Верстка научных отчетов в ІАТЕХ

Филиппенко Павел, Сибгатуллин Булат 11 ноября 2021 г.

Содержание

1	№Т ЕХ что это такое?	•
	1.1 Введение	•
	1.2 Преимущества LAT _E X	
	1.3 Как оно работает????	4
2	Редакторы кода	4
3	Overleaf	Ę
	3.1 Регистрация	ļ
	3.2 Знакомство с интерфейсом	(
4	Начало работы	6
5	Математика	6
6	Рисунки и таблицы	6
7	Ссылки	6

1 РТЕХ что это такое?

1.1 Введение

Любую лабораторную работу или научную статью важно не только сделать правильно и грамотно, но и добиться того, чтобы она была презентабильной и хорошо выглядела. В этом нам поможет культовая среда для верстки РГЕХ. Для оформления лабораторных работ или иных документов многие используют Word или LibreOffice Writer. Однако обе эти программы имеют ряд недостатков и в вопросе верстки научного текста значительно уступают РГЕХ.

Что такое IPTEX? Согласно Википедии: IPTEX — наиболее популярный набор макрорасширений (или макропакет) системы компьютерной вёрстки ТЕХ, который облегчает набор сложных документов. 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. Возможно данное определение звучит несколько сложновато. Не забивая голову лишним, можете считать IPTEXинструментом оформления научных отчетов. Более глубокое понимание придет с практикой.

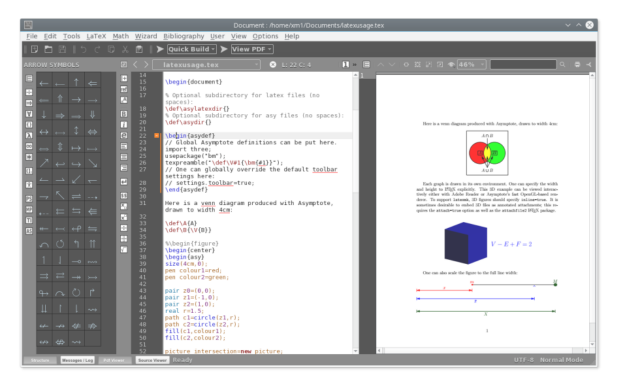


Рис. 1:

1.2 Преимущества ЫТЕХ

Чем же так хорош №Т_ЕХ? В целом можно выделить 4 основных преимущества

- 1. Подгоняет документ ко всем типографским стандартам. Таким образом, можно полностю сконцентрироваться на содержании документа, а не на его оформлении.
- 2. Автоматизация процессов: автоматическая нумерация разделов и формул, автоматическое составление оглавления и многое другое. Меньше рутины.
- 3. Открытая среда. Обширное community. В интернете можно найти ответы на любые ваши вопросы, большое количество информации, а так же пакетов, расширений и фич.
- 4. Кроссплатформенность.

1.3 Как оно работает???

В некотором смысле работа LATEXпохожа на известные вам языки программирования. На вход подается исходный код, затем происходит компиляция и на выходе мы получаем тепленький красивый pdfдокумент.

2 Редакторы кода

Для работы с IATEX необходимо 2 вещи: специальный компилятор, который будет магическим образом превращать ваши исходники в pfd и редактор кода, в котором вы будете непосредственно работать.



Рис. 2:

Существует большое количество программ, которые представляют собой визуальную графическую среду для создания и редактирования документов РТЕХ. Наиболее распространенным вариантом являются программы TexMaker и TexStudio. Это кросс-платформенные редакторы РТЕХс открытым кодом. Данные программы являются интегрированными средами для создания РТЕХдокументов и включают такие возможности,

как интерактивная система проверки правописания, сворачивание блоков текста, подсветка синтаксиса и многое другое.

Мы же будем использовать веб-редактор латех документов OverLeaf. Его основное преимущество заключается в том, что данный редактор не требует никакой установки, воспользоваться им можно с любой платформы на любом устройстве с выходом в интернет. Кроме того, этот редактор позволяет нескольким пользователям редактировать один и тот же документ одновременно и просматривать изменения друг друга в режиме реального времени.



Рис. 3:

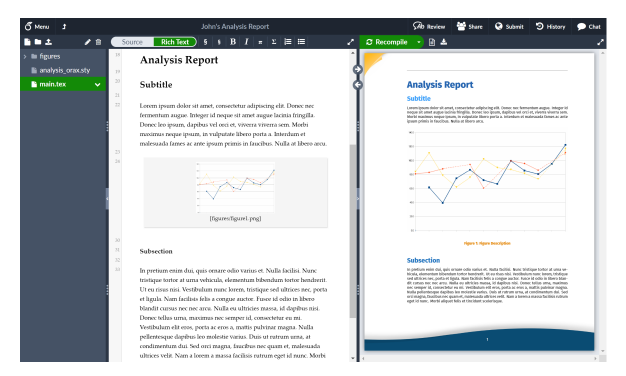


Рис. 4:

3 Overleaf

3.1 Регистрация

Давайте же познакомимся с нашим текстовым редактором. Для этого перейдем на сайт https://www.overleaf.com/login и сразу попадем на страницу регистрации.

Чтобы зарегистрироваться, необходимо внизу экрана выбрать пункт Register.

Вводим адрес электронной почты и придумываем пароль. После этого на вам предложат создать ваш первый проект, а на почту придет письмо с просьбой подтвердить адрес. Абсолютно ничего сложного, подтверждаем адрес и создаем наш первый проект Blank Project.

- 3.2 Знакомство с интерфейсом
- 4 Начало работы
- 5 Математика
- 6 Рисунки и таблицы
- 7 Ссылки