

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
Студент группы
ФН11-62Б

Численные методы

Очкин Никита Валерьевич

Тема курсовой работы

Применение рекуррентных нейронных сетей
для прогнозирования временных рядов.

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

Студент _____

(подпись, дата)

Руководитель работы К.М. Зубарев

(подпись, дата)