



Отчёт по лабораторной работе № 22 по курсу практикум на ЭВМ

Студент группы М8О-106Б-19 Ватулин Валентин Михайлович, № по списку 6

Контакты www, e-mail, icq, skype conelectro@mail.ru

Работа выполнена: « » 201 г.

Преподаватель: каф.806 Дубинин А.В.

Входной контроль знаний с оценкой

Отчёт сдан « » 201 г., итоговая оценка

Подпись преподавателя

1. **Тема:** Издательская система TeX

2. **Цель работы:** Изучить издательскую систему TeX, сверстать на ней несколько страниц учебного пособия

☐ 3. **Задание (вариант №):** стр. 310-311

4. **Оборудование(лабораторное):**

ЭВМ , процессор , имя узла сети с ОП Мб,

НМД Мб. Терминал адрес . Принтер

Другие устройства

Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:

Процессор с ОП Мб, НМД Мб. Монитор

Другие устройства

5. **Программное обеспечение(лабораторное):**

Операционная система семейства , наименование версия

интерпретатор команд версия

Система программирования версия

Редактор текстов версия

Утилиты операционной системы

Прикладные системы и программы

Местонахождение и имена файлов программ и данных

Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:

Операционная система семейства , наименование версия

интерпретатор команд версия

Система программирования версия

Редактор текстов версия

Утилиты операционной системы

Прикладные системы и программы

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере

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

- 1) изучить синтаксис и конструкции системы TeX
- 2) сверстать необходимые страницы с использованием полученных знаний

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

Пункты 1-7 отчета составляются **строго до** начала лабораторной работы.

Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя _____

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

9. **Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание

10. **Замечания автора по существу работы** _____

11. Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я потренировался в использовании TeX'a. Я считаю, что TeX является очень удобной профессиональной системой для верстки различных материалов.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: _____

Подпись студента _____