

# Операционные системы

Markdown

---

Вахиш Дуаа Иссам Али Ахмед

2025-12-22

## Содержание (i)

Цели и задачи работы

Процесс выполнения лабораторной работы

Выводы по проделанной работе

## 1. Цели и задачи работы



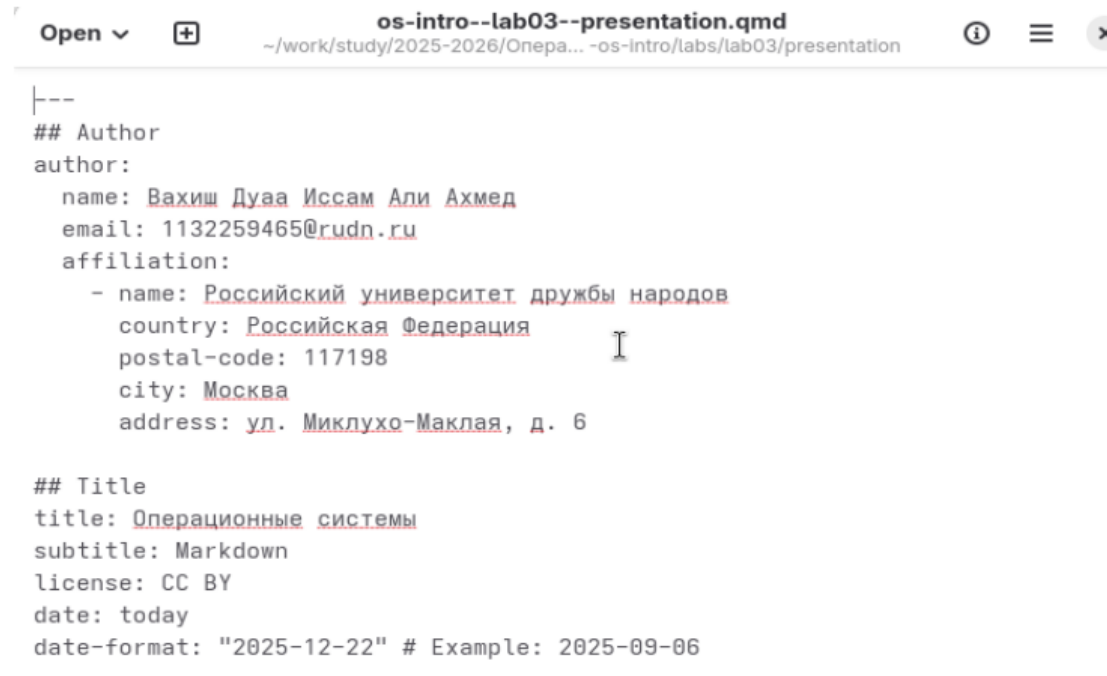
## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## 2. Процесс выполнения лабораторной работы



## Структура документа



The screenshot shows a QMarkDown editor window with the following content:

```
Open + os-intro--lab03--presentation.qmd ~/work/study/2025-2026/Опера... -os-Intro/labs/lab03/presentation
```

---  
## Author  
author:  
name: Вахиш Дуаа Иссам Али Ахмед  
email: 1132259465@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: "2025-12-22" # 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.