

Отчет по лабораторной работе №3

Операционные системы

Киселева Елизавета Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10

Список иллюстраций

4.1	Перемещение между директориями	8
4.2	Изменение файла	9

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

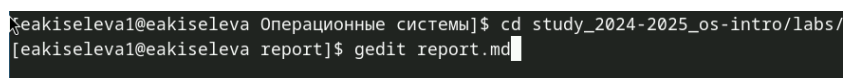
1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
2. В качестве отчёта предоставляются отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

3 Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

4 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в каталог, в котором находится шаблон для отчета по лабораторной работы, с помощью утилиты `cd` (рис. 4.1).

A terminal window with a dark background. The prompt is 'eakiseleva1@eakiseleva: ~/Операционные системы'. The first command is 'cd study_2024-2025_os-intro/labs/' and the second is 'gedit report.md'.

```
eakiseleva1@eakiseleva: ~/Операционные системы]$ cd study_2024-2025_os-intro/labs/
eakiseleva1@eakiseleva: report]$ gedit report.md
```

Рис. 4.1: Перемещение между директориями

Открываю файл с помощью текстового редактора `gedit`. После изменения шаблона в соответствии с языком разметки Markdown, я выполнила его компиляцию из формата `md` в форматы `docx` и `pdf`. Далее отправила созданные и скомпилированные файлы на глобальный репозиторий (рис. 4.2).


```

---
## Front matter
title: "Отчет по лабораторной работе №1"
subtitle: "Операционные системы"
author: "Киселева, Елизавета Александровна"

## Generic options
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
## I18n polyglossia
polyglossia-lang:
  name: russian
  options:
    - spelling=modern
    - babelshorthands=true
polyglossia-otherlangs:

```

Рис. 4.2: Изменение файла

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.