

# Операционные системы

Markdown

---

Ниамби Давид Бени

2026-02-27

# Содержание (i)

Цели и задачи работы

Процесс выполнения лабораторной работы

Выводы по проделанной работе

## 1. Цели и задачи работы



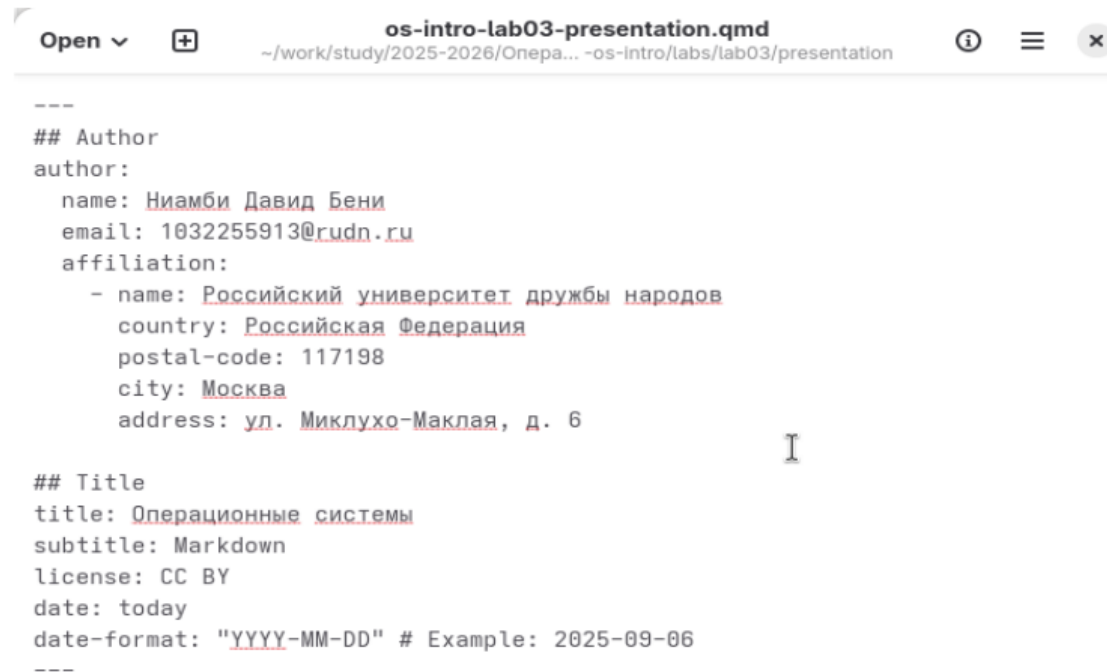
## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## 2. Процесс выполнения лабораторной работы



# Структура документа



The screenshot shows a QM2 editor window with the following details:

- File name: os-intro-lab03-presentation.qmd
- Path: ~/work/study/2025-2026/Опера... -os-intro/labs/lab03/presentation
- Toolbar icons: Open, New, Help, More, Close.
- Content area:

```
---
## Author
author:
  name: Ниамби Давид Бени
  email: 1032255913@rudn.ru
  affiliation:
    - name: Российский университет дружбы народов
      country: Российская Федерация
      postal-code: 117198
      city: Москва
      address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6
  ## Title
title: Операционные системы
subtitle: Markdown
license: CC BY
date: today
date-format: "YYYY-MM-DD" # Example: 2025-09-06
---
```

Рисунок 1: Преамбула

# Структура документа

```
# Цели и задачи работы

## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура документа

![Преамбула](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }

## Структура документа

![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }

## Структура документа

![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
```

Рисунок 2: Разделы и изображение

# Структура документа

## 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

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.

Рисунок 3: Списки

- Pandoc – универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения – форматирование математических и технических текстов.

- 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.

### 3. Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.