Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет» Факультет <u>Электроники и Вычислительной техники</u>

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника			
Кафедра Электронно-вычислительные машины и системы			
Дисциплина Протоколы передачи информации в компьютерных сетях			
Утверждаю:			
Зав. кафедрой: Андреев. А.Е.			
«»2024 г.			
ЗАДАНИЕ			
на курсовую работу (проект)			
Студент Остапко Антон Алексеевич			
(фамилия, имя, отчество)			
Группа <u>ИВТ-360</u>			
1. Тема: Исследование рациональности применения временных сверточных			
нейронных сетей в задаче прогнозирования цен финансовых			
инструментов.			
Утверждена приказом «»2024 г. №			
2. Срок представления работы (проекта) к защите «18» июня 2024 г.			
3. Содержание расчетно-пояснительной записки: Постановка задачи и			
формулировка гипотезы; Бизнес-метрики; Формализация задачи			
машинного обучения; Архитектура системы с использованием TCN;			
Ход данных; Заключение			
4. Перечень графического материала: 7 рисунков			
5. Дата выдачи задания « 29 » мая 2024 г.			
Руководитель работы (проекта) <u>Кравченя П.Д.</u> (подпись и дата подписания) (инициалы и фамилия)			
Задание принял к исполнению			
подпись, дата инициалы и фамилия			

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Факультет <u>Электроники и Вычислительной техники</u> Кафедра <u>Электронно-вычислительные машины и системы</u>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к курсовой работе (проекту)

по дисциплине <u>Протоколы</u>	передачи информации в 1	компьютерных сетях
на тему <u>Исследование раг</u> нейронных сетей в задаче г		
Студент Остапко Антон Ал	тексеевич	
Группа <u>ИВТ-360</u>	(фамилия, имя, отчество)	
Руководитель работы (прос	екта) (подпись и дата подписания	<u>Кравченя П.Д.</u> (инициалы и фамилия)
Члены комиссии:		
(подпись и дата подписания)	(инициалы и фамилия)	
(подпись и дата подписания)	(инициалы и фамилия)	
(подпись и дата подписания)	(инициалы и фамилия)	
Нормоконтролер		
(подпись, дата подписания)		инициалы и фамилия)