

Презентация лабораторной работы 3 Markdown

Cvanova Angelin D

NEC-2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation \and ²LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and ³BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and ⁴Technical University of Košice, Košice, Slovakia

Презентация лабораторной работы

3

Выполнила Чванова Ангелина Дмитриевна Группа НПИбд02-21

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#).

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки.

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки.

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки.

Блоки цитирования создаются с помощью символа >.

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире. Также упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр.

Выполнение лабораторной работы

. Выполнение отчёта по предыдущей лабораторной работе номер 2 в формате Markdown.(рис1.1-1.3)





Figure 2: Рис1.2 Пример вставки фото в отчет markdown

2. Преобразование файла из markdown в форматы pdf, docx с помощью Pandoc в консоли.(рис2.1-2.2) `pandoc file-name.md -o file-name.pdf`

```
pandoc file-name.md -o file-name.docx
```



Мы изучили оформление отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown, а также преобразование формата md в docx, pdf с помощью Pandoc.

Спасибо за внимание