### Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

"Брестский государственный технический университет" Кафедра интеллектуальных информационных технологий

> Отчет по лабораторной работе №4 Специальность ИИ-22

#### Выполнил:

В. Н. Клебанович Студент группы ИИ-22

Проверил: А. А. Крощенко

доц. кафедры ИИТ

**Цель:** научиться осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью RBM.

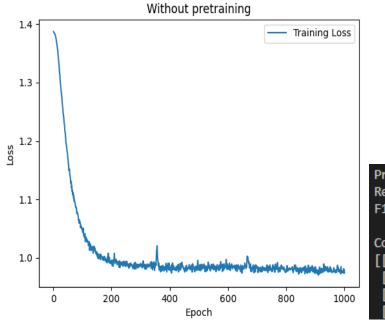
#### Общее задание

- 1. Взять за основу нейронную сеть из лабораторной работы №3. Выполнить обучение с предобучением, используя стек ограниченных машин Больцмана (RBM Restricted Boltzmann Machine), алгоритм которого изложен в лекции. Условие останова (например, по количеству эпох) при обучении отдельных слоев как RBM выбрать самостоятельно.
- 2. Сравнить результаты, полученные при:
- обучении без предобучения (ЛР 3);
- обучении с предобучением, используя автоэнкодерный подход (ЛР 3);
- обучении с предобучением, используя RBM.

### Ход работы:

Вариант	Выборка	Тип задачи	Целевая переменная
7	https://archive.ics.uci.edu/dat aset/503/hepatitis+c+virus+h cv+for+egyptian+patients	классификация	Baselinehistological staging

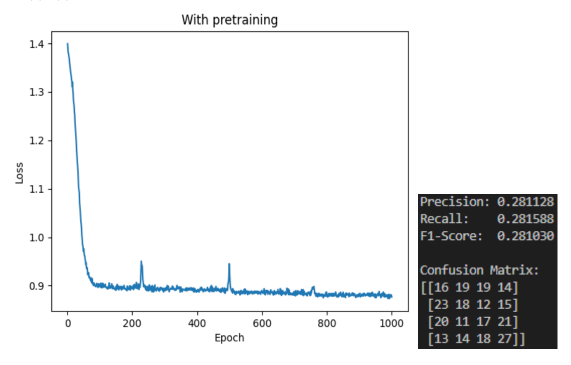
### Результаты обучения без предобучения



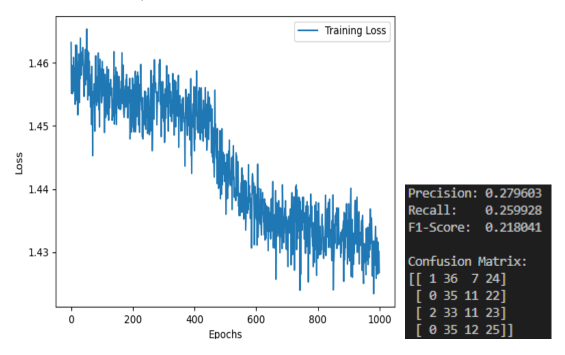
Precision: 0.324603
Recall: 0.314079
F1-Score: 0.316024

Confusion Matrix:
[[21 8 18 19]
[21 22 10 20]
[14 12 20 18]
[21 10 19 24]]

# Результаты обучения с предобучением на основе автоэнкодерного подхода



# Результаты обучения с предобучением на основе ограниченной машины Больцмана



**Вывод:** научился осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью RBM.