

Операционные системы

Markdown

Иван Горбунов

2026-02-23

Содержание (i)

Цели и задачи работы

Процесс выполнения лабораторной работы

Выводы по проделанной работе

1. Цели и задачи работы



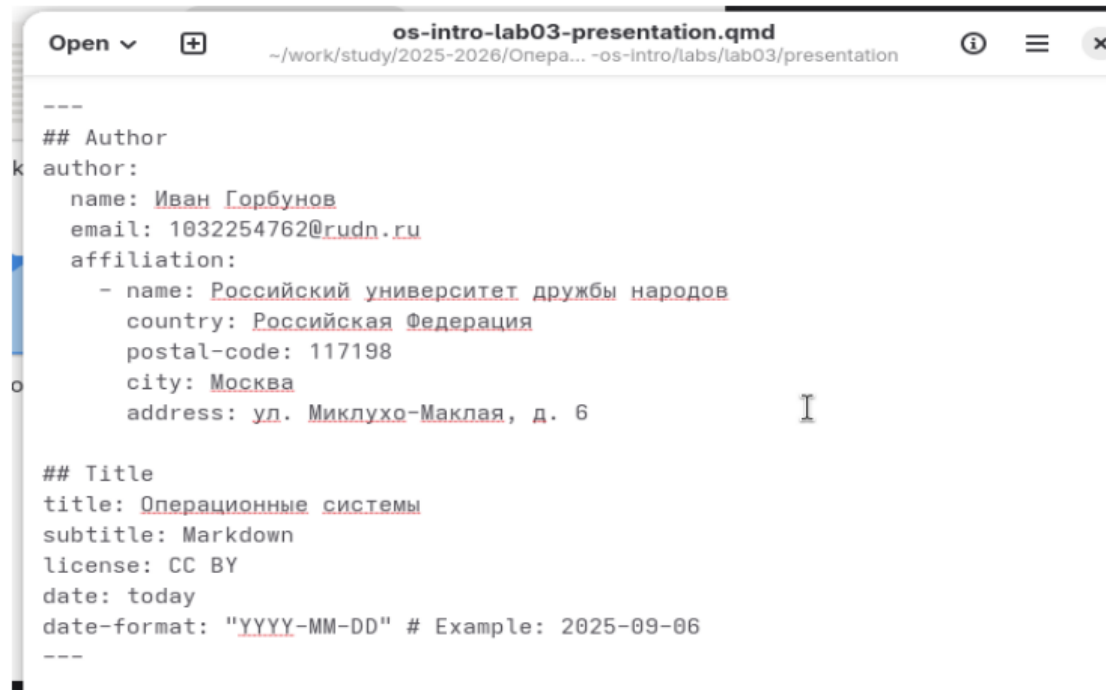
Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

2. Процесс выполнения лабораторной работы



Структура документа



The screenshot shows a QOwnNotes window with the title "os-intro-lab03-presentation.qmd". The content of the note is the preamble of a QMarkDown document:

```
---
## Author
author:
  name: Иван Горбунов
  email: 1032254762@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

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.