

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 ИУ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА ИУ-7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:*

«Загружаемый модуль ядра, отслеживающий процессы, использующие заданный пользователем файл»

Студент	ИУ7-76Б		Авсюнин А. А.
•		(Подпись, дата)	(Фамилия И. О.)
Руководит	ель курсовой работы		Рязанова Н. Ю.
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(Подпись, дата)	(Фамилия И. О.)

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 ИУ-7
		И. В. Рудаков
		«16» сентября 2023 г.
3 A	ДАНИЕ	
	ние курсовой ра	аботы
по теме		
«Загружаемый модуль ядра, отсле:	живающий процессы,	использующие заданный
поль	зователем файл»	
Студент группы ИУ7-76Б		
Авсюнин	 Алексей Алексеевич 	
Направленность КР		
•	учебная	
График выполнения КР: 25% к 6 нед.,	·	2 нел., 100% к 15 нел.
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Техническое задание		
Разработать загружаемый модуль ядр	а для получения инфо	ормации о процессах, которые
используют заданный пользователем о	райл. Обеспечить во	эзможность посылки сигналов
этим процессам.	•	
• /		
Оформление научно-исследовательско	й работы:	
Расчетно-пояснительная записка на 30-4	-	
	7 - F	
Дата выдачи задания «16» сентября 2023	ir	
дага выда на задання «то» сонтверя 2020		
Руководитель Курсовой работы		Рязанова Н. Ю.
v vi vi r	(Подпись, дата)	(Фамилия И. О.)
Студент		Авсюнин А. А.
v · ·	(Подпись, дата)	(Фамилия И. О.)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	` '