## **Microsoft Access**

Задание 1. В среде MS ACCESS сформируйте базу оказания услуг (имя базы данных – РБТ):

1) создайте таблицу «Услуги», содержащую следующие поля: Наименование услуги, Цена услуги.

2) заполните таблицу следующими записями:

кадастровая съемка земельного участка до 1 га – 9 000 руб.; кадастровая съемка земельного участка свыше 1 га – 12 000 руб.; составление межевого плана на земельный участок – 6 000 руб.; составление договора купли-продажи, дарения – 3 000 руб.; составление технического плана на дом – 11 000 руб.; получение права собственности на дом – 6 000 руб.; получение права собственности на земельный участок – 10 000 руб.; получение выписки из ЕГРП – 2 000 руб.

3) создайте таблицу «Оказание услуг», содержащую следующие поля: Компания; Наименование услуги; Количество оказанных услуг; Скидка.

4) на основе таблицы «Оказание услуг» создайте форму для ввода информации.

На форме необходимо предусмотреть наличие кнопок «ОК» и «Выход».

- при нажатии на кнопку «ОК» информация об оказании услуги заносится в базу данных;

- при нажатии на кнопку «Выход» происходит закрытие формы.

Используя форму, внесите в базу данных информацию об оказании услуг 7 различными компаниями.

При заполнении формы необходимо учитывать следующее:

- реализуемая услуга выбирается из списка;

- возможные значения скидки – 3%, 5% или 7%.

Задание 2. Создайте лист учета выручки от оказания услуг (с группировкой по услугам), предварительно сформировав запрос, содержащий следующие данные: Компания, Наименование услуги, Общая выручка от оказания услуги.

## Задание 3.

Средствами MS Excel постройте сравнительную диаграмму общей выручки от оказанных услуг для компаний.