****Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №2

по дисциплине

«Методы машинного обучения»

на тему

## «Обработка признаков, часть 1.»

Выполнил:

студент группы ИУ5И-21М

Фань Лицзе

Москва — 2024 г.

**1. Цель лабораторной работы**

изучение продвинутых способов предварительной обработки данных для дальнейшего формирования моделей.

**2. Задание**

1. Выбрать набор данных (датасет), содержащий категориальные и числовые признаки и пропуски в данных. Для выполнения следующих пунктов можно использовать несколько различных наборов данных (один для обработки пропусков, другой для категориальных признаков и т.д.) Просьба не использовать датасет, на котором данная задача решалась в лекции.
2. Для выбранного датасета (датасетов) на основе материалов лекций решить следующие задачи:
   1. устранение пропусков в данных;
   2. кодирование категориальных признаков;
   3. нормализация числовых признаков.
3. **Текст программы и результат**













 













































