## Презентация лабораторной работы 3 Markdown

Cvanova Angelin D

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

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

# Презентация лабораторной работы

3



Выполнила Чванова Ангелина Дмитриевна Группа НПИбд02-21

### Цель работы и задание

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.)

#### Теоретическое введение

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#).

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

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

## Выполнение лабораторной работы

2. Преобразование файла из markdown в форматы pdf, docx с помощью Pandoc в консоли.(puc2.1-2.2) pandoc file-name.md -o file-name.pdf

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



#### Выводы

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

#### Спасибо за внимание