**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 ИУ7

(Индекс)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. В. Рудаков

(И.О.Фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение курсовой работы**

по дисциплине Операционные системы

Студент группы ИУ7-73Б

Хамзина Регина Ренатовна

(Фамилия, имя, отчество)

Тема курсовой работы Мониторинг состояния физических страниц, выделенных процессу

Направленность КР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.)

Учебная

Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) Кафедра

График выполнения проекта: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед.

***Задание*** Разработать загружаемый модуль ядра Linux, предоставляющий информацию о физических страницах, выделенных процессу: число записей в таблице страниц, указывающих на физическую страницу, и общее число ссылок на страницу.

***Оформление курсового проекта:***

Расчетно-пояснительная записка на 25-35 листах формата А4.

Дата выдачи задания « » 20 г.

**Руководитель курсовой работы**  Н. Ю. Рязанова

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

**Студент**  Р. Р. Хамзина

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)