Частное учреждение образования «Колледж бизнеса и права»

У.	ГВЕРЖ	ДАЮ
3a	местит	ель директора
ПО	учебн	ой работе
		Голубков В.К.
((>>	2012

Специальность 2-	40 01	01:	Дисциплина:	«Базы данны	х и системы	
«Программное обесп	ечение	ин-	управления базам	иданных»		
формационных технологий»						
Составлена на ос	новании	учеб	бной программы,	утвержденной	директором	
Колледжа бизнеса и права 25.11.2011						

Лабораторная работа № 28

Инструкционно-технологическая карта

Тема: Главная кнопочная форма. Создание простых ленточных форм для работы с данными

Цель работы: научиться создавать пользовательский интерфейс в виде главной кнопочной формы и простой ленточной формы для работы с данными

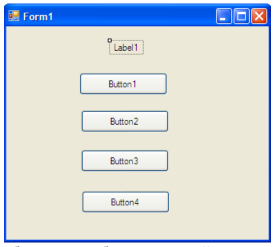
Время выполнения: 2 часа

Порядок выполнения работы

1. Создание пользовательского интерфейса необходимо начинать с создания главной кнопочной формы. Для этого необходимо запустить «Microsoft Visual Studio 2008» и создать новый проект.

2. После появления стандартного окна среды разработки в рабочей области на форму необходимо поместить надпись (Label) и четыре кнопки (Button) как показано на

рисунке ниже



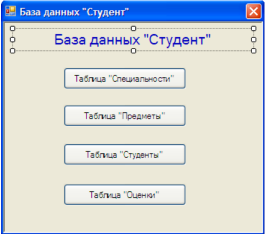
3. После создания объектов необходимо перейти к настройке их свойств. Начать необходимо с настройки свойств формы. Для этого необходимо выделить форму, щёлк-

нув ЛКМ в пустом месте формы. На панели свойств задайть свойства формы как представлено ниже:

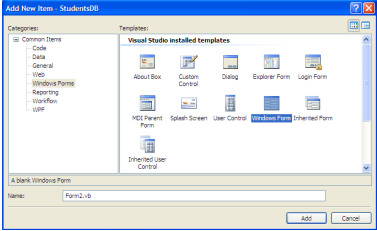
- FormBorderStyle (Стиль границы формы): Fixed3D;
- MaximizeBox (Кнопка развёртывания формы во весь экран): False;
- MinimizeBox (Кнопка свёртывания формы на панель задач): False;
- Text (Текст надписи в заголовке формы): База данных «Студент».

На форме необходимо выделить надпись, щёлкнув по ней ЛКМ, и на панели свойств задать свойства надписи следующим образом:

- AutoSize (Авторазмер): False;
- Font (Шрифт): Microsoft Sans Serif, размер 14;
- ForeColor (Цвет текста): Тёмно синий;
- Text (Текст надписи): База данных «Студент»;
- TextAlign (Выравнивание текста): MiddleCenter.
- **4.** У кнопок необходимо задайть надписи (свойство «Техt») как показано на рисунке ниже



5. Теперь необходимо преступить к созданию простых ленточных форм для работы с данными. Для начала необходимо создать ленточную форму, отображающую таблицу «Специальности». Для этого необходимо добавить в проект новую пустую форму. Для этого в оконном меню необходимо выбрать пункт «Project/Add Windows Form». Появится окно «Add New Item - StudentsDB» (Добавить новый компонент)

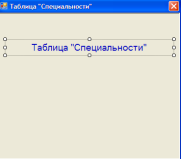


6. В данном окне в разделе «Categories:» (Категории) необходимо выберать «Windows Forms» (Формы Windows), затем в разделе «Templates:» (Шаблоны) выберать «Windows Form» (Форма Windows) и нажать кнопку «Add» (Добавить). Новая пустая форма появится в рабочей области среды разработки.

