

КЛАССИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Выполнил: Гречишников Артур

РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩУЮ КЛАССИФИКАЦИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

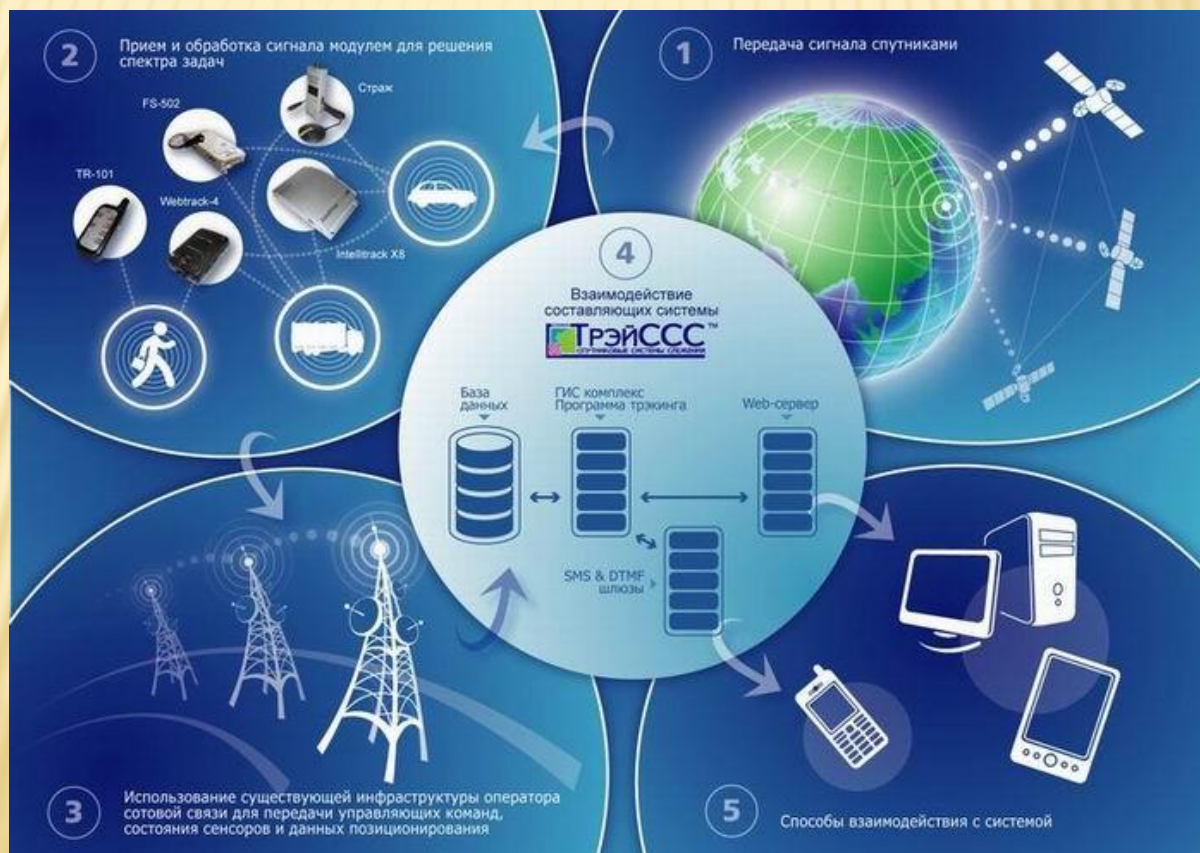


**В соответствии с методами и средствами
обработки данных:**

- 1. Глобальные**
- 2. Базовые**
- 3. Конкретные**



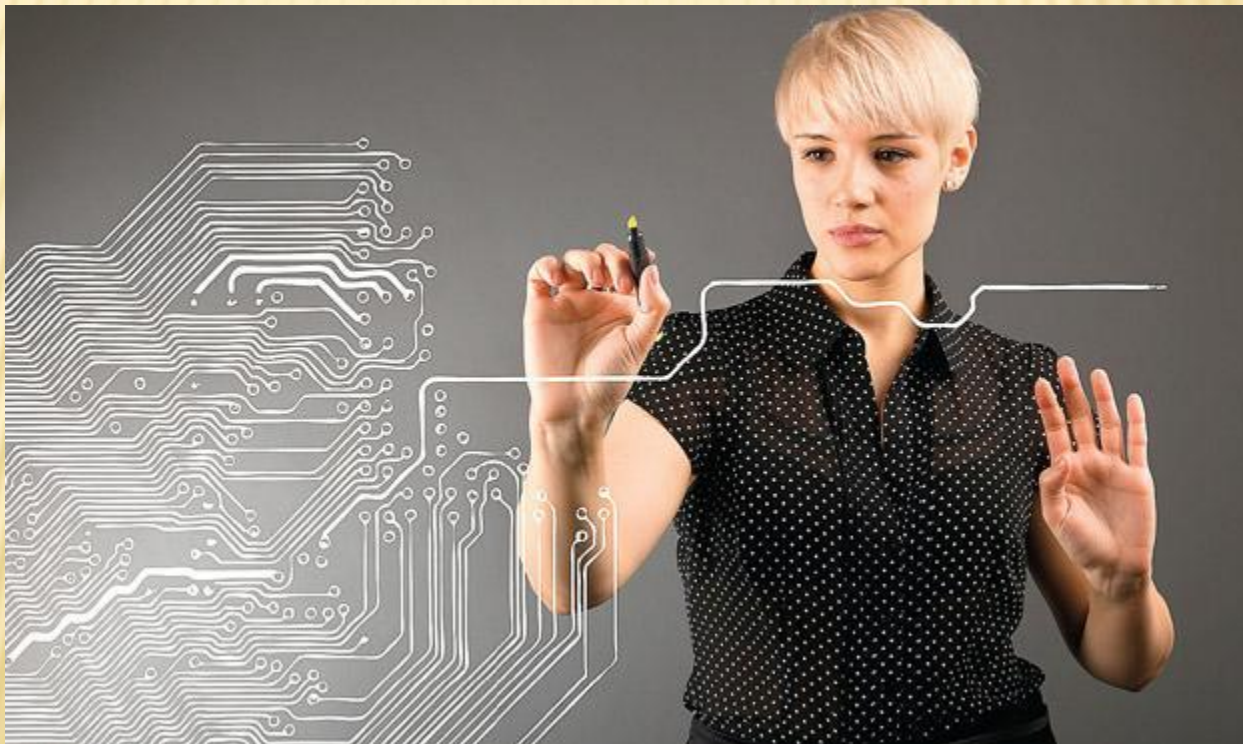
