МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙТЕХНИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ

ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №1

Специальность ИИ-23

Выполнила

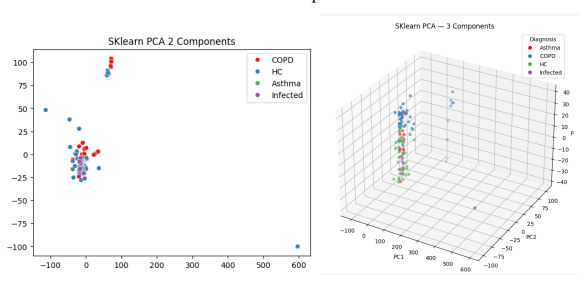
Палто Е. С. студентка группы ИИ-23

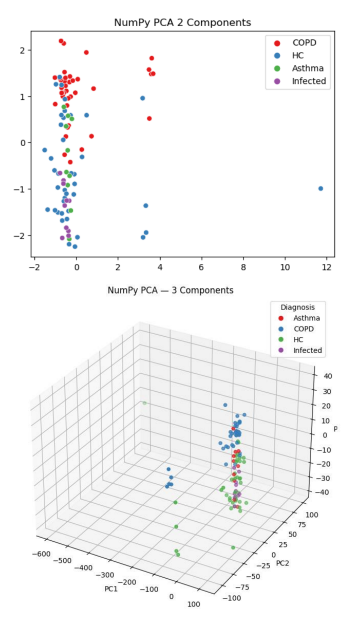
Проверила Андренко К.В., ст. преп. кафедры ИИТ, «——» ———— 2025 г.

Цель работы: научиться применять метод РСА для осуществления визуализации данных

- 1. Используя выборку по варианту, осуществить проецирование данных на плоскость первых двух и трех главных компонент (двумя способами: 1. вручную через использование numpy.linalg.eig для вычисления собственных значений и собственных векторов и 2. с помощью sklearn.decomposition.PCA для непосредственного применения метода PCA два независимых варианта решения);
- 2. Выполнить визуализацию полученных главных компонент с использованием средств библиотеки matplotlib, обозначая экземпляры разных классов с использованием разных цветовых маркеров;
- 3. Используя собственные значения, рассчитанные на этапе 1, вычислить потери, связанные с преобразованием по методу РСА. Сделать выводы;

Вариант 8





Визуализация результата РСА

Потери:

	SKlearn (2)	SKlearn (3)	NumPy (2)	NumPy (3)
Потери	0.04378608339966	0.38355041169900	0.21124349539680	0.04378608339964
	983	07	798	862

Вывод: на практике научился использовать PCA и визуализировать данные с помощью библиотеки mpl python.