|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | | |  |  |  | | |  | IV |  | | |  | C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0149481.wmf | **Текст** | **Текст** | |

Практическая работа в Word

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ | |  |  | | --- | --- | | **Комбинация** | **Действие** | | Ctrl | Поиск | | Alt-Ctrl-O | Переход в режим структуры | | Alt-Shift-T | Вставить время | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0149481.wmf |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Практическое задание

Задание № 1 Word

Используя Мастер формул, набрать формулы по образцу:

*Задание № 2 Создать схему, отражающую процесс аудита в упрощенном варианте по образцу*

Квалификация

Первичные документы и учетные регистры

Отчетность экономического субъекта

Учетные регистры

Хозяйственные операции

Задание № 3 Воспроизведите, используя панель рисования

Используя организационную диаграмму, воспроизведите по образцу:

Работа для самостоятельного выполнения в программе MS Word

1. Запустите программу MS Word
2. Создайте предложенную схему:

Основные объекты:

1. Таблицы
2. Запросы
3. Формы
4. Отчеты
5. Макросы
6. Модули

**Этапы создания ИС на базе MS Access:**

* Проектирование ТАБЛИЦ
* Построение СХЕМ
* Конструирование структуры таблицы и организация связей (схемы)
* Заполнение таблиц данными
* Конструирование запросов
* Создание отчетов

Реляционные СУБД MS Access

Ориентированная на программиста

Ориентированная на пользователя

СУБД – программное обеспечение для разработки и использования БД

C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0196374.wmf

C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0251301.wmfC:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0233312.wmf