

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

## высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>«Информатика и системы управления»</u>
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»
Лабораторная работа № <u>7</u>
Тема <u>Системный вызов open()</u>
Студент Сушина А.Д.
Группа ИУ7-61б
Оценка (баллы)
Преполаватель Рязанова Н.Ю.

Целью данной лабораторной работы является углубленное изучение системных вызовов на примере системного вызова open().

## Задание на лабораторную работу

Построить схему выполнения системного вызова open() в зависимости от значения основных флагов определяющих открытие файла на чтение, на запись, на выполнение и на создание нового файла. В схеме должны быть названия функций и кратко указаны выполняемые ими действия. По ГОСТу это делается с помощью выносных линий в фигурных скобках.

- В схему нужно обязательно включить следующие действия, выполняемые соответствующими функциями ядра:
- 1) копирование названия файла из пространства пользователя в пространство ядра;
- 2) блокировка/разблокировка (spinlock) структуры files\_struct и других действий в разных функциях;
  - 3) алгоритм поиска свободного дескриптора открытого файла;
  - 4) работу со структурой nameidata инициализация ее полей;
  - 5) алгоритм разбора пути (кратко);
  - 6) инициализацию полей struct file;
  - 7) «открытие» файла для чтения, записи или выполнения;
  - 8) создание inode в случае отсутствия открываемого файла.

Отчет должен включать: титульный лист и схему алгоритма работы системного вызова open().























