### Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Большаков С.А. /Аксенова М.В.		Демонстрация ЛР: Большаков С.А. /Аксенова М.В.		
""201	<b>Χ</b> Γ.	""	201 <b>X</b> г.	
Отчет	по лабораторной ра Системное програм		• • •	
	" ??????????????	????? "		
(есть .	пи дополнительные тре	бования - Дл	A/HET)	
	3 (количество лис <u>Вариант № &lt; <mark>Номе</mark></u>			
<ol> <li>Команда ОС –</li> <li>Блок ОС –</li> <li>Прерывание ОС</li> </ol>	XXXXXX			
2. Блок ОС –	XXXXXX			

# СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. 1. Цель выполнения лабораторной работы	
2. 2. Порядок и условия проведения работы	
3. 3. Краткая инструкция по работе со справочником XXX	
4. 4. Результаты поиска команды ОС	
5. 5. Результаты поиска прерывания ОС	
6. 6.Результаты поиска управляющего блока ОС	
7. 7.Выводы по ЛР	

### 1. 1. Цель выполнения лабораторной работы

(Приводится цель выполнения работы из методических указаний).

#### 2. 2.Порядок и условия проведения работы

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

### 3. 3. Краткая инструкция по работе со справочником ХХХ

(Вставляются результаты поиска в виде копии текста из окна командной строки или снятых с экрана скриншотов. Даются пояснения и примеры.)

### 4. 4. Результаты поиска команды ОС

(**Краткое назначение команды ОС**. Вставляются результаты поиска в виде копии текста из окна командной строки или снятых с экрана скриншотов (без **черного**!!!). Даются пояснения и примеры.)

## 5. 5. Результаты поиска прерывания ОС

(<u>Краткое назначение прерывания ОС</u> Вставляются результаты поиска в виде копии текста из окна командной строки или снятых с экрана скриншотов(без **черного**!!!). Даются пояснения и примеры.)

### 6. 6.Результаты поиска управляющего блока ОС

(Краткое назначение управляющего блока ОС Вставляются результаты поиска в виде копии текста из окна командной строки или снятых с экрана скриншотов(без черного!!!). Даются пояснения и примеры.)

### 7. 7.Выводы по ЛР

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