1. ГЛОБАЛЬНЫЕ - ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТ МОДЕЛИ, МЕТОДЫ, СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ В ОБЩЕСТВЕ.



2. БАЗОВЫЕ - ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ОРИЕНТИРУЮТСЯ НА КОНКРЕТНУЮ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.



3. КОНКРЕТНЫЕ - ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ОБРАБАТЫВАЮТ ДАННЫЕ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

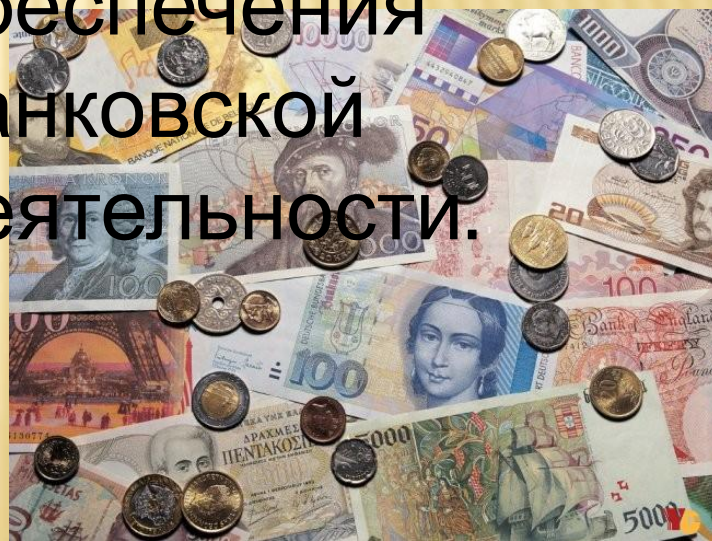


В СООТВЕТСТВИИ С ОБСЛУЖИВАЕМЫМИ ПРЕДМЕТНЫМИ ОБЛАСТЯМИ:

