**Лабораторная работа № 6.**

**Использование форм в СУБД MS Access**

**Цель работы:**

Изучить методику использования форм для просмотра и изменения данных в СУБД MS Access.

**1. Теоретические сведения**

Создание и использование форм MS Access [2003](приложения/Использование%20форм%20в%20MS%20Access%202003.doc) или [2007](приложения/Использование%20форм%20в%20MS%20Access%202007.doc).

**2. Порядок выполнения лабораторной работы**

Изучить порядок создания и использования форм для просмотра и редактирования данных.

Используя БД индивидуального задания, разработанную и заполненную данными в лабораторных работах №2-4 :

1. Создать формы для просмотра, ввода/редактирования справочников.
   * Использовать тип ленточной формы
2. Создать форму для полноэкранного редактирования основной таблицы.
   * Форма должна содержать кнопки:
     + "Сохранить" - для фиксации изменения и закрытия формы
     + "Выход" - для выхода из формы
   * В форме использовать:
     + списки (для заполнения полей внешнего ключа по наименованиям)
     + флаги или переключатели
3. Создать форму для просмотра главной таблицы.
   * Форма для просмотра должна иметь тип ленточный.
   * Форма должна содержать кнопки:
     + "Добавить" - для вызова полноэкранной формы ввода данных,
     + "Изменить" - для вызова полноэкранной формы редактирования данных,
     + "Удалить" - для удаления текущей строки.

Пример создания формы просмотра и редактирования (п.2 и 3) приведен в [файле](приложения/Пример%20создания%20формы%20просмотра%20и%20редактирования%20данных.doc).

В случае, если с главной таблицей связана подчиненная таблица с перечнем строк (например, счет - детализация счета по отдельным товарным позициям), то полноэкранная форма редактирования представляет собой форму главная-подчиненная. Создание такой формы описано в [файле](приложения/Создание%20формы%20главная-подчиненная.doc).

**3. Содержание отчета**

* Текст задания
* Описание всех форм:
  + вид формы в режиме просмотра и ввода
  + макет формы в режиме конструктора
  + свойства настройки формы и основных элементов формы