

# Презентация по лабораторной работе №3

Операционные системы

---

Морозова М. В.

02 марта 2024 г.

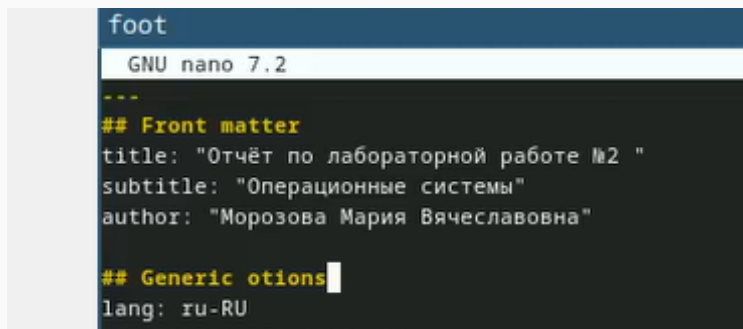
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown
- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

Markdown - облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением естественности читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

# Выполнение лабораторной работы

Пишу номер работы, ФИО, название дисциплины (рис. 1).



```
foot
GNU nano 7.2
---
## Front matter
title: "Отчёт по лабораторной работе №2 "
subtitle: "Операционные системы"
author: "Морозова Мария Вячеславовна"

## Generic options
lang: ru-RU
```

Рис. 1: Оформление титульного листа

Прописываю формулировку задания работы (рис. 2).

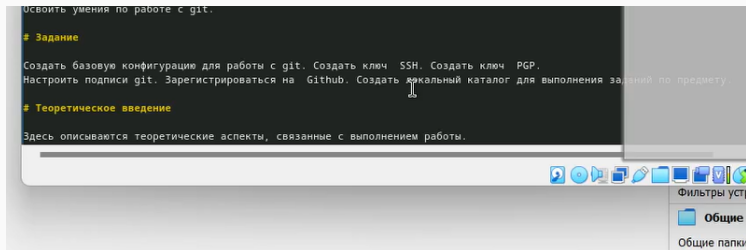


Рис. 2: Задание

# Выполнение лабораторной работы

Подписываю названия для рисунков, описываю действия на них, отвечаю на вопросы (рис. 3).

```
Создаю репозиторий курса на основе шаблона.(рис. [-@fig:007]).  
  
![Создание репозитория](image/7.png){#fig:007 width=70%}  
  
Перехожу в каталог курса, удаляю лишние файлы, создаю необходимые каталоги, отправляю файлы на  
  
![Настройка каталога курса](image/8.png){#fig:008 width=70%}  
  
# Ответы на контрольные вопросы  
1.Системы контроля версий - это программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся и  
человек над одним проектом.  
2.Хранилище - репозиторий, хранилище версий, в нём хранятся все документы и прочая служебная и  
Commit - отслеживание изменений, сохраняет разницу в изменениях. История - хранит изменения в  
Рабочая копия - копия проекта, основанная на версии из хранилища.
```

Рис. 3: Описание результатов выполнения задания

Пишу вывод, согласованный с заданием работы (рис. 4).

# Выводы

Была изучена идеология и применение средств контроля версий, освоены умения по работе с git.

**Рис. 4:** Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я научилась оформлять отчёты в Markdown