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 ка	афедрой <u>ИУ7</u>
		(Индекс)
		<u>И.В.Рудаков</u> (И.О.Фамилия)
	«	»г
ЗАДА	ние	
на выполнение к		
по дисциплине Операцио	онные системы	
Студент группы <u>ИУ7-73Б</u>		
Хамзина Регина	Ренатовна	
(Фамилия, им	ия, отчество)	
Тема курсовой работы Мониторинг состояния физи	ических страниц, выделенны	ых процессу
Направленность КР (учебная, исследовательская, практ Учебная	гическая, производственная,	, др.)
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	Кафедра	ı
График выполнения проекта: 25% к <u>4</u> нед., 50% к <u>7</u> в	нед., 75% к <u>11</u> нед., 100% к	: <u>14</u> нед.
Zalanna Domofortor communicativi natura and Li		h
Задание Разработать загружаемый модуль ядра Linctpaницах, выделенных процессу: число записей в табл		
и общее число ссылок на страницу.	ище страниц, указывающих	на физическую страницу.
Оформление курсового проекта:		
Расчетно-пояснительная записка на 25-35 листах форма	ата А4.	
Дата выдачи задания «» 20г.		
Руководитель курсовой работы		Н. Ю. Рязанова
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Студент		Р. Р. Хамзина

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)