## Делаем презентацию в beamer

#### Александр Александрович Александров

Научный руководитель: Р. Р. Разумный

17.06.2017



### Подробное описание пакета beamer

T. Tantau, J. Wright, V. Miletić, The beamer class, занимает 248 с.

### Цель презентации

Упростить подготовку презентации для выпускников ф-та ИВТ ЯрГУ.



### Подробное описание пакета beamer

T. Tantau, J. Wright, V. Miletić, The beamer class, занимает 248 с.

#### Цель презентации

Упростить подготовку презентации для выпускников ф-та ИВТ ЯрГУ.



### Подробное описание пакета beamer

T. Tantau, J. Wright, V. Miletić, The beamer class, занимает 248 с.

### Цель презентации

Упростить подготовку презентации для выпускников ф-та ИВТ ЯрГУ.

### Задачи:

- Сформулировать основные правила подготовки презентации.
- Ознакомиться с возможностями пакета beamer.
- ⑤ Подготовить стилевой файл и пример презентации



### Подробное описание пакета beamer

T. Tantau, J. Wright, V. Miletić, The beamer class, занимает 248 с.

### Цель презентации

Упростить подготовку презентации для выпускников ф-та ИВТ ЯрГУ.

### Задачи:

- Сформулировать основные правила подготовки презентации.
- Ознакомиться с возможностями пакета beamer.
- ⑤ Подготовить стилевой файл и пример презентации



### Подробное описание пакета beamer

T. Tantau, J. Wright, V. Miletić, The beamer class, занимает 248 с.

### Цель презентации

Упростить подготовку презентации для выпускников ф-та ИВТ ЯрГУ.

### Задачи:

- Сформулировать основные правила подготовки презентации.
- ② Ознакомиться с возможностями пакета beamer.
- Подготовить стилевой файл и пример презентации.



### С чего начать

#### Подготовка

- 💿 Выпишите все основные моменты, о которых вы хотите сказать.
- Разбейте на 2-3 раздела.
- Не забывайте про «Правило неосведомленности аудитории».

#### Длительность и объем

- 💶 Выясните, сколько времени отводится ваш доклад.
- Презентация одного слайда занимает (в среднем) 1-2 минуты.
- Обычный слайд содержит 20–40 слов (максимум 80).
   Пример: на этом слайде 50 слов.
- Используйте иллюстрации, о деталях сообщайте в устном докладе или выносите их в приложение.



# Советы по оформлению слайда

- Название каждого слайда должно быть информативным.
- Структурируйте текст по смыслу с помощью списков, блоков и колонок.
- Используйте \textbf и \alert для выделения важного. Но не чрезмерно!
- Короткие фразы лучше, чем предложения.
   (После фраз точки не ставятся.)
- Разделяйте строки вручную по смыслу (с помощью \\).
- Шрифт − sans serif (без засечек).
- Избегайте нумерации теорем и формул.
   Вместо этого придумайте метки или названия.
- Размер символов на рисунке такой же, как и в тексте.



## Пример структурированного текста



### Теорема (Ньютон, 1699)

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \Phi(a) - \Phi(b)$$

#### Доказательство.

Поля слишком малы.

# Пример

$$\int_{0}^{\pi} \sin x \, dx = -\cos \pi - (-\cos 0) = 2$$



# Пример структурированного текста

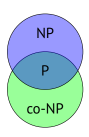


# Пример листинга программы

### Исходный код

```
\begin{tikzpicture}[scale=0.5]
  \filldraw[fill=green, fill opacity=0.4]
      (0,-1) circle (2);
  \filldraw[fill=blue, fill opacity=0.4]
      (0,1) circle (2);
  \node at (0,2) {NP};
  \node at (0,0) {P};
  \node at (0,-2) {co-NP};
  \end{tikzpicture}
```

### Результат





### Заключение

Подводим итоги. Описываем перспективы.



## Литература

- Е. М. Балдин.
  Компьютерная типография ŁTFX.
- Till Tantau, Joseph Wright, Vedran Miletić. The beamer class.
- **Таблица стилей**



## Основные части презентации

Вступление: о чем пойдет речь.

Основная часть: что удалось выяснить, обнаружить.

Заключение: повторяем основную мысль.

(После этого можно описать перспективы.)

Литература: не более одного слайда.

Только действительно полезные ссылки.

Приложение: все, что не поместилось в основной части, а также ответы на ожидаемые вопросы.

Назад



- 2. слайда
- 4. С четвертого
- 5. Мелькает
- 6. Меньше четырех
- 7. Меняет цвет



- 2. Со второго слайда
- 4. С четвертого
- 6. Меньше четырех
- 7. Меняет цвет



- 2. Со второго слайда
- 3. С третьего
- 4. С четвертого
- 5. Мелькает
- 6. Меньше четырех
- 7. Меняет цвет



- 2. Со второго слайда
- 3. С третьего
- 4. С четвертого
- 6. Больше трех
- 7. Меняет цвет



- 2. Со второго слайда
- 3. С третьего
- 4. С четвертого
- 5. Мелькает
- 6. Больше трех
- 7. Меняет цвет

