Front matter

title: "Лабораторная работа №3"

subtitle: "Отчёт к лабораторной работе" author: "Зайцева Анна Дмитриевна"

Generic otions

lang: ru-RU

toc-title: "Содержание"

Bibliography

bibliography: bib/cite.bib

csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

Pdf output format

toc: true # Table of contents

toc-depth: 2

lof: true # List of figures
lot: true # List of tables

fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4

documentclass: scrreprt

118n polyglossia

polyglossia-lang: name: russian

options:

spelling=modernbabelshorthands=true polyglossia-otherlangs:

name: english

I18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Fonts

mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono

mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX

sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

Biblatex

biblatex: true

biblio-style: "gost-numeric"

biblatexoptions:

- parentracker=true
- backend=biber
- hyperref=auto
- language=auto
- autolang=other*
- citestyle=gost-numeric

Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг"

lofTitle: "Список иллюстраций"

lotTitle: "Список таблиц"

lolTitle: "Листинги"

Misc options

indent: true header-includes:

- \usepackage{indentfirst}
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

Цель работы

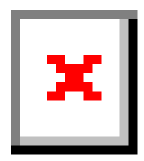
Цель работы --- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка Markdown.

Задание

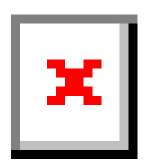
- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- Предоставить отчёты в 3 форматах: docx, pdf, md.

Выполнение лабораторной работы

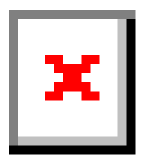
1) В каталоге OS создадим каталог lab03 (Рис. [-@fig:001]) и скопируем в него шаблоны для отчёта (Рис. [-@fig:002]) и презентации (Рис. [-@fig:003]) в формате .md:



{ #fig:001 width=70% }

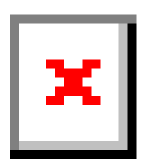


{ #fig:002 width=70% }



{ #fig:003 width=70% }

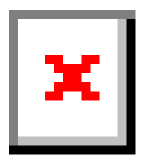
2) Редактируем скопированный документ с шаблоном отчёта и делаем это на основе отчёта к лабораторной работе №2 (Рис. [-@fig:004]):



{ #fig:004 width=70% }

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

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



{ #fig:005 width=70% }

Вывод

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка Markdown.