

# **Отчет по лабораторной работе №3**

**Дисциплина: Компьютерные науки и технологии программирования**

Бодунков Алексей Павлович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение самостоятельной работы	8
4	Выводы	9
5	Ссылка на репозиторий Github	10

## Список иллюстраций

2.1	Обновление локального репозитория и переход в каталог lab03 .	6
2.2	Компиляция шаблона . . . . .	6
2.3	Удаление файлов . . . . .	6
2.4	Открытие файла с шаблоном отчета . . . . .	7

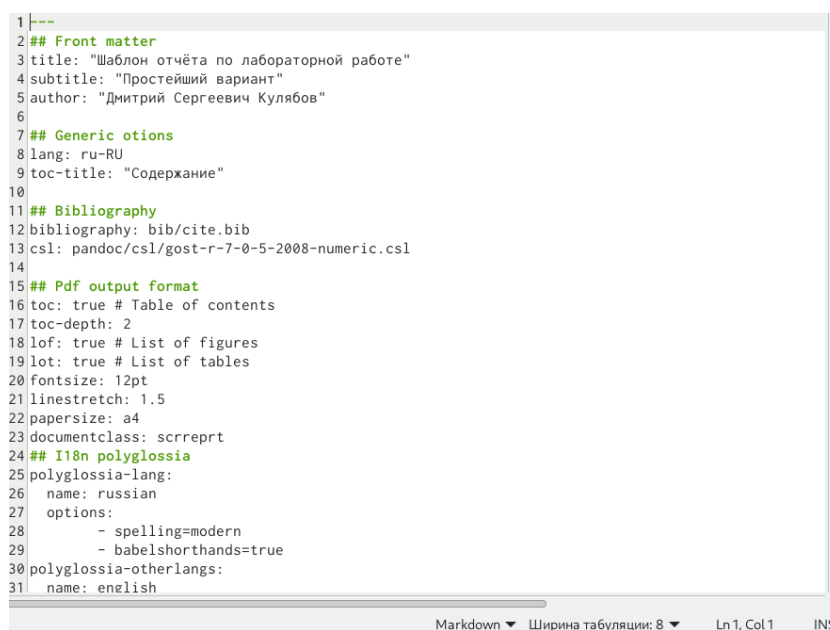
## Список таблиц

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.



Открытие файла report.md с помощью текстового редактора gedit (рис. [2.4]).



```
1 |--
2 ## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26   name: russian
27   options:
28     - spelling=modern
29     - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31   name: english
```

Рис. 2.4: Открытие файла с шаблоном отчета

Заполнение отчета и компилирование его с использованием Makefile. Отчет в трех форматах предоставлен.

### **3 Выполнение самостоятельной работы**

Был выполнен 2-ой отчёт через Markdown(отправлен в ТУИС как просроченная сдача второй Лабораторной, загружен на репозиторий Github там же).



## 4 Выводы

Я освоил процедуры оформления отчетов с помощью языка разметки Markdown.

## **5 Ссылка на репозиторий Github**

[https://github.com/Valtrus/study\\_2023-2024\\_arh-pc](https://github.com/Valtrus/study_2023-2024_arh-pc)