

# Операционные системы

Markdown

---

Богдан Гаряев

2025-12-22

Цели и задачи работы

Процесс выполнения лабораторной работы

Выводы по проделанной работе

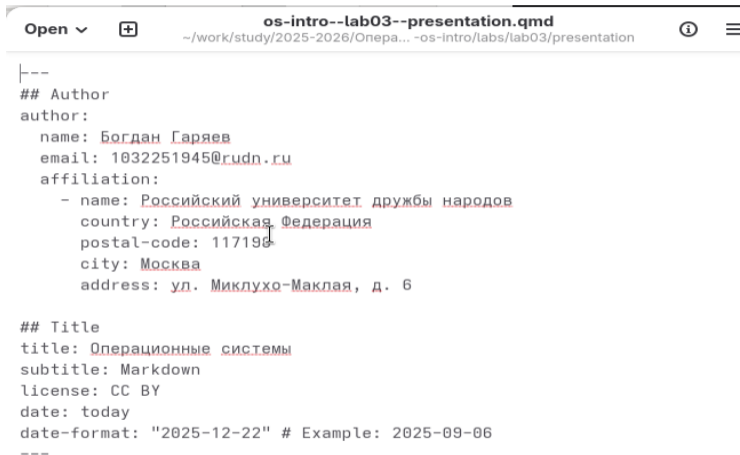
## 1. Цели и задачи работы

---

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## 2. Процесс выполнения лабораторной работы

---

A screenshot of a code editor window. The title bar shows the file name "os-intro--lab03--presentation.qmd" and the path "~/work/study/2025-2026/Опера... -os-intro/labs/lab03/presentation". The editor contains a QMD header with fields for author, title, subtitle, license, date, and date-format. The author field is filled with details about Bogdan Gariyev, including his name, email, affiliation (Russian University of Friendship of Peoples), country (Russian Federation), postal code, city (Moscow), and address. The title is "Операционные системы".

```
---  
## Author  
author:  
  name: Богдан Гаряев  
  email: 1032251945@rudn.ru  
  affiliation:  
    - name: Российский университет дружбы народов  
      country: Российская Федерация  
      postal-code: 117196  
      city: Москва  
      address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6  
  
## Title  
title: Операционные системы  
subtitle: Markdown  
license: CC BY  
date: today  
date-format: "2025-12-22" # Example: 2025-09-06  
---
```

Рисунок 1: Преамбула

```
# 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

## 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.