

C3-1.

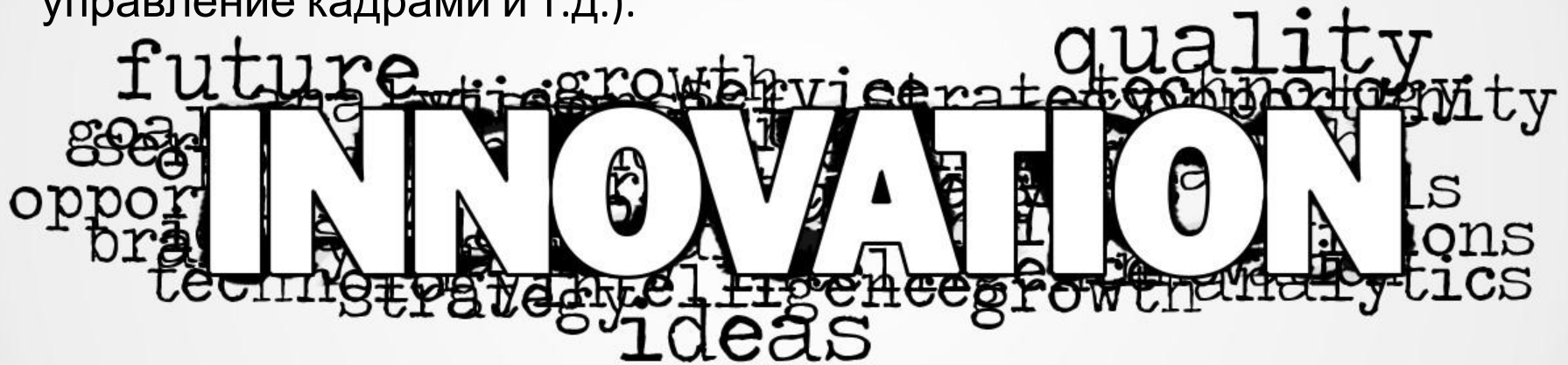
10 типов инноваций:

Практики корпоративных  
инновационных проектов

28 ведущих мировых  
компаний

Case-box:  
работа  
в малых группах,  
обсуждение

- **Инновации** в современном мире – это **конкурентное преимущество**. Они должны быть стержнем работы не только на этапе создания продукции, маркетинга и продаж, но в каждом аспекте операционной деятельности (менеджмент, производственный процесс, управление кадрами и т.д.).



# Зачем изучать инновационные инициативы?

- Корпоративные инновационные инициативы ведущих компаний мира полезно изучать в целях бенчмаркинга, вдохновения команды, а также понимания имеющегося инструментария и структуры проектов.

**Бенчмаркинг** (от англ. *Benchmarking*) — сопоставительный анализ на основе эталонных показателей; это процесс определения, понимания и адаптации имеющихся примеров эффективного функционирования компании с целью улучшения собственной работы. Он в равной степени включает в себя два процесса: *оценивание и сопоставление*

# Case-Box: Работа в малых группах

## Алгоритм :

- Объединиться в творческую микрогруппу в количестве 2-3 чел.
- Выбрать вариант компании для исследования
- В течение 45 минут на официальном сайте компании изучить опыт ее инновационных инициатив
- Подготовить презентацию из 5-8 слайдов с представлением компании (сфера деятельности, основная продукция, место на рынке среди конкурентов) и изложением сути основных инновационных инициатив (в т.ч. С использованием скриншотов страниц сайта компании)
- Представить в течении 5 минут результаты исследования. Выделить важнейшие инновации компании
- Ресурсы для работы: интернет-зал научной библиотеки РГУТИС, компьютер в аудитории

# Опыт инновационных проектов

## ведущи мировых компаний

1. [Boeing](#)
2. [Boston Children's Hospital](#)
3. [Campbell's Soup](#) +
4. [City of San Francisco](#) +
5. [Clorox](#) +
6. [Coca-Cola](#) +
7. [Corning](#) +
8. [Fidelity Investments](#) +
9. [Ford](#) +
0. [General Mills](#) +
1. [Intel](#) +
2. [Intuit Labs](#) +
3. [Johnson Controls](#)