

# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук  
Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

*дисциплина: операционные системы*

Студент: Соболевский Денис Андреевич

Группа: НФИбд-02-20

МОСКВА

2021 г.

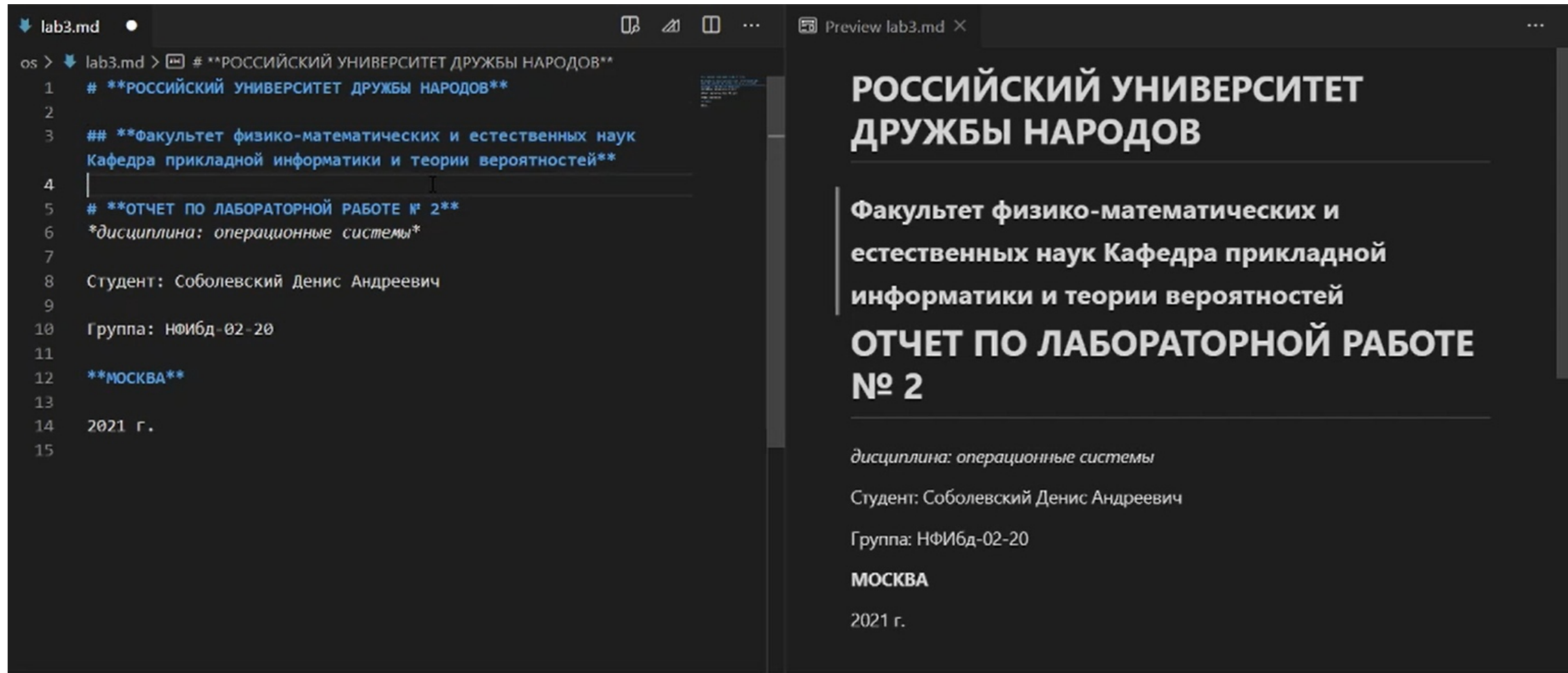
**Цель работы:**

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## Задачи:

Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

## Ход выполнения



The image shows a code editor with two panes. The left pane displays the source Markdown code for 'lab3.md', and the right pane shows the rendered HTML preview.

**Source Code (lab3.md):**

```
os > lab3.md > # **РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  
1 # **РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  
2  
3 ## **Факультет физико-математических и естественных наук  
Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**  
4 |  
5 # **ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2**  
6 *дисциплина: операционные системы*  
7  
8 Студент: Соболевский Денис Андреевич  
9  
10 Группа: НФИбд-02-20  
11  
12 **МОСКВА**  
13  
14 2021 г.  
15
```

**Preview (lab3.md):**

# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

---

Факультет физико-математических и  
естественных наук Кафедра прикладной  
информатики и теории вероятностей

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

---

*дисциплина: операционные системы*

Студент: Соболевский Денис Андреевич

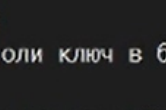

Группа: НФИбд-02-20

**МОСКВА**

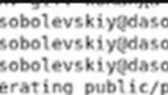

2021 г.

terminal Help • lab3.md - lab1 - Visual Studio Code

lab3.md

os > lab3.md > # \*\*ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2\*\*  
10 Группа: НОИВд-02-20  
11  
12 **\*\*МОСКВА\*\***  
13  
14 2021 г.  
15  
16 **\*\*Цель работы:\*\***  
17  
18 Изучить идеологию и применение средств контроля версий.  
19  
20 **\*\*Выполнение работы:\*\***  
21  
22 Создадим учетную запись на <https://github.com/> и настроим ее. Настраиваем  
23 ее. Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитория.  
24 После чего для последующей идентификации пользователя на сервере репозитория необходимо сгенерируем пару ключей (приватный и открытый):  
25   
26 Копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена  
27 cat ~/.ssh/id\_rsa.pub  
28 и вставляем ключ в появившееся на сайте поле в разделе SSH keys.  
29   
30

Preview lab3.md X

**МОСКВА**  
  
2021 г.  
  
**Цель работы:**  
  
Изучить идеологию и применение средств контроля версий.  
  
**Выполнение работы:**  
  
Создадим учетную запись на <https://github.com/> и настроим ее. Настраиваем ее. Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитория. После чего для последующей идентификации пользователя на сервере репозитория необходимо сгенерируем пару ключей (приватный и открытый):  
  
Копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена cat ~/.ssh/id\_rsa.pub и вставляем ключ в появившееся на сайте поле в разделе SSH keys. !  


## **Результат выполнения**

В результате выполнения работы был создан файл отчета в формате Markdown.

**Спасибо за внимание**