# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1 По дисциплине: «ОМО» Тема:" Знакомство с анализом данных: предварительная обработка и визуализация."

Выполнил: Студент 3-го курса Группы АС-66 Савинец М.Д. Проверил: Крощенко А.А. Цель: Получить практические навыки работы с данными с использованием библиотек Pandas для манипуляции и Matplotlib для визуализации. Научиться выполнять основные шаги предварительной обработки данных, такие как очистка, нормализация и работа с различными типами признаков.

### Вариант 11

Выборка Titanic. Содержит информацию о пассажирах лайнера, включая их возраст, пол, класс каюты и факт выживания. Задачи:

- 1. Загрузите данные и выведите первые 5 строк, а также общую информацию о столбцах (.info()).
- 2. Найдите и визуализируйте количество выживших и погибших пассажиров с помощью столбчатой диаграммы.
- 3. Обработайте пропуски в столбце Age, заполнив их медианным значением.
- 4. Преобразуйте категориальные признаки Sex и Embarked в числовые с помощью One-Hot Encoding.
- 5. Постройте гистограмму распределения возрастов пассажиров.
- 6. Создайте новый признак FamilySize путем сложения значений из столбцов SibSp и Parch.

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.style.use("seaborn-v0 8") # аккуратный стиль графиков
# ====== ЗАДАНИЕ 1 =======
print("\n" + "="*30)
print("ЗАДАНИЕ 1: Загрузка данных и первичный анализ")
print("="*30)
df = pd.read csv("titanic.csv")
print("\nПервые 5 строк:")
print(df.head().to string(index=False))
print("\nИнформация о данных:")
print(df.info())
# ======= ЗАДАНИЕ 2 =======
print("\n" + "="*30)
print("ЗАДАНИЕ 2: Визуализация количества выживших и погибших")
print("="*30)
survived counts = df['Survived'].value counts()
plt.figure(figsize=(7,5))
bars = plt.bar(['Погибшие', 'Выжившие'], survived_counts, color=['#d9534f',
'#5cb85c'])
plt.title("Распределение выживших и погибших пассажиров", fontsize=14,
fontweight='bold')
plt.ylabel("Количество пассажиров", fontsize=12)
plt.xlabel("CTaTyc", fontsize=12)
for bar in bars:
```

```
yval = bar.get height()
    plt.text(bar.get x() + bar.get width()/2, yval + 10, str(yval),
             ha='center', va='bottom', fontsize=11)
plt.tight layout()
plt.show()
# ====== ЗАДАНИЕ 3 =======
print("\n" + "="*30)
print("ЗАДАНИЕ 3: Обработка пропусков в Age (заполнение медианой)")
print("="*30)
print("Количество пропусков в Age до обработки:", df['Age'].isna().sum())
median age = df['Age'].median()
df['Age'] = df['Age'].fillna(median age)
print("Количество пропусков в Age после обработки:", df['Age'].isna().sum())
print(f"Медианное значение, использованное для заполнения: {median_age:.1f}")
# ======= ЗАДАНИЕ 4 =======
print("\n" + "="*30)
print("ЗАДАНИЕ 4: One-Hot Encoding для категориальных признаков")
print("="*30)
df = pd.get dummies(df, columns=['Sex', 'Embarked'], drop first=True)
print("Категориальные признаки преобразованы.")
print("Новые признаки:", [col for col in df.columns if 'Sex ' in col or
'Embarked ' in col])
print("\nПервые строки после кодирования:")
print(df[['Sex male', 'Embarked Q',
'Embarked S']].head(10).to string(index=False))
# ====== ЗАДАНИЕ 5 =======
print("\n" + "="*30)
print("ЗАДАНИЕ 5: Гистограмма распределения возрастов")
print("="*30)
plt.figure(figsize=(7,5))
plt.hist(df['Age'], bins=20, color='#5bc0de', edgecolor='black')
plt.title("Распределение возрастов пассажиров", fontsize=14,
fontweight='bold')
plt.xlabel("Bospacr", fontsize=12)
plt.ylabel("Количество пассажиров", fontsize=12)
plt.grid(alpha=0.3)
plt.tight layout()
plt.show()
# ====== ЗАДАНИЕ 6 ======
print("\n" + "="*30)
print("ЗАДАНИЕ 6: Новый признак FamilySize")
print("="*30)
df['FamilySize'] = df['SibSp'] + df['Parch']
print("Пример новых данных:")
print(df[['SibSp','Parch','FamilySize']].head().to_string(index=False))
```

#### Задание 1.

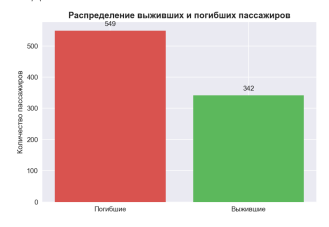
Первые 5 стро	κ:										
PassengerId	Survived	Pclass	Nan	ie Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
1	0	3	Braund, Mr. Owen Harri	s male	22.0	1	0	A/5 21171	7.2500	NaN	S
2	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer	) female	38.0	1	0	PC 17599	71.2833	C85	C
3	1	3	Heikkinen, Miss. Lair	a female	26.0	0	0 9	STON/02. 3101282	7.9250	NaN	S
4	1	1	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel	.) female	35.0	1	0	113803	53.1000	C123	S
5	0	3	Allen, Mr. William Henr	y male	35.0	0	0	373450	8.0500	NaN	S

Информация о данных: <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 891 entries, 0 to 890 Data columns (total 12 columns): # Column Non-Null Count Dtype 0 PassengerId 891 non-null int64 1 Survived 891 non-null int64 int64 2 Pclass 891 non-null 3 Name 891 non-null object 4 Sex 891 non-null object 5 Age 714 non-null float64 6 SibSp 891 non-null int64 7 Parch 891 non-null int64 8 Ticket 891 non-null 891 non-null 10 Cabin 204 non-null 11 Embarked 889 non-null

dtypes: float64(2), int64(5), object(5)
memory usage: 83.7+ KB

None

#### Задание 2.



#### Задание 3.

Количество пропусков в Age до обработки: 177

Количество пропусков в Age после обработки: 0

Медианное значение, использованное для заполнения: 28.0

### Задание 4.

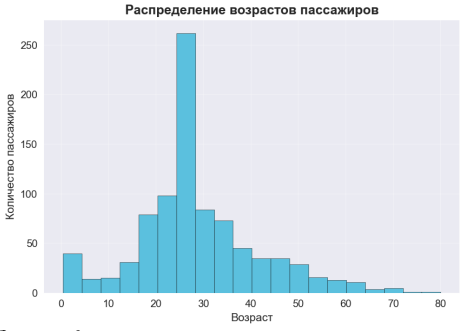
Категориальные признаки преобразованы.

Hовые признаки: ['Sex\_male', 'Embarked\_Q', 'Embarked\_S']

Первые строки после кодирования:

Sex_male	Embarked_Q	Embarked_S
True	False	True
False	False	False
False	False	True
False	False	True
True	False	True
True	True	False
True	False	True
True	False	True
False	False	True
False	False	False

# Задание 5.



## Задание 6.

Пример новых данных:

SibSp	Parch	FamilySize
1	0	1
1	0	1
0	0	0
1	0	1
0	0	0

**Вывод:** в результате выполнения данной лабораторной работы получили практические навыки работы с данными с использованием библиотек Pandas для манипуляции и Matplotlib для визуализации. Научились выполнять основные шаги предварительной обработки данных, такие как очистка, нормализация и работа с различными типами признаков.