



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 «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа №7

Дисциплина: «Операционные системы»

Студент: Колганов О.С.

Группа: ИУ7-62Б

Оценка (баллы):

Преподаватель: Рязанова Н.Ю.

Москва, 2020 г.

Задание.

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 ГОСТ 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.