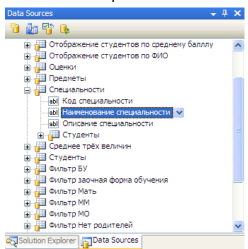


- **7.** Далее необходимо перейти к настройке свойств формы и надписи. Для этого необходимо выделить форму, щёлкнув ЛКМ в пустом месте формы. На панели свойств необходимо задать свойства формы следующим образом:
 - FormBorderStyle (Стиль границы формы): Fixed3D;
 - MaximizeBox (Кнопка развёртывания формы во весь экран): False;
 - MinimizeBox (Кнопка свёртывания формы на панель задач): False;
 - Техt (Текст надписи в заголовке формы): Таблица «Специальности».
- **8.** На форме необходимо выделить надпись, щёлкнув по ней ЛКМ и на панели свойств, задать свойства надписи как показано ниже:
 - AutoSize (Авторазмер): False;
 - Font (Шрифт): Microsoft Sans Serif, размер 14;
 - ForeColor (Цвет текста): Тёмно синий;
 - Text (Текст надписи): Таблица «Специальности»;
 - TextAlign (Выравнивание текста): MiddleCenter.

После настройки всех вышеперечисленных свойств форма будет выглядеть следующим образом



9. Теперь необходимо поместить на форму поля таблицы «Специальности». Сначала необходимо открыть панель «Источники данных» (Data Sources), щёлкнув по её вкладке в правой части окна среды разработки. На панели «Источники данных» отобразите поля таблицы «Специальности», щёлкнув по значку «+», расположенному слева от имени таблицы



- **10.** Под полями таблицы специальности в виде подтаблицы располагается таблица «Студенты». Подтаблица показывает, что таблица «Студенты» является вторичной по отношению к таблице специальности.
- **11.** При выделении, какого либо поля таблицы, оно будет отображаться в виде выпадающего списка, позволяющего выбирать объект, отображающий содержимое выделенного поля.

= 0

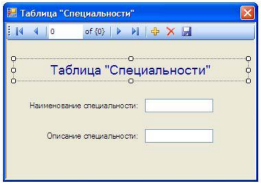
A LinkLabel

≞ ListBox

ComboBox

Customize...

12. Для того чтобы поместить на новую форму поля таблицы их необходимо перетащить из панели «Источники данных» на форму. Из таблицы «Специальности» необходимо перетащить мышью на форму поля «Наименование специальности» и «Описание специальности». Форма примет вид, представленный на рисунке ниже



- **13.** Поле «Код специальности» не размещено на форме, так как данное поле является первичным полем связи и заполняется автоматически. Конечный пользователь не должен видеть такие поля.
- 14. После перетаскивания полей с панели «Источники данных» на форму в верхней части формы появилась навигационная панель, а в нижней части рабочей области среды разработки появились пять невидимых объектов. Эти объекты предназначены для связи формы с таблицей «Специальности», расположенной на сервере. Ниже представлены функции этих объектов:
- StudentDataSet (Набор данных Student) обеспечивает подключение формы к конкретной БД на сервере (в данном случае это БД Student);

- СпециальностиBindingSource (Источник связи для таблицы «Специальности») обеспечивает подключение к конкретной таблице (в данном случае к таблице специальности), а также позволяет управлять таблицей;
- Специальности Table Adapter (Адаптер таблиц для таблицы «Специальности») обеспечивает передачу данных с формы в таблицу и наоборот.
- Table Adapter Manager (Менеджер адаптера таблиц) управляет работой объекта Специальности Table Adapter;
- СпециальностиBindingNavigator (Панель управления таблицей «Специальности»)
 панель с кнопками управления таблицей, расположенная в верхней части формы.
- 15. Далее необходимо проверить работоспособность новой формы. Для отображения формы «Специальности» её необходимо подключить к главной кнопочной форме, а затем запустить проект и открыть форму «Специальности» при помощи кнопки на главной кнопочной форме. Необходимо отобразить главную кнопочную форму в рабочей области среды разработки, щёлкнув по вкладке «Form1.vb [Design]» в верхней части рабочей области. Для подключения новой формы «Специальности» к главной кнопочной форме необходимо дважды щёлкнуть ЛКМ по кнопке «Таблица «Специальности»», расположенной на главной кнопочной форме. В появившемся окне кода формы в процедуре «Вutton1_Click» необходимо наберать команду «Form2.Show()», предназначенную для открытия формы «Таблица «Специальности»» (Form2), как это показано на рисунке

```
□ Public Class Form1

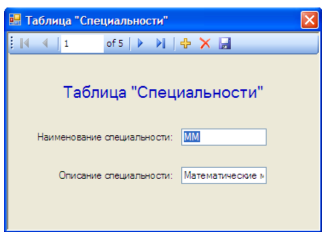
□ Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

Form2.Show()

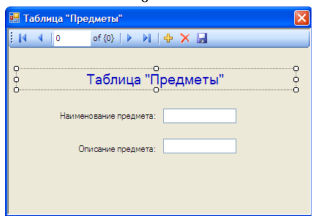
End Sub

End Class
```

