

# Markdown

дисциплина Операционные системы

---

Баранова А. А.

7 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Кулябов Д. С. - д.ф.-м.н., профессор

## Информация

---

- Баранова Анна Андреевна
- Студент группы НММбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132246811@pfur.ru



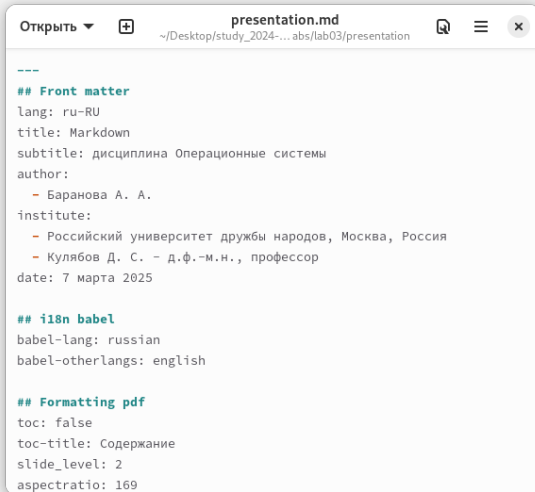
## Вводная часть

---

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

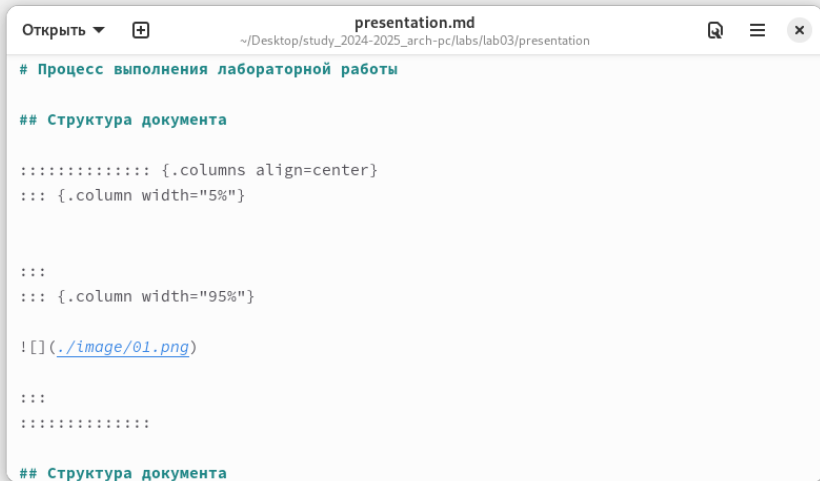
## Процесс выполнения лабораторной работы

---



The screenshot shows a code editor window with the title bar 'presentation.md' and a file path '~\Desktop\study\_2024-... abs\lab03\presentation'. The editor contains a Markdown document with three sections: 'Front matter', 'i18n babel', and 'Formatting pdf'. The 'Front matter' section includes metadata like language, title, subtitle, author, and date. The 'i18n babel' section specifies localization settings. The 'Formatting pdf' section includes settings for the table of contents and slide level.

```
---  
  
## Front matter  
lang: ru-RU  
title: Markdown  
subtitle: дисциплина Операционные системы  
author:  
  - Баранова А. А.  
institute:  
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия  
  - Кулябов Д. С. - д.ф.-м.н., профессор  
date: 7 марта 2025  
  
## i18n babel  
babel-lang: russian  
babel-otherlangs: english  
  
## Formatting pdf  
toc: false  
toc-title: Содержание  
slide_level: 2  
aspectratio: 169
```



The screenshot shows a code editor window with the title bar 'presentation.md' and a file path '~/.Desktop/study\_2024-2025\_arch-pc/labs/lab03/presentation'. The editor contains the following Markdown content:

```
# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура документа

::::::::::::: {.columns align=center}
::: {.column width="5%"}

:::
::: {.column width="95%"}



:::
:::::::::::::

## Структура документа
```





The screenshot shows a code editor window with the title 'presentation.md' and a file path '~/.Desktop/study\_2024-2025\_arch-pc/labs/lab03/presentation'. The editor contains the following Markdown content:

```
:::  
:::::::::::::::::::  
  
## Экспорт документа  
  
★ Pandoc – универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера  
применения – форматирование математических и технических текстов.  
  
★ Beamer – класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно  
включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.  
  
# Выводы по проделанной работе  
  
## Вывод
```

- Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.
- Beamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

## Выводы по проделанной работе

---

Мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.