#### Знакомство с LaTeX

#### Илья Кочергин

кафедра экономической информатики

29 октября 2015 г.



# Что такое LATEX?

- Произносится Лэйтек или Латех (как технология)
- Система вёрстки научных статей и презентаций
- Язык разметки (Markup) наряду с
  - HTML
  - Markdown
  - XML
- Стандарт де-факто для набора математических и химических формул
- Основан на системе компьютерной типографии ТЕХ

# Что применять язык или графический интерфейс?

#### WYSIWYG - What You See Is What You Get

- Microsoft Word, Powerpoint, Excel
- Позволяют не запоминать море технической информации
- Хороши при эпизодическом использовании
- Кривая отдачи от обучения (Learnig Curve) имеет пологий участок в конце
- При написании текста мы всё время отвлекаемся на оформление

#### Языки разметки и программирования

- LaTeX, R, Python
- Занимают много места в голове человека
- Хороши при каждодневном использовании
- Кривая отдачи от обучения (Learnig Curve) имеет пологий участок в начале
- LATEX позволяет во время написания документа или презентации сосредоточится на содержании, доверив системе оформление



## Дональд Кнут в 1978 году придумал ТЕХ



- Математик из Стэндфордского университета
- Автор 10-томного «The Art of Computer Programming»
- Почётный член многих академий, в том числе, РАН

- Т<sub>Е</sub>Х компилятор низкоуровневого языка форматирования текста и основа для L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, PlainT<sub>E</sub>X, ConT<sub>E</sub>Xt и других высокоуровневых надстроек.
- Т<sub>Е</sub>Х вобрал огромный массив знаний, накопленных в книгоиздательском деле.

## Лесли Лэмпорт в 1984 году придумал РТЕХ



- Работал в МІТ, сейчас работает в Microsoft
- Лауреат премии имени Тьюринга (в области информатики это аналог Нобелевской премии)

- МЕТЕХ компилятор высокоуровневого языка разметки, написанный на языке ТЕХ.
- МЕХ стандарт де-факто для вёрстки научных текстов и презентаций.

### Тиль Тантау придумал Beamer и TikZ



- Работает в университете города Любек, Германия
- Специалист в области информатики

TikZ — подъязык для создания диаграмм и графиков функций, реализованный в T<sub>E</sub>X как пакет. TikZ расшифровывается рекурсивно: "TikZ ist kein Zeichenprogramm"(TikZ — это не программа для рисования).

Beamer — класс документов №Т<sub>Е</sub>Х для создания презентаций. Веаmer — псевдо-английское слово, обозначающее по-немецки проектор.

## Возможности изучения РТЕХ

- 4 занятия на информатике в 1-м семестре
- факультативный курс БИВНИ во 2-м семестре
- курс ВШЭ на сайте coursera.org

#### Что за БИВНИ?

- **Б** азовые
- И нструменты
- В оспроизводимых
- Н аучных
- **И** сследований



**МТЕХ** для подготовки текстов и презентаций

R для анализа и визуализации данных с использованием различных математических операций



#### Что за БИВНИ?

- Б азовые
- И нструменты
- В оспроизводимых
- Н аучных
- И сследований

- R eproducible
- R esearch

- **МЕТЕХ** для подготовки текстов и презентаций
  - R для анализа и визуализации данных с использованием различных математических операций

# Зачем нужна воспроизводимость научных исследований

- Возможность выявить ошибки, воспроизводя этапы работы с данными
  - Результаты исследований ложатся в основу экономических решений и законов (порядок цены  $\$10^{10}$ )
  - Данные и многоэтапные вычисления, на которые опирается исследования могут содержать ошибки
- Распространение знаний
  - возможность изучить методику автора научной публикации
  - можно увидеть формулы и алгоритмы работы с данными