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)

	УТВЕРЖДАЮ		
		Заведующий	кафедрой <u>ИУ</u> 7
			(Индекс) И.В.Рудаков
			(И.О.Фамилия)
	‹	<»	20 г.
	** ** **		
3 А Д А			
на выполнение ку	урсовой рабо	ТЫ	
по дисциплине Операционн	ые системы		
Студент группы <u>ИУ7-74Б</u>			
<u>Татаринова Дарья</u> (Фамилия, имя			
Тема курсовой работы <u>Загружаемый модуль ядра,</u> <u>чтение, изменение, удаление</u>	позволяющий ск	срывать файль	или запрещать их
Направленность КР (учебная, исследовательская, пра учебная	, 1		др.)
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	<u>_kad</u>	<u> редра</u>	
График выполнения работы: 25% к 4 нед., 50% к 7 н	ед., 75% к 11 нед	ц., 100% к 14 н	ед.
Задание			
Разработать загружаемый модуль ядра для ОС Linux, изменение, чтение и удаление. Предусмотреть возмили разрешения операций над ними.			
Оформление курсовой работы:			
2.1. Расчетно-пояснительная записка на 25-30 листах	с формата А4.		
Расчетно-пояснительная записка должна содержат конструкторскую часть, технологическую часть, заключение, список литературы, приложения.			
2.2. Перечень графического материала (плакаты, сх быть представлена презентация, состоящая из 15-2 постановка задачи, использованные методы и а комплекса программ, диаграмма классов, интерфейс проведенных исследований.	20 слайдов. На с плгоритмы, расч	глайдах должн четные соотн	ны быть отражены: ошения, структура
Дата выдачи задания « » 20 г.			
Руководитель курсовой работы		Н.Ю	.Рязанова
	(Подпись, дата		(И.О.Фамилия)
Студент	/П.		атаринова
	(Подпись, дата	1)	(И.О.Фамилия)