
Front matter

lang: ru-RU title: Laboratory №3 author: | Anna D. Zaytseva\inst{1,3} institute: | \inst{1}RUDN University, Moscow, Russian Federation date: NEC–2022, 29 April, Moscow

Formatting

toc: false slide_level: 2 theme: metropolis header-includes: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - '\makeatletter' - '\beamer@ignorenonframefalse' - '\makeatother' aspectratio: 43

section-titles: true

Цель работы

Цель работы — Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка Markdown.

Задание

- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- Предоставить отчёты в 3 форматах: docx, pdf, md.

Выполнение лабораторной работы

Step 1

В каталоге OS создадим каталог lab03 (Рис. [-@fig:001]) и скопируем в него шаблоны для отчёта (Рис. [-@fig:002]) и презентации (Рис. [-@fig:003]) в формате .md:

Рис. 1 { #fig:001 width=70% }

Рис. 2 { #fig:002 width=70% }

Рис. 3 { #fig:003 width=70% }

Step 2

Редактируем скопированный документ с шаблоном отчёта и делаем это на основе отчёта к лабораторной работе №2 (Рис. [-@fig:004]):

Рис. 4 { #fig:004 width=70% }

Steps 3 and 4

Сохраняем отчёт в 3 форматах: docx, pdf, md.

Обновляем данные на GitHub (Рис. [-@fig:005]):

Рис. 5 { #fig:005 width=70% }

Вывод

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка Markdown.

{.standout}

Спасибо за внимание!