**Отчет по лабораторной работе №22** по курсу Вычислительные системы

Студент группы M8О-106Б-22, **Ларченко Арсений Олегович**, № по списку **16**

Контакты e-mail: larchenkoao@gmail.com

Работа выполнена: «7» июня 2023г. Преподаватель: Дубинин А.В. , каф. 806

Входной контроль знаний с оценкой

Отчет сдан «20» июня 2023 г., итоговая оценка

Подпись преподавателя

# Тема: ТЕХ, ТЕХ, ТЕХ

# 

1. **Цель работы:**  Ознакомится с прекрасной системой предназначенной для набора сложных текстов

# 

# 

# 

1. **Задание** (*стр 293-294*)**:**  Перепечатать PDF-ый файл в Техе

# 

# **Идея, метод, алгоритм** решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Открыть тех. Закрыть тех. Открыть PDF-ый файл с заданием. Снова открыть тех. Открыть туториалы в интернете по теху. Перепечатать файл в тех. Сравнить 2 файла. Закрыть тех.

1. **Сценарий выполнения работы** [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

\documentclass[a4paper,12pt]{article}

\begin{document}

\newpage

Изучить синтаксис теха \\ Научиться набирать в нем текст так, чтобы оно компилилось

\end{document}

*Допущен к выполнению работы.* **Подпись преподавателя**

1. **Замечания автора** по существу работы Без комметнариев… Единственное, добавлю просто, что до 22 лабороторной я набирал курсовой проект по дискретной математике в техе, не скажу, что мне очень понравилось, но стоит признать, что это очень сильный инструмент, освоив который, можно найти работу...

# 

# 

# 

# Выводы

# В процессе работы я познакомися с мощным инструментом для набора сложных текстов и мат формул. Несмотря на все отрицательные эмоции, вызванные этой лабороторной, скажу, что я освоил полезный и интересный навык(возможно), который, думаю, мне еще пригодится в будущем. Я набрал текст в техе, он выглядит похоже на оригинал, поэтому считаю, что с поставленной задаче справился успешно.

# 

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом:

Подпись студента