст – старше 23 лет.

Установите фамилию и возраст студента, о котором известно, что он обучается на механическом факультете по заочной форме, получает повышенную стипендию.

Используя функции баз данных Excel подсчитайте:

1. количество студентов, обучающихся в группе 101.

2. количество студентов младше 24 лет и старше 25.

3. Используя функции баз данных Excel определите:

4. дату рождения самого молодого из студентов, обучающихся в группе 102

5. дату рождения самого старшего из студентов, обучающихся в группе 102

Используя функции баз данных Excel определите:

1. Сумму стипендии, получаемую студентами группы 101

2. Сумму стипендии студентов экономического факультета

Задание 5. Подведение итогов база данных

Используя функции 1-11, подсчитайте:

1. Сумму получаемой стипендии

2. Средний возраст студентов

3. Стандартное отклонение по среднему баллу сессии

4. Средний балл сессии

5. Количество записей студентов, получающих стипендию

Удалите у нескольких студентов средний балл сессии. Подсчитайте кол-во записей среднего балла студентов. Заново восстановите удаленные записи

Подсчитайте показатель дисперсии по среднему баллу и возрасту.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Васильев А.Н. Числовые расчеты в Excel [Текст]: Учебное пособие / А.Н. Васильев. – СПб.: Лань, 2014. – 608 с.
2. Новиковский Е.А. Работа в MS Office 2007: Word, Excel, PowerPoint [Текст]: Учебное пособие / Е.А. Новиковский. – Барнаул.: АлтГУ, 2012. – 230 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел №1. Приемы создания баз данных в MS Excel	1
Раздел №2. MS Excel: работа с данными в режиме «Форма»	6
Раздел №3. MS Excel: сортировка и фильтр данных	11
Раздел №4. MS Excel: использование специальных функций	16
Раздел №5. MS Excel: использование функций базы данных	19
Раздел №6. MS Excel: использование функций базы данных	22
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	27

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению лабораторной работы № 2
по дисциплине «Информатика»
для студентов направления
11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,
профиля «Микроэлектроника и твердотельная электроника»,
очной формы обучения

Составители:
Кошелева Наталья Николаевна
Плотникова Екатерина Юрьевна
Винокуров Александр Александрович

В авторской редакции

Компьютерный набор Е.Ю. Плотниковой

Подписано к изданию 26.11.2015
Уч.-изд. л. 1,7

ФГБОУ ВО “Воронежский государственный технический
университет”
394026 Воронеж, Московский просп., 14