Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Большаков С.А./Аксенова М.В.		Демонстрация ЛР: Большаков С.А./Аксенова М.В.	
""201 X г.		""	201 <mark>X</mark> г.
Отчет по лабо			V I V
	иное програм	-	ие
(есть ли дополні	??????????? ительные тре		- ДА/НЕТ)
<u>B</u>	3 (количество лист ариант № < <mark>Номер</mark>	/	
 Команда ОС – XXXXXX Параметры КФ: 1% XXXXXX (текст) 2% - XXXXXX (текст) 	X		
ИСІ	ПОЛНИТЕЛЬ:		
студ	цент группы <mark>ИУ5-4</mark>	!?	(подпись)

"__"___201**X** г.

Петров И.С.?

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. 1.Цель выполнения лабораторной работы № 2	
2. 2. Порядок и условия проведения работы № 2	
3. 3.Описание ошибок, возникших при отладке № 2	
4. 4. Инструкция по работе с командным файлом	
5. 5. Блок-схема программы на языке командных файлов	
6. 6.Текст программы на языке командных файлов	
7. 7. Результаты работы командного файла	
8. 8.Выводы по ЛР № 2	

1. 1.Цель выполнения лабораторной работы № 2

(Приводится цель выполнения работы из методических указаний).

2. 2.Порядок и условия проведения работы № 2

(Описывается последовательность шагов при выполнении ЛР. Эту информацию Вы сможете найти в методических указаниях к каждой конкретной ЛР).

3. 3.Описание ошибок, возникших при отладке № 2

(Приводится перечень ошибок, которые проявились при отладке командного файла:

№ п/п	Проявление ошибки	Причина ошибки	Способ устранения
1.			
2.			
).		

4. 4. Инструкция по работе с командным файлом

(Формально - БНФ описывается инструкция по работе с командным файлом. Даются пояснения и примеры.)

5. 5.Блок-схема программы на языке командных файлов

(Рисуется блок-схема программы командного файла. Можно использовать средства рисолвания MS Word, но предпочтительнее сделать вставку рисунка на MS Visio)

6. 6.Текст программы на языке командных файлов

(Вставляется текст разработанной и отлаженной программы на языке командных файлов по своему варианту.)

7. 7. Результаты работы командного файла

(Вставляются результаты работы командного файла, выводимые в окно командной строки.)

8. 8.Выводы по ЛР № 2

(Формулируются выводы, которые были сформулированы при выполнении работы.)