

Отчет по лабораторной работе №3

Ничипорова Елена

27.04.22

РУДН, Москва

Отчет по лабораторной работе №3

- Целью лабораторной работы было научиться работать с Markdown
- Для этого мы должны были сделать отчет по лабораторной №2 в Markdown

(рис. 1)

```
---  
## Front matter  
title: "Отчет по лабораторной работе №2"  
subtitle: "Операционные системы"  
author: "Ничипорова Елена Дмитриевна"  
  
## Generic options  
lang: ru-RU  
toc-title: "Содержание"  
  
## Bibliography  
bibliography: bib/cite.bib  
csl: pandoc/csl/gost-r-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  
papersize: a4  
documentclass: scrreprt  
## I18n polyglossia  
polyglossia-lang:  
  name: russian  
  options:  
    - spelling=modern  
    - babelshorthands=true
```

Оформляем ход работы

- расписываем полностью алгорит работы с прошлой лабораторной работы
- оформление отчета в Markdown: обязательно указывать полную ссылку для каждого изображения (рис. 2)

```
![[Синхронизация](image/puc.1.png){ #fig:001 width=70% }  
  
Дальше настраиваем систему работы версий с git. После этого создаем ключ ssh и копируем его  
через консоль (рис.2)(рис. [-@fig:002])  
  
![[Настройка системы работы с версиями git](image/puc.2.png){ #fig:002 width=70% }  
  
Далее копируем его в github (рис.3)(рис. [-@fig:003])  
  
![[ключ ssh](image/puc.3.png){ #fig:003 width=70% }  
  
Дальше мы создаем репозиторий в github. После этого копируем ссылку на него и благодаря  
этому мы сможем работать с его папками и файлами через консоль (рис.4)(рис. [-@fig:004])  
  
![[Создание репозитория](image/puc.4.png){ #fig:004 width=70% }  
  
Далее создаем ключ pgr с помощью команды gpg --full-generate-key , копируем его через консоль  
(рис.5)(рис. [-@fig:005])  
  
![[gpg ключ](image/puc.5.png){ #fig:005 width=70% }
```

Figure 2: Пример ссылок для изображений

Выполнение лабораторной работы

-На следующих скриншотах представлен алгоритм выполнения лабораторной №2 в Markdown (рис. 3)

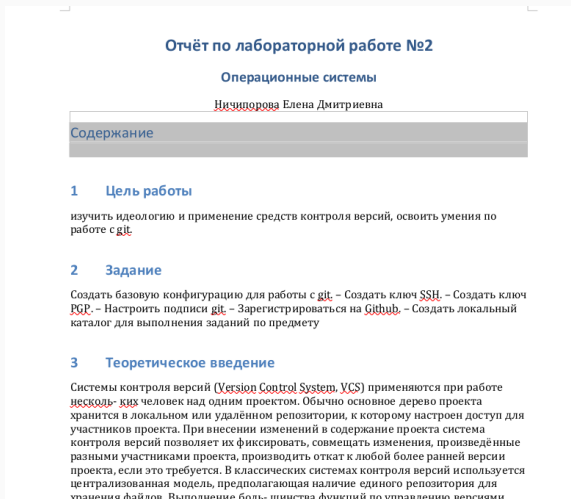


Figure 3: Отчёт в docx

С помощью команды `make` мы можем дополнительно создать два файла в формате pdf и docx. На следующих скриншотах представлены отчеты лабораторной №2 в разных форматах.

- научилась работать с Markdown;
- научилась создавать pdf и docx файлы из файла Markdown (с помощью команды make);
- сделала отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

Wer's nicht glaubt, bezahlt einen Taler