**ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ**

**Методические рекомендации к оформлению контрольных работ**

Контрольная работа должна содержать:

1. Титульный лист;
2. Задание для контрольной работы;
3. Оглавление;
4. Пояснительную записку с решением задач;
5. Список использованной литературы.

Страницы текста контрольной работы должны быть пронумерованы.

Контрольная работа состоит из четырех частей (заданий) по темам: **Текстовый редактор Word, Электронные таблицы Excel, СУБДAccess, Средство презентации MS PowerPoint**. Каждая часть обязательна к выполнению.

Контрольную работу необходимо представить в бумажном варианте и на электронном носителе.

***Вариант 2.***

**Текстовый редактор Word**

1. Создайте многостраничный документ по теме “ Таможенное дело”, содержащий:
   1. Отформатированный текст;
   2. Рисунки, обтекаемые текстом;
   3. Надписи;
   4. Примечания;
   5. Сноски;
   6. Списки
      1. Нумерованный;
      2. Маркированный;
      3. Многоуровневый;
   7. Математические формулы в тексте документа.
2. Создайте разделы документа. В отдельных разделах установите альбомную ориентацию страниц.
3. На страницах с альбомной ориентацией создайте таблицы, содержащие расчетные формулы.
4. В документе создайте колонтитулы, вставьте номера страниц.

Электронные таблицы Excel

Создайте следующую таблицу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Отдел | Фамилия | Имя | Отчество | Оклад | Надбавка | Подоходный налог (13%) | К выдаче |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | | | | |  |  |  |  |

**Требуется:**

1. В таблице выполнить все необходимые расчеты;
2. В отдельную таблицу поместить подсчеты общих сумм «К выдаче» по отделам предприятия;
3. По исходной таблице создать сводную таблицу, с подведением итогов по отделам.
4. Построить круговую диаграмму общих сумм «К выдаче» по отделам предприятия.

**Система управления базами данных Access**

Создайте базу данных, состоящую из двух связанных таблиц – **Студенты** и **Сессия.**

Таблица «Студенты» имеет следующую структуру:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зачетка** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество** | **Пол** | **Группа** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица «Сессия» имеет следующую структуру:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зачетка** | **Прикладная математика** | **Программные средства офисного назначения** | **Экономика** | **Иностранный язык** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Требуется** создать три запроса, по которым:

1. будут отобраны фамилии, имена и отчества женщин, сдавших сессию без троек;
2. будут отобраны фамилии, имена, отчества и номера зачеток студентов заданной группы;
3. будут отобраны фамилии, имена, отчества студентов заданной группы, получивших двойки по экономике.

**Средство презентации MS PowerPoint**

**Требуется** создать презентацию, состоящую из 10 слайдов. Презентация должна содержать списки, диаграммы организационного вида, таблицы, расчетные формулы, графики, рисунки.