```
## Front matter
title: "Отчет по лабораторной работе №3"
subtitle: "Дисциплина: архитектура компьютера"
author: "Юсуфов Джабар Артикович"
## Generic otions
lang: ru-RU
## 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
polyglossia-otherlangs:
  name: english
## I18n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english
## Fonts
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
mathfont: STIX Two Math
mainfontoptions: Ligatures=TeX
romanfontoptions: Ligatures=TeX
sansfontoptions: Ligatures=TeX, Scale=MatchLowercase
monofontoptions: Scale=MatchLowercase, Scale=0.9
mathfontoptions:
## Biblatex
biblatex: true
biblio-style: "gost-numeric"
biblatexoptions:
  - parentracker=true
  - backend=biber
  - hyperref=auto
  - language=auto
  autolang=other*
  - citestyle=gost-numeric
## Pandoc-crossref LaTeX customization
figureTitle: "Рис."
tableTitle: "Таблица"
listingTitle: "Листинг"
lofTitle: "Список иллюстраций"
```

```
lolTitle: "Листинги"
## 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.**
Целью данной лабораторной работы является освоение процедуры оформелния отчетов с
помощью легковесного языка разметки Markdown.
# **Выполнение лабораторной работы. **
## **Установка необходимого ПО**
### **Установка TexLive**
Скачала TexLive с официального сайта. Распаковываю архив.
![](image/1.jpg)
Перехожу в распакованную папку с помощью cd. Запускаю скрипт install-tl-* с правами
root, используя sudo в начале команды.
![](image/2.jpg)
Добавляю /usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux в свой РАТН для текущей и будущих
сессий
![](image/3.jpg)
### **Установка pandoc и pandoc-crossref.**
Скачиваю архив pandoc версии 3.4.
![](image/4.jpg)
Скачиваю архив pandoc-crossref 0.3.18.0.
![](image/5.jpg)
Распаковываю скачанные архивы.
![](image/6.jpg)
Копирую файлы pandoc и pandoc-crossref в каталог /usr/local/bin/ с правами
пользователя root с помощью sudo.
![](image/7.jpg)
Проверяю корректность выполненных действий.
![](image/8.jpg)
## **Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3 с помощью языка
разметки Markdown.**
Открываю терминал. Перехожу в каталог курса, сформированный при выполненнии прошлой
лаборатной работы.
![](image/9.jpg)
Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с
```

lotTitle: "Список таблиц"

```
помощью команды git pull.
![](image/10.jpg)
Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 с помощью сd.
![](image/11.jpg)
Компилирую шаблон с использованием Makefile, вводя команду make.
![](image/12.jpg)
Открываю сгенерированный файл report.docx LibreOffice.
![](image/13.jpg)
Открываю сгенерированный файл report.pdf. Убедился, что все правильно
сгенерировалось.
![](image/14.jpg)
Удаляю полученные файлы с использованием Makefile, вводя команду make clean (рис.
[-@fig:015]). С помощью команды ls проверяю, удалились ли созданные файлы.
![](image/15.jpg)
Открываю файл report.md с помощью любого текстового редактора mousepad.
![](image/16.jpg)
![](image/17.jpg)
Я хочу, чтобы у меня на всякий случай сохранился шаблон отчета, поэтому копирую
файл с новым названием с помощью утилиты ср.
![](image/18.jpg)
```

Начинаю заполнять отчет с помощью языка разметки Markdown в скопированном файле.

Компилирую файл с отчетом. Загружаю отчет на GitHub.

**Задание для самостоятельной работы. **

Выполняю лабораторную работу № 2 с помощью языка разметки Makrdown. Загружаю отчет на GitHub.

Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.