1830

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.

Задание.

Построить схему выполнения системного вызова open() в зависимости отзначения основных флагов определяющих открытие файла на чтение, назапись, на выполнение и на создание нового файла. В схеме должны быть названия функций и кратко указаны выполняемые ими действия. По ГОСТ уэто делается с помощью выносных линий в фигурных скобках. В схему нужно обязательно включить следующие действия, выполняемыесоответствующими функциями ядра:

- 1) копирование названия файла из пространства пользователя впространство 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.















