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	
		й кафедрой ИУ7
		(Индекс)
		<u>И. В. Рудаков</u>
	//	(И.О.Фамилия) » 20 г
	"	
ЗАДАН	НИЕ	
на выполнение кур	сового проект	Ta .
по дисциплине Операционные сис	стемы	
Студент группыИУ-72Б		
Иванов Всеволод	Алексеевич	
(Фамилия, имя,		
Тема курсового проекта Загружаемый модуль ядра для устр	ройств с интерфейсом С	SPIO
Направленность КП (учебный, исследовательский, практич Учебная	еский, производственнь	ий, др.)
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	Кафедра	
График выполнения проекта: 25% к <u>4</u> нед., 50% к <u>7</u> нед.,	75% к <u>11</u> нед., 100% к <u>1</u>	<u>14</u> нед.
Задание Разработать загружаемый модуль ядра для управле	чия уст р ойствами, испо	льзующими интерфейс
GPIO. Используя управляемый модуль реле и кнопку, прове		
Оформление курсового проекта:		
Расчетно-пояснительная записка на 25-35 листах формата А		
Перечень графического (иллюстративного) материала (черт		
На защиту работы должна быть представлена презентация, о		
быть отражены: постановка задачи, использованные меструктура комплекса программ, диаграмма классов, интерф		
структура комплекса программ, диаграмма классов, интерф	еис, характеристики раз	<u>враоотанного 110.</u>
Дата выдачи задания « » 2021 г.		
Руководитель курсового проекта		Рязанова Н. Ю.
Студент	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия) Иванов В.А.
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)