1. Технологии с областью применения в бухгалтерском



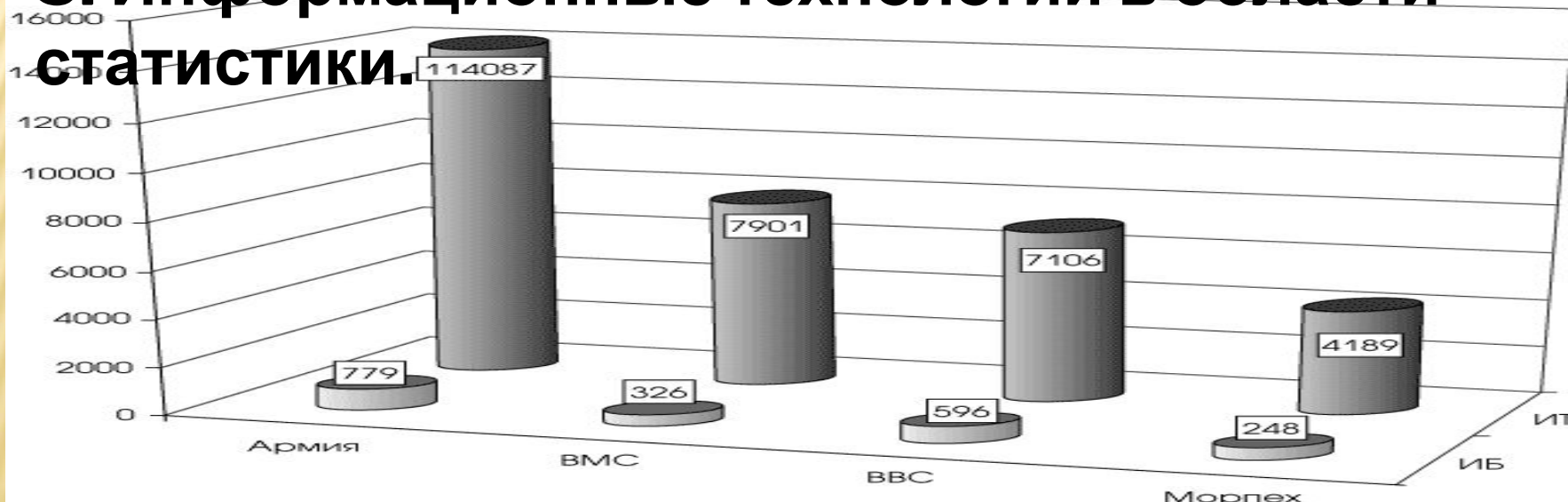
2. Информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности.