16. После запуска проекта на экране появится главная кнопочная форма. Для открытия формы, отображающей таблицу «Специальности» на главной кнопочной форме необходимо нажать кнопку «Таблица «Специальности»». Появится форма с соответствующей таблицей



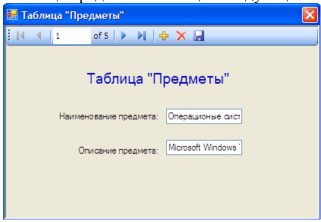
- **17.** Проверить работу панели навигации, расположенной в верхней части формы, можно нажатием на различные кнопки. Вернуться в среду разработки можно просто закрыв форму с таблицей «Специальности» и главную кнопочную форму.
- 18. Далее необходимо создать форму для просмотра таблицы предметов. Для этого необходимо добавить в проект новую форму. На форму добавить надпись. Настроить свойства формы и надписи, как это было сделано для формы таблицы «Специальности». Затем из таблицы «Предметы» на новую форму поместите поля «Наименование предмета» и «Описание предмета». После выполнения всех вышеописанных действий форма для таблицы предметы будет выглядеть следующим образом



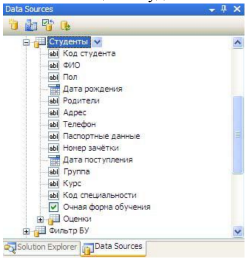
19. На главной кнопочной форме необходимо дважды щелкнуть ЛКМ по кнопке «Таблица «Предметы»» и в появившемся окне кода в процедуре «Button2_Click» наберать «Form3.Show()»

```
Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button2.Click
Form3.Show()
- End Sub
End Class
```

20. Запустив проект и на главной кнопочной форме нажав кнопку «Таблица «Предметы»», отобразится таблица предметы имеющая следующий вид



- **21.** Проверите работу панели навигации можно нажатием на кнопки на данной панели в верхней части формы. Для возвращения в среду разработки необходимо закрыть форму таблицы «Предметы» и главную кнопочную форму.
- **22.** Далее необходимо создать простую ленточную форму для отображения таблицы «Студенты». Для начала необходимо отобразить поля таблицы «Студенты» на панели «Источники данных», щёлкнув ЛКМ по знаку «+», расположенному слева от названия таблицы. Отобразятся все поля таблицы «Студенты»



- 23. Поля «Дата рождения» и «Дата поступления» отображаются объектом «Выбор даты» (DataPicker), так как данные поля содержат значения дат. Поле «Очная форма обучения» является логическим, следовательно, для его отображения ис пользуется объект «Переключатель» (CheckBox). Остальные поля отображаются при помощи текстовых полей ввода (TextBox).
- 24. Далее необходимо создать новую форму и поместить в её верхнюю часть надпись. Задать заголовок формы как «Таблица «Студенты»». В верхнюю часть формы поместить надпись. В качестве текста надписи задать тот же самый текст, что был задан в качестве заголовка формы. Настроить свойства формы и надписи, аналогично формам созданным ранее. На форму с панели «Источники данных» переместите все поля кроме поля «Код студента». Так как данное поле является первичным полем связи. Новая форма примет вид

