# Отчёт по лабораторной работе №22 по курсу "Языки и методы программирования"

## Рамалданов Рустамхан Ражудинович 10 июня 2023 г.

Студент группы: М80-108Б-22 Рамалданов Рустамхан Ражудинович, № по списку 15

Контакты e-mail: mrpepelulka@gmail.com

Работа выполнена: «2» июня 2023 г.

Входной контроль знаний с оценкой:

Преподаватель: асп. каф. 806 Сахарин Никита Александрович

Отчет сдан <u>«2» июня 2023 г.</u>, итоговая оценка:

Подпись преподавателя: \_\_\_\_\_

#### 1 Тема

Издательская система ТрХ.

## 2 Цель работы

Получить навыки оформления документов в издательской системе LATEX.

## 3 Задание

Оформить отчёт об изучении L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X на L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## 4 Оборудование

Процессор: 11th Gen intel(R) Core(TM) i5-11400H @ 2.70GHz

ОП: 16 ГБ

**HDD:** 512 Gb

Адрес: 192.168.56.1

**Монитор:** 1920х1080

Графика: Nvidia GeForce RTX 3050 Ti Laptop GPU

## 5 Программное обеспечение

Операционная система семейства: linux(ubuntu) версии 5.15.0-47generic

Интерпретатор команд: Visual Studio Code версия 1.76.0

Текстовый редактор: Visual Studio Code версия 1.76.0

### 6 Идея, метод, алгоритм решения задачи

Ознакомиться с документацией IATEX и переписать отчет с Markdown на IATEX. tex-файл скомпилировать с помощью утилиты pdflatex.

## 7 Сценарий выполнения работы

Продемонстрируем широкий функционал РТгХ на следующих примерах.

#### 7.1 Пример формул

$$\lim_{x \to \infty} x^{\frac{1}{2}} = \infty$$

$$\sqrt[n]{1 + x + x^2 + \dots + x^n} \sim 1 + \frac{x}{n}$$

$$M = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a & c \\ c & b & a \end{pmatrix}$$



## 8 Распечатка протокола

```
This is pdfTeX, Version 3.141592653-2.6-1.40.22 ( TeX Live 2022/\text{dev}/\text{Debian}) (preloaded format= latex) restricted \write18 enabled. entering extended mode (./main.tex LaTeX2e <2021-11-15> patch level 1
```

```
L3 programming layer <2022-01-21>
(/usr/share/texlive/texmf-dist/tex/latex/base/article.cls

Document Class: article 2021/10/04 v1.4n Standard
LaTeX document class
(/usr/share/texlive/texmf-dist/tex/latex/base/size12.clo))
(/usr/share/texlive/texmf-dist/tex/latex/base/fontenc.sty
```

## 9 Дневник отладки

$N_{\overline{0}}$	Лаб.	Дата	Время	Событие	Действие	Примечание
	или				по исправ-	
	дом.				лению	
1	Дом.	02.06.23	14:00	Выполнение	-	-
				лаборатор-		
				ной работы		

## 10 Замечания автора по существу работы

Замечания отсутствуют

#### 11 Выводы

Были получены навыки оформления докладов в издательской системе LATEX. Я убедился в универсальности и удобстве данной системы. Обретенные навыки помогут мне в дальнейшем истользовать LATEX для написания работ.

Подпись	студента:	