	Стулент группа	лМ8О-106Б-19 Ватулин	Валентин Михайл	ович , № по списку	6
				conelectro@mail.ru	
		Работа выполнена: «	< »	201 г.	
		Преподаватель:	каф.806 _	Дубинин А.В.	
		Входной контроль з	наний с оценкої	ά	
		Отчёт сдан « »_	201	г., итоговая оценка _	
		П	одпись препода	вателя	
Те	ма: Издательская система ТеХ				
Ц	ель работы: <u>Изучить издательскую систему ТеХ, с</u>	верстать на ней нескольк	о страниц учебног	о пособия	
3a	дание (вариант №): стр. 310-311				
ЭI HI	борудование(лабораторное): ВМ, процессор МДМб. Терминалад ругие устройства	_, имя узла сети црес	Принтер	_с ОП	_ M6
П	борудование ПЭВМ студента, если использою роцессор с ОП ругие устройства	_ Мб, НМД			
<i>—</i> Д					
П ј От	рограммное обеспечение(лабораторное): перационная система семейства,	наименование		версия	
— Пј Ог ин	перационная система семейства, терпретатор команд верси	RI			
П _ј От ин Ст Ре	перационная система семейства,	RI		_ версия версия	
Пр Ог ин Си Ре Уг	перационная система семейства, терпретатор команд версинстема программирования дактор текстов тилиты операционной системы	Я		_ версия	
Пр Ог Ин Ст Ре Уп Пр М	перационная система семейства, терпретатор команд верси истема программирования дактор текстов гилиты операционной системы	данных		версия	
Пр Оп инн Съ Ре Уп Пр М-	перационная система семейства, терпретатор команд версинстема программирования дактор текстов тилиты операционной системы вестонахождение и имена файлов программ и деограммное обеспечение ЭВМ студента, еслиперационная система семейства, терпретатор команд верси	данных		версия	
Пр Ои ин Сът Рее Ут Пр М. Оп ин Сът	перационная система семейства, терпретатор команд версинстема программирования версинстема программирования версинстемы версиний операционной системы вестонахождение и имена файлов программ и деограммное обеспечение ЭВМ студента, еслиперационная система семейства, терпретатор команд версинстема программирования версинстема программирования версинстема программирования версинстема программирования версинстема текстов версинстема текстов версинстема программирования версинстема программирования версинстема программирования версинстема программирования версинстема программирования версинстема программирования	данных		версия	
Пр Ои ин Сът Рее Ут Пр М. Оп ин Сът	перационная система семейства, терпретатор команд версинстема программирования версинстема программирования версинстемы версинстемы и программы вестонахождение и имена файлов программ и деограммное обеспечение ЭВМ студента, еслинерационная система семейства, терпретатор команд версинстема программирования версинстема программирования	данных		версия	

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 тесть
	либо соображения по тестированию].
[ун.	кты 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

Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
дош.					
IA 7.					
. 3a	мечания	автора по суг	цеству работы		
	ІВОДЫ	шай пабаратаг	uoŭ noĥoti i a notnojijir	oodonee di negogi codoliini ToV'o (I ciliatolo il	To ToV appropria quality vido
бессион	лінения да Іальной сис	ннои лаооратор стемой для вер	тки различных матери	ровался в использовании TeX'a. Я считаю, ч іалов.	то тех является очень удо
Недо	нёты при	выполнении з	адания могут быть у	устранены следующим образом:	

Подпись студента____