Шаблон отчёта по лабораторной работе 4

Простейший вариант

хассан факи абакар

Содержание

# Цель работы

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

# 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.

# Теоретическое введение

\*\* 4.2.1. Базовые сведения о Markdown\*\*

Чтобы создать заголовок, используйте знак #, например:

.# This is heading 1 .## This is heading 2 .### This is heading 3 .#### This is heading 4

This text is \*\* bold\*\*. Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки: This text is *italic*.

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки: This is text is both \*\* \* bold and italic\*\*\*.

# Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию.

Название рисунка

Установка TeX Live

zcat install-tl-unx.tar.gz | tar xf и cd install-tl-

cd install-tl-

конца Установка

xport/usr/local/texlive/2022/bin/x86\_64-linux

wget

\*\* crossref/releases/download/v0.3.13.0/pandoc-crossref- Linux.tar.xz\*\*

sudo cp /tmp/pandoc-2.18/bin/pandoc /usr/local/bin/

C помощью команды ls

# Выводы

В заключение можно сказать, что лаборатория позволяет разрабатывать отчеты с использованием легкого языка разметки Markdown.

# Список литературы