МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙТЕХНИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ

ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №3

Специальность ИИ-23

Выполнила

Палто Е. С. студентка группы ИИ-23

Проверила Андренко К.В., ст. преп. кафедры ИИТ, «——» ———— 2025 г.

Цель: научиться осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода.

Задание:

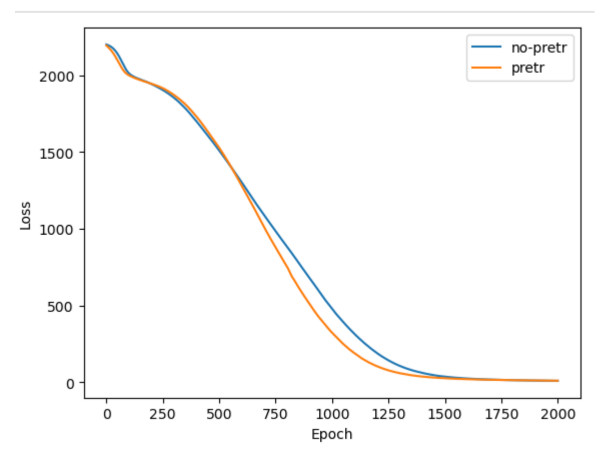
- 1. Взять за основу любую сверточную или полносвязную архитектуру с количеством слоев более 3. Осуществить ее обучение (без предобучения) в соответствии с вариантом задания. Получить оценку эффективности модели, используя метрики, специфичные для решаемой задачи (например, MAPE для регрессионной задачи или F1/Confusion matrix для классификационной).
- 2. Выполнить обучение с предобучением, используя автоэнкодерный подход, алгоритм которого изложен в лекции. Условие останова (например, по количеству эпох) при обучении отдельных слоев с использованием автоэнкодера выбрать самостоятельно.
- 3. Сравнить результаты, полученные при обучении с/без предобучения, сделать выводы.

Вариант 8

Датасет:

8	https://archive.ics.uci.edu/dataset/162/forest	регрессия	area
	+fires		

Визуализация результатов работы моделей



Сравнительный анализ MSE на тестовой выборке

Без пред	цобучения	С предобучением
15498.09	977	15009.6523

Вывод: на практике научилась осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода.