

Отчёт по лабораторной работе №3

Серегин Денис Алексеевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задания	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
5	Использованные ресурсы	10

List of Tables

List of Figures

3.1	Отчёт в редакторе	7
3.2	Переход в рабочий каталог	8

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задания

1. Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Клонировал с github репозиторий с шаблоном отчёта
2. Открыл шаблон в редакторе Туорога
3. Написал отчёт по предыдущей лабораторной работе на языке markdown.

(рис. 3.1)

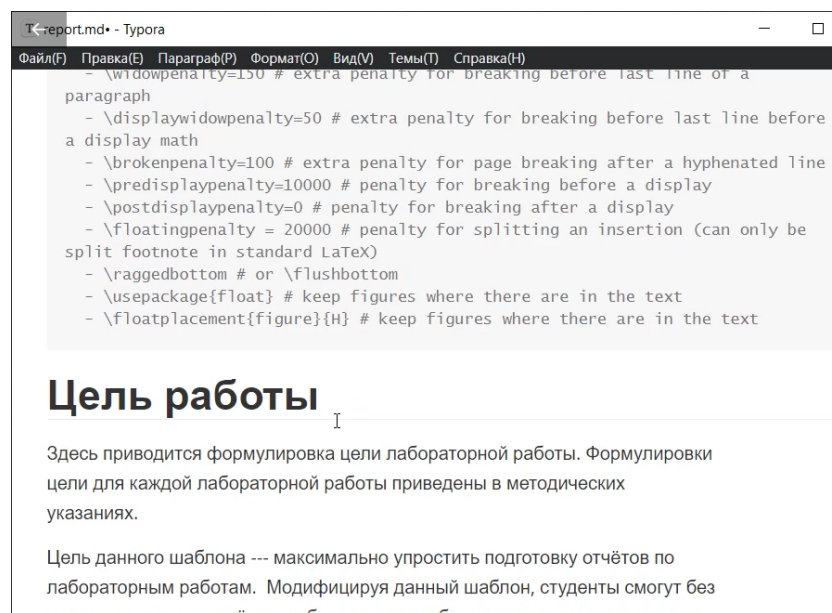


Figure 3.1: Отчёт в редакторе

4. При помощи pandoc, командой make конвертировал отчёт в форматы pdf и docx.

(рис. 3.2)

```
D:\>cd РУДН
D:\РУДН>cd os
D:\РУДН\OS>cd academic-laboratory-report-template
D:\РУДН\OS\academic-laboratory-report-template>cd report
D:\РУДН\OS\academic-laboratory-report-template\report>make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref -o "report.docx"
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --number-sections -o "report.pdf"
lualatex: major issue: So far, no MiKTeX administrator has checked for updates.
lualatex: major issue: So far, no MiKTeX administrator has checked for updates.
lualatex: major issue: So far, no MiKTeX administrator has checked for updates.
report.docx report.pdf
D:\РУДН\OS\academic-laboratory-report-template\report>_
```

Figure 3.2: Переход в рабочий каталог

4 Выводы

Благодаря лабораторной работе я смог научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

5 Используемые ресурсы

<https://support.typora.io/>