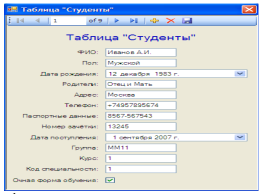
ма примет вид

🔡 Таблица "Студент	bl"
)} ▶ № - +
о Табли	ца "Студенты"
ФИО:	
Пол:	
Дата рождения:	4 ноября 2008 г.
Родители:	
Адрес:	
Телефон:	
Паспортные данные:	
Номер зачётки:	
Дата поступления:	4 ноября 2008 г.
Группа:	
Курс:	
Код специальности:	
Очная форма обучения:	

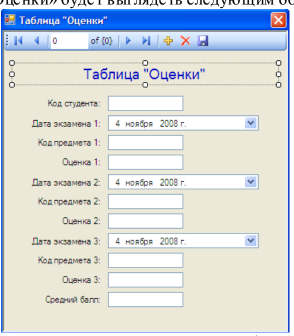
25. Далее необходимо подключить форму, отображающую таблицу «Студенты» к главной кнопочной форме. Для этого необходимо отобразить главную кнопочную форму и на ней дважды щелкнуть ЛКМ по кнопке «Таблица «Студенты»». В появившемся окне кода, в процедуре «Button3_Click» набрать следующую команду для открытия формы таблицы «Студенты» - «Form4.Show»

```
Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button3.Click Form4.Show()
End Sub
```

26. После запуска проекта на экране появится главная кнопочная форма. Для открытия формы, отображающей таблицу «Студенты» на главной кнопочной форме необходимо нажать кнопку «Таблица «Студенты»». Появится форма с соответствующей таблицей



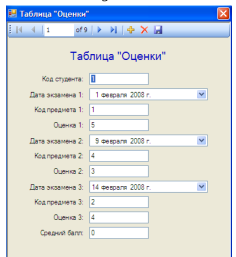
- **27.** Проверьте работу формы можно нажатием кнопок на панели навигации, расположенной в верхней части формы.
- **28.** Аналогичным образом необходимо создать форму для отображения таблицы «Оценки». Необходимо добавить на новую форму надпись, добавить на форму все поля из таблицы «Оценки» и настроить их свойства, как описано выше. В итоге, форма для отображения таблицы «Оценки» будет выглядеть следующим образом



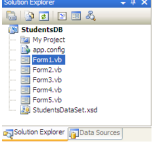
29. Далее необходимо подключить вновь созданную форму таблицы «Оценки» к главной кнопочной форме. Для этого необходимо отобразить главную кнопочную форму и на ней дважды щёлкнуть ЛКМ по кнопке «Таблица «Оценки»». В появившемся окне с кодом, в процедуре «Button4_Click» наберать команду «Form5.Show»

```
Private Sub Button4_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button4.Click
Form5.Show()
- End Sub
```

30. Проверить работу формы таблицы «Оценки» можно запустив проект и на главной кнопочной форме нажав кнопку «Таблица «Оценки»». Появится вновь созданная форма



31. Открыть обозреватель проекта (Solution Explorer) можно щёлкнув по его вкладке в правой части окна среды разработки. На данной панели должны отобразиться все выше созданные формы



- **32.** Создайте главную кнопочную форму и простую ленточную форму согласно своему индивидуальному заданию.
 - 33. Попробуйте ответить на вопросы для контроля.

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите способы подключения к проекту файла базы данных.
- 2. Перечислите и опишите объекты, с помощью которых осуществляется подключение к проекту файла базы данных (DataSet, TableAdapter, AdapterManager, BindingSource, BindingNavigator).
 - 3. Опишите этапы создания главной кнопочной формы.
 - 4. Опишите этапы создания ленточной формы.
- 5. Опишите, как подключить простую ленточную форму, отображающую информацию из базы данных, к главной форме.
- 6. Опишите, в каких объектах отображается информация на форме, содержащая данные из базы данных в виде дат, булевых значений.

Преподаватель		С.В. Бурко
	Рассмотрено на заседан	ии цикловой
	комиссии программного	обеспечения
	информационных техно	логий №10
	Протокол № от « »	201_
	Председатель ЦК	С.В. Бурко