

Структура научной презентации

Простейший шаблон

Кулябов Д. С.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

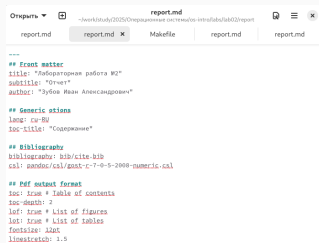
Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Информация

- Зубов Иван Александрович
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132243112@pfur.ru

Выполнение лабораторной работы

Заполняем title,subtitle,author



```
report.md
report.md x
Makefile
report.md
report.md

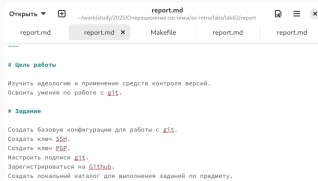
---
## Front matter
title: "Лабораторная работа №2"
subtitle: "Отчет"
author: "Зубов Иван Александрович"

## Generic options
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

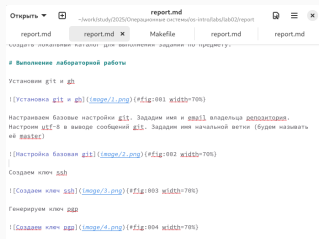
## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/post-c-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
```

Заполняем цель и задание



Заполняем “Выполнение лабораторной работы”



The screenshot shows a code editor window titled "report.md" with the path "~/work/study/2025/Операционные системы/ос-интс/лаб02/report". The editor contains a template for a lab work report. It starts with a header "# Выполнение лабораторной работы". Below this, there are instructions in Russian: "Установим git и gh", "Настроим базовые настройки git. Зададим имя и email владельца репозитория.", "Настроим ulf-8 в выводе сообщений git. Зададим имя начальной ветки (будем называть ей master)", "Создаем ключ ssh", and "Генерируем ключ pgp". Each instruction is followed by a placeholder for an image, such as "!(Установка git * gh)({image/1.png})" and "!(Создание ключа pgp)({image/4.png})". The editor also shows a tab bar with "report.md" and "Makefile" tabs.

```
report.md
report.md x
Makefile
report.md
report.md

# Выполнение лабораторной работы

Установим git и gh

!(Установка git * gh)({image/1.png})({#fig:001 width=70%})

Настроим базовые настройки git. Зададим имя и email владельца репозитория.
Настроим ulf-8 в выводе сообщений git. Зададим имя начальной ветки (будем называть
ей master)

!(Настройка базовая git)({image/2.png})({#fig:002 width=70%})

Создаем ключ ssh

!(Создание ключа ssh)({image/3.png})({#fig:003 width=70%})

Генерируем ключ pgp

!(Создание ключа pgp)({image/4.png})({#fig:004 width=70%})
```

Пишем команду `make` и отправляем файлы на сервер