#### Front matter

lang: ru-RU

title: Лабораторная работа №3 subtitle: Операционные системы

author:

Замбалова Дина date: 25 февраля 2023

#### i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

## Formatting pdf

toc: false

toc-title: Содержание

slide\_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother'

# Лабораторная работа №2

# Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Ход работы

- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- Предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

### Базовые сведения о Markdown

- Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # )
- Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки

- Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки
- Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки
- Блоки цитирования создаются с помощью символа >
- Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире
- Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка

### Обработка файлов в формате Markdown

Для обработки файлов в формате Markdown будем использовать Pandoc https://pandoc.org/. Конкретно, нам понадобится программа pandoc, pandoc-citeproc https://github.com/jgm/pandoc/releases, pandoc-crossref https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases.
Преобразовать файл README.md можно следующим образом: pandoc README.md -o README.pdf или так pandoc README.md -o README.docx

### Оформление отчета по лабораторной работе

Согласно ГОСТ 7.32-2001, любая научно-исследовательская работа должна обязательно содержать следующие элементы:

- титульный лист;
- реферат;
- введение;
- основную часть;
- заключение.

## Выводы

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.