

# 6. Таблицы. Вставка изображений. Создание презентаций

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X в Вышке

## Практическое задание

**Задача 1.** В файле `for the task.tex` не хватает шести рисунков и одной таблицы. В соответствующих местах документа должны быть вставлены ссылки на эти рисунки и таблицу. Место, где необходимо вставить рисунок, отмечено комментарием:

`%!!РИСУНОК <Имя рисунка>`

Место, где необходимо вставить ссылку на рисунок, отмечено комментарием:

`%!!ССЫЛКА НА РИСУНОК <Имя рисунка>`

Рисунки находятся в папке `images`, в формате `png`. Место, где необходимо вставить таблицу, отмечено комментарием:

`%!!ТАБЛИЦА`

Место, где необходимо вставить ссылку на таблицу, отмечено комментарием:

`%!!ССЫЛКА НА ТАБЛИЦУ`

Таблица находится в приложенном файле формата `doc`.

Необходимо:

- Перевести рисунки из папки `images` в формат EPS (рисунок `qexes.eps` уже конвертирован). Рисунок `ClientUCDiagram` предварительно сделать черно-белым.
- Вставить ссылки на рисунки.
- Вставить таблицу в документ, сохранив форматирование как в оригинале.
- Вставить ссылку на таблицу.

**Задача 2.** Вставить вторую таблицу из файла формата `doc` в конец документа из предыдущего задания на отдельную страницу, сохранив форматирование как в оригинале (**в том числе и подписи!**).

**Задача 3.** Создайте презентацию с помощью пакета `Beamer` из 6-ти слайдов на вольную тему. Презентация должна содержать:

- титульный слайд;
- слайд с блоками и колонками (желательно объединять блоки с колонками);
- на каждом `frame`'е (кроме титульного и того, что с колонками) по одному изображению;
- заголовок к каждому слайду;
- `overlay`'и для каждого `frame`'а (кроме титульного);
- единую тему для всех(!) слайдов.