Особености технологии набора технического текста в РТЕХ

Моисеенко П. А., 1 гр. 2 подгр. $17~{\rm декабр} \ 2020~{\rm r}.$

1 O LATEX

1.1 Для чего предназначена издательская система РТЕХ?

Пакет позволяет автоматизировать многие задачи набора текста и подготовки статей, включая набор текста на нескольких языках, нумерацию разделов и формул, перекрёстные ссылки, размещение иллюстраций и таблиц на странице, ведение библиографии и др. Кроме базового набора существует множество пакетов расширения L^AT_FX.

1.2 В каких случаях рационально её использовать?

Когда нужно вводить много физических и математических формул. Так как в LAT_FXони отображаются корректно на любом устройстве.

1.3 Какие преимущества имеет работа в этот системе?

- 1. Она полностью бесплатна.
- 2. Расширяема за счёт пакетов.
- 3. Формулы отображаются корректно на всех устрйоствах.
- 4. Текст выглядит «как в книге».

1.4 Какие сложности могут возникнуть при работе в этот системе?

Нет возможность WYSIWYG, из-за этого поначалу будет неудобно пользоваться. Также форматирование текста сложнее делать, чем в системах с WYSIWYG.

1.5 Какие недостатки отмечают пользователи при работе с этой системой?

- Отсутствие WYSIWYG ¹,
- LATEXплохо предназначен для работы с графикой.

 $^{^{1}}$ хотя кто-то считает это плюсом, так как в этом случае не нужно отвлекаться на оформление текста

2 Изменение размера шрифта

2.1 Комментарии и подсказки

Подсказка

Пример

Команды управления размером шрифта

самый маленький

меньше меньшего

маньший маленький

обычный

большой

больший

больше большего очень большой очень большой

Мы используем издательскую систему T_EX^2 Разработчиком T_FX является известный программист 3

²точнее I^AT_EX

³Дональд Кнут

3 Форматирование текста

3.1 Выравнивание

За выравнивание по центру отвечает окружение center.

За выравнивание по правому краю отвечает окружение flushright.

За выравнивание по правому краю отвечает окружение flushleft.

Пример

Лабораторная работа № 6

17 декабря 2020 г.

План выполнения работы

3.2 Создание списков

3.2.1 Маркированный список

- MS Word
- MS Publisher
- Scribus
- LATEX
 - Текст
 - Таблицы
 - Графика
 - Презентация

3.2.2 Нумерованный список

- 1. ЛР
- 2. ИСР
- 3. BCP

4 Ссылки

Гиперссылки создаются с помощью команды href и двух обязательных аргументов

- самой ссылки, т. е. адреса
- объект (слово), которое является ссылкой

Пример