

# Структура научной презентации

Простейший шаблон

---

Царёв Максим Александрович

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

## Открываю шаблон

```
Terminal - tsarevmax@TsarevMax:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report
```

```
File Edit View Terminal Tabs Help
```

```
GNU nano 8.1 л02_отчет_Царёв.md
```

```
--
```

### ## Front matter

```
title: "Отчет по лабораторной работе №2"
```

```
subtitle: "Дисциплина: Архитектура компьютеров"
```

```
author: "Царёв Максим Александрович"
```

### ## 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: screprpt
```

### ## I18n polyglossia

```
polyglossia-lang:
```

```
  name: russian
```

```
  options:
```

## Заполняю цель работы

```
terminal - tsarevna@tsarevMax:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_intro/labs/lab02/report
File Edit View Terminal Tabs Help
GNU nano 8.1                                Л02_отчет_Царёв.md
## Misc options
indent: true
header-includes:
- \usepackage[indentfirst]
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
---
# Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
Освоить умения по работе с git.

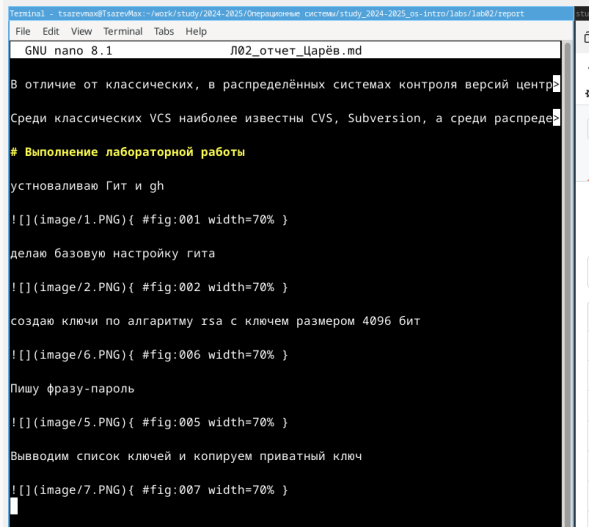
# Теоретическое введение

Системы контроля версий. Общие понятия

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при рабо>
В классических системах контроля версий используется централизованная моде>
Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения>
Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гиб>
В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центр>
```

# Заполнение отчета

Заполняю основную часть

A screenshot of a terminal window with a dark background. The title bar at the top reads "Terminal - tsarevmax@TsarevMax: ~/work/study/2024-2025/Операционные системы/study\_2024-2025\_os-intro/labs/lab02/report". Below the title bar is a menu bar with "File", "Edit", "View", "Terminal", "Tabs", and "Help". The main text area shows the file "л02\_отчет\_Царёв.md" being edited in "GNU nano 8.1". The text in the terminal is as follows:

```
В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центр  
Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распреде  
  
# Выполнение лабораторной работы  
  
устанавливаю Гит и gh  
  
{ #fig:001 width=70% }  
  
делаю базовую настройку гита  
  
{ #fig:002 width=70% }  
  
создаю ключи по алгоритму rsa с ключем размером 4096 бит  
  
{ #fig:006 width=70% }  
  
Пишу фразу-пароль  
  
{ #fig:005 width=70% }  
  
Выводим список ключей и копируем приватный ключ  
  
{ #fig:007 width=70% }
```

После написания отчета отчета через make создаюся pdf, docx and pdf и после этого пушу в Гит

```
Terminal - tsarevmax@TsarevMax: ~/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report
File Edit View Terminal Tabs Help
tsarevmax@TsarevMax:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report$ nano Л02_отчет_Царёв.md
tsarevmax@TsarevMax:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report$ ls
bib      Makefile  Л02_отчет_Царёв.docx  Л02_отчет_Царёв.pdf
image    pandoc    Л02_отчет_Царёв.md
tsarevmax@TsarevMax:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report$
```

## Выводы

---



Научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown