## 0.1 Front matter

title: “Отчёта по лабораторной работе №3” subtitle: “Арихитектура вычеслительных систем” author: “Матвеева Анастасия Сергеевна”

## 0.2 Generic otions

lang: ru-RU toc-title: “Содержание”

## 0.3 Bibliography

bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## 0.4 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 mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9 ## 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” lotTitle: “Список таблиц” lolTitle: “Листинги” ## Misc options indent: true header-includes: -

# keep figures where there are in the text

## # keep figures where there are in the text

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2 Задание

1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
2. Загрузите файлы на github.

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Откройте терминал
2. Переходим в каталог курса и обновляем локальный репозиторий с помощью команды “git pull”.

Git pull

1. Перешли в каталог с шаблонам отчета по лабораторной работе №3.

Cd

1. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile c помощью команды “make”.

Make

* 1. Заходим в каталог курса, подкатолог лабораторной работы №3 и проверяем на наличие файлов.

Файлы

1. Удаляем полученые файлы с помощью команды “rm”.

Rm

1. Убедимся, что файлы удалились.

Файлы

1. Открываем файл repart.md с помощью тестового редактора, например getdit.

Getdit

1. Заполнели отчет и скомпилировали его с использовние Makefile.

# 4 Выводы

Мы научились работать с Makefile и смогли сделать отчет. Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

# Список литературы