## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН на выполнение курсовой работы

по дисциплине	Численные методы	
Студент группы		
ФН11-62Б	Очкин Никита Валерьевич	
- -		
Тема курсовой работы	л Применение рекуррентных нейронных сетей	
	для прогнозирования временных рядов.	
	-	

№ п/п	Наименование этапов выпускной	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении	
	квалификационной работы	план	факт	Руководитель КР	Куратор
1.	Задание на выполнение курсовой работы	19.02.2025г.			
2.	1 модуль. Исследование теории временных рядов и архитектуры рекуррентных нейроных сетей	15.03.2025г Планируемая дата			
3.	2 модуль. Реализация модели рекуррентной нейронной сети для прогнозирования временного ряда	20.04.2025г Планируемая дата			
4.	Оформление расчётно- пояснительной записки	<u>25.04.2025г</u> Планируемая дата			
5.	Подготовка доклада и презентации (при необходимости)	30.04.2025г Планируемая дата			
6.	Защита курсовой работы	<u>06.05.2025г.</u> Планируемая дата			

Студент	Руководитель работы К.М. Зубарев
(подпись, дата)	(подпись, дата)