

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)»

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

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»_

Лабораторная работа №7

По предмету: «Операционные системы»

Тема: Системный вызов open().

Преподаватель: Рязанова Н. Ю.

Студент: Гасанзаде М.А.,

Группа: ИУ7-66Б

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().



















