Особености технологии набора

технического текста

ОТиТИИ

1 декабря **2021** .

1 Задание 1

1.1 Для чего предназначена издательская система РТкХ?

ТЕХ— это издательская система, предназначенная для набора научно-технических текстов высокого полиграфического качества. Latex— один из наиболее популярных макропакетов на базе Теха, существенно дополняющий его возможности. Latex2— его последняя версия, которая по праву считается наиболее удачным расширением Теха. MiKTex— это свободно распространяемая реализация Техпод Windows, включающая в себя практически все известные расширения. Создаваемые с помощью Latexa тексты могут содержать математические формулы, таблицы и графические изображения. Поддерживается автоматическая нумерация страниц, разделов, формул и пунктов перечней. Система сама генерирует оглавление, списки таблиц и иллюстраций, перекрёстные ссылки, сноски, колонтитулы и предметный указатель. Наконец, имеется возможность определять собственные макрокоманды и стили.

1.2 В каких случаях рационально использовать РТ_ЕХ?

LATEX позволяет писать хорошо структурированные документы. Но в нем сложно и долго создавать полностью новый макет, следовательно трудно создать небольшие документы. Может использоваться для верстки академических, летературных текстов и нотных грамот.

1.3 Какие преимущества имеет работа в этот системе?

Преимущества LaTeX для академического использования состоят в том, что он производит разумно свёрстанные документы, которые хорошо выглядят именно в таком виде, в каком представители научных кругов обычно любят публиковать документы.

¹Верстка – это расположение составных элементов (текста, заголовков, изображений, таблиц) на странице документа.

1.4 Какие сложности могут возникнуть при работе в этот системе?

Сверстать документ так, чтобы его было приятно и удобно читать — это далеко не такая простая задача. Пакет LATEX позволяет получить приемлемый результат за разумный промежуток времени без необходимости привлечения специалиста-верстальщика. Однако для создания сложных текстов всё-таки потребуется потратить время на изучение возможностей /LATEX. К счастью, для LATEX присутствует множество информации, как по самому пакету, так и по его классам и стилям.

- Неопытному пользователю может показаться слишком громоздким набор из множества команд.
- Сложности могут возникнуть при работе с неструктурированными документами.

1.5 Какие недостатки отмечают пользователи при работе с этой системой?

- Готовый результат можно увидеть только после сборки.
- Набранный текст в LaTeX есть полноценный программный код. Во время обучения будет очень тяжело найти ошибку.
- Количество людей которые умеют использовать LaTeX в СНГ невелико. Концентрация может меняться от 0 (в школах и гуманитарных факультетах) до обязательного использования всеми студентами (продвинутые кафедры физических и математических факультетов).
- Наличие большого количества не очевидных случаев, которые решаются с помощью гугла.
- Требуется потратить от недели до нескольких месяцев на обучение.

2 Задание 2

2.1 Какая основная цель написания текста?

Передать читателю идеи, информацию или знания.

2.2 Что такое абзац?

Отрезок письменной речи, состоящий из одного или нескольких предложений.

2.3 Что делать, если сбилась кодировка?

Если вы пишете многоязычный документ с конфликтующими входными кодировками, можно переключиться на Unicode при помощи пакета ucs.

2.4 Сколько видов тире существует в РТЕХ

Четыре. Три из них получается различным числом последовательных знаков -.

2.5 Как напечатать знак многоточия?

С помощью команды \ldots.

2.6 Зачем в конце предложения I^AТ_EХвставляет интервал?

Чтобы сделать текст более читабельным.

2.7 Как правильно оформить сноски?

Сноски всегда должны помещаться после слова или предложения, к которым они относятся. В русском языке сноски, относящиеся к предолжению, должны ставиться сразу перед точкой или запятой.

2.8 Как выделить важные слова в РТЕХ?

Подчеркиванием. В LATFXэто команда \underline

2.9 Как создать таблицу в РТЕХ?

С помощью окружения tabular.

2.10 Что представляеют из себя плавающие объекты?

Любая иллюстрация или таблица, не умещающаяся на текущей странице, может 'плавать', перемещаясь на следующую страницу в процессе заполнения текстом текущей. Это делается для того, чтобы страницы не были частично пустыми.

3 Задание 4

- Официальный сайт LATEX
- Викиучебник по LATEX
- Создание документов и презентаций в LATFX
- Математика в БТЕХ
- Шпаргалка по работе в РТЕХ