Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Курс «Технологии машинного обучения»
Отчёт по лабораторной работе №1

Выполнил:	Проверил:
.A.	Гапанюк Ю.Е.
группа ИУ5-62Б	
Дата: 09.05.25	Дата:
Подпись:	Подпись:

Цель лабораторной работы: изучение различных методов визуализация данных.

Краткое описание. Построение основных графиков, входящих в этап разведочного анализа данных.

Рекомендуемые инструментальные средства можно посмотреть здесь.

Задание:

- Выбрать набор данных (датасет). Вы можете найти список свободно распространяемых датасетов <u>здесь.</u>
- Для первой лабораторной работы рекомендуется использовать датасет без пропусков в данных, например из <u>Scikit-learn.</u>
- Пример преобразования датасетов Scikit-learn в Pandas Dataframe можно посмотреть здесь.

Для лабораторных работ не рекомендуется выбирать датасеты большого размера.

- Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:
- 1. Текстовое описание выбранного Вами набора данных.
- 2. Основные характеристики датасета.
- 3. Визуальное исследование датасета.
- 4. Информация о корреляции признаков.
- Сформировать отчет и разместить его в своем репозитории на github.

Ход выполнения:

```
from sklearn.datasets import load_diabetes
      import seaborn as sns
      import matplotlib.pyplot as plt
       import numpy as np
      diabetes = load_diabetes()
[1] () 13.4s
      df = pd.DataFrame(data=diabetes.data, columns=diabetes.feature_names)
df['target'] = diabetes.target
      df.head()
                     sex
                             bmi
                                       рp
                                                s1
                                                         s2
                                                                  s3
                                                                           s4
                                                                                    s5
                                                                                             s6 target
            age
    0 0.038076
               0.050680
                         0.061696
                                  0.021872 -0.044223 -0.034821 -0.043401 -0.002592
                                                                               0.019907 -0.017646
                                                                                                  151.0
       -0.001882 -0.044642 -0.051474
                                                                               -0.068332 -0.092204
                                  -0.026328 -0.008449 -0.019163
                                                             0.074412 -0.039493
                                                                                                  75.0
        0.085299
               0.050680 0.044451
                                  -0.005670 -0.045599 -0.034194
                                                             -0.032356
                                                                      -0.002592
                                                                               0.002861
                                                                                        -0.025930
                                                                                                  141.0
       -0.089063 -0.044642 -0.011595
                                  -0.036656
                                           0.012191
                                                     0.024991
                                                             -0.036038
                                                                      0.034309
                                                                               0.022688
                                                                                        -0.009362
                                                                                                  206.0
       0.005383 -0.044642 -0.036385 0.021872 0.003935 0.015596
                                                             0.008142 -0.002592 -0.031988 -0.046641
                                                                                                 135.0
\triangleright \checkmark
           df.info()
        ✓ 0.0s
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      RangeIndex: 442 entries, 0 to 441
      Data columns (total 11 columns):
             Column Non-Null Count Dtype
                        442 non-null
                                             float64
        0
                        442 non-null
        1
             sex
                                             float64
        2
                        442 non-null
                                             float64
             bmi
             bp
                       442 non-null
                                             float64
        4
             s1
                        442 non-null
                                             float64
        5
             s2
                       442 non-null
                                             float64
        6
             s3
                        442 non-null
                                             float64
        7
             s4
                        442 non-null
                                             float64
             s5
        8
                        442 non-null
                                             float64
        9
                        442 non-null
                                             float64
        10 target 442 non-null
                                             float64
      dtypes: float64(11)
      memory usage: 38.1 KB
```