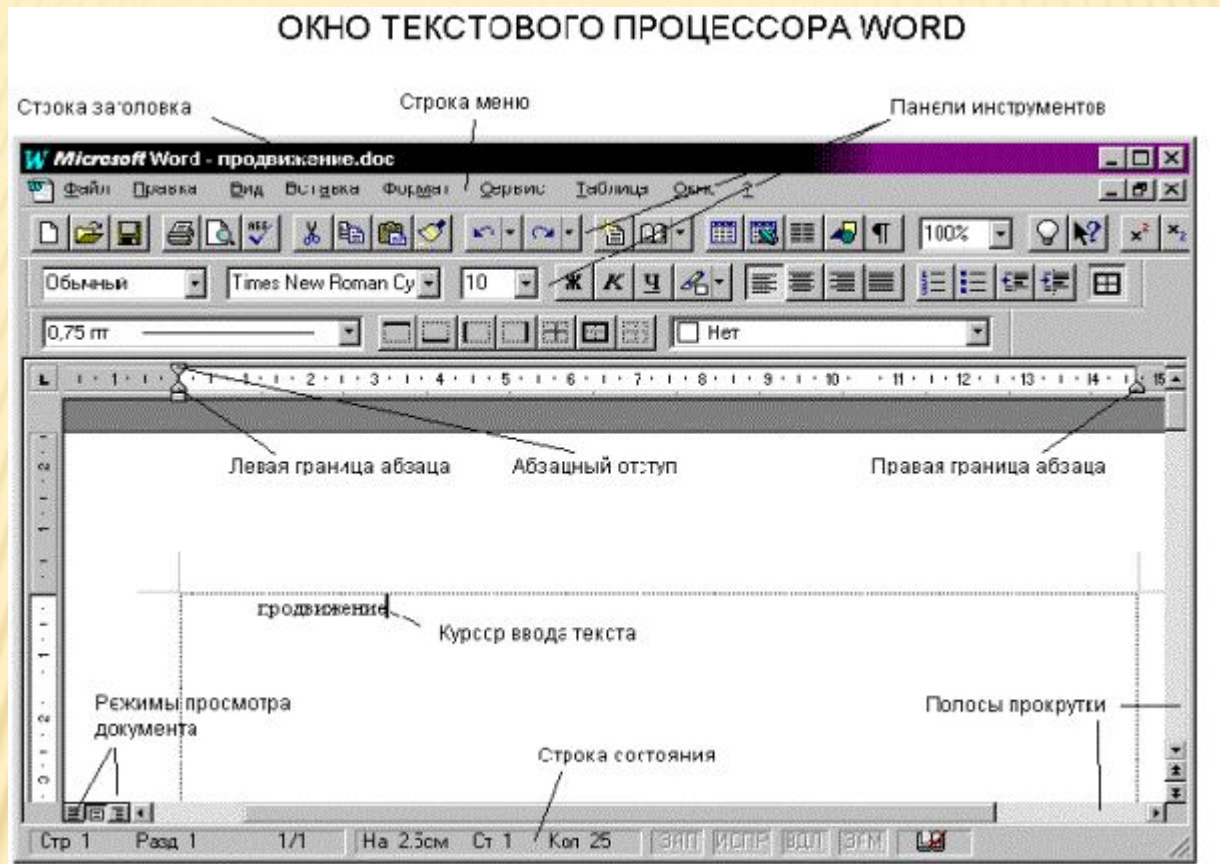


3. Информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность.

4. Информационные технологии для обеспечения страхования.

5. Информационные технологии в области статистики.





2. ИТ, которые обрабатывают текст с помощью текстового процессора.

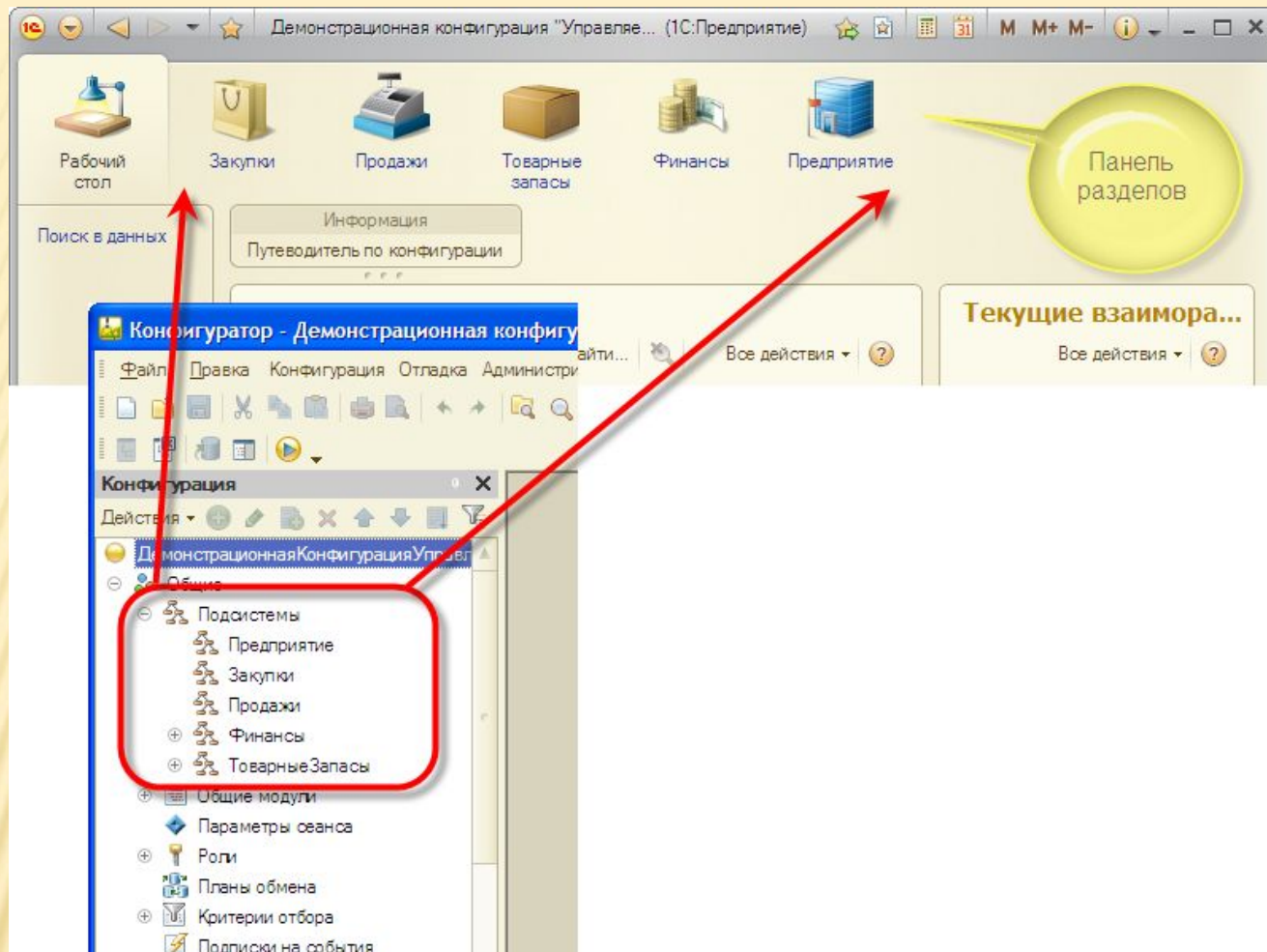
В СООТВЕТСТВИИ С ТИПАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА:

1. ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс.



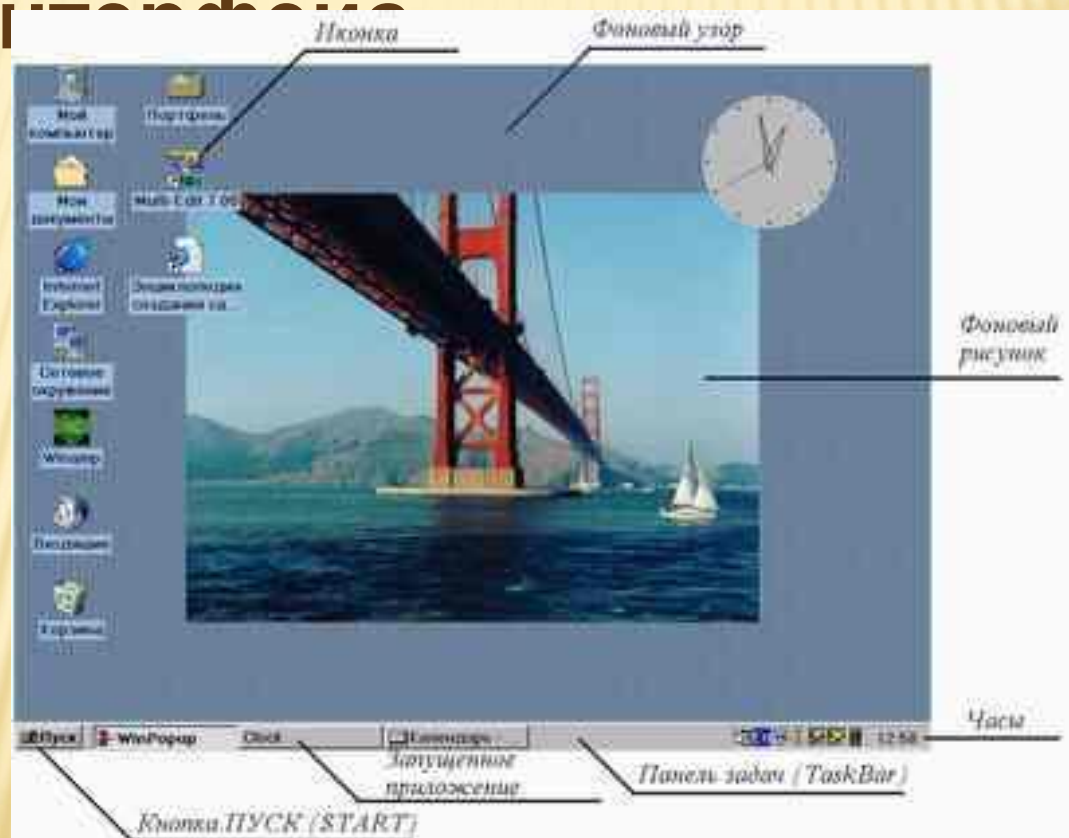
2. ИТ, обслуживающие системный интерфейс.





3. ИТ, обслуживающие командный интерфейс

4. ИТ, обслуживающие WIMP - интерфейс



5. ИТ, обслуживающие SILK – интерфейс.



Информационные технологии — широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям управления и обработки данных, в том числе, с применением вычислительной техники. В прошедшее время под информационными технологиями чаще всего понимают компьютерные технологии. В частности, ИТ имеют дело с использованием компьютеров и программного обеспечения для хранения, преобразования, защиты, обработки, передачи и получения информации. Спецов по компьютерной технике и программированию часто называют ИТ-специалистами.

**Спасибо за
внимание!**