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)

7	ТВЕРЖДАЮ)
Заведующий кафедрой		ИУ8
		(индекс)
	M.	А.Басараб
	(И	.О.Фамилия)
« 17 »	февраля	2025 г.

З А Д А Н И Е на выполнение курсовой работы

по дисципли	не Кр	Криптографические методы защиты информации			
Студент	Железцов Никита	группы	ИУ8-104		
	Владимирович		(F)		
_	(Фамилия, имя, отчество)		(Группа)		
Тема курсово					
		никовом квантовом про			
	сть КР (учебная, исследова	тельская, практическая	<u>, производственная, др.)</u>		
учебно-практ	гическая				
Источник тем	иатики (кафедра, предприя	тие, НИР):	кафедра ИУ8		
График вып	олнения КР: к <u>3</u> нед., 5	0% к <u>9</u> ∍ нед., 75% к <u>1</u>	<u>12 ∍</u> нед., 100% к <u>15 </u> ы нед.		
Техническое			к чисел с использованием сублинейных ции целых чисел, продемонстрировать		
	кторизации на сверхроводн				
принцип фа	кторизации на сверхроводн	никовом квантовом про	цессоре.		
Odonianomi	е курсовой работы:				
		10 recense donesano A 1			
	снительная записка на 30-4	<u> </u>			
перечень гра	фического (иллюстративно	ого) материала (чертежі	и, плакаты, слаиды и т.п.)		
Дата выдачи	задания « <u>17</u> » <u>фев</u>	раля 2025 г.			
Руководител	ь курсовой работы		А.Е.Жуков		
		(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)		
Студент			Н.В.Железцов		
<i>5</i>		(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)		

<u>Примечание</u>: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.