



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет имени
Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА «Компьютерные системы и сети (ИУ-6)»

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ДОМАШНЕЙ РАБОТЫ по дисциплине «Математические методы анализа данных и принятия решений»

Студент:	Козлов Владимир Михайлович
Группа:	ИУ6-13М
Тип задания:	домашняя работа
Тема:	Байесовский классификатор

Студент

подпись, дата

Козлов В.М.

Фамилия, И.О.

Преподаватель

подпись, дата

Фамилия, И.О.

Москва, 2024

Содержание

Задание	3
1 Заголовок.....	4
1.1 Подзаголовок.....	4
Список использованных источников	6

Задание

Сюда задание.

1 Заголовок

1.1 Подзаголовок

Пример цитаты.[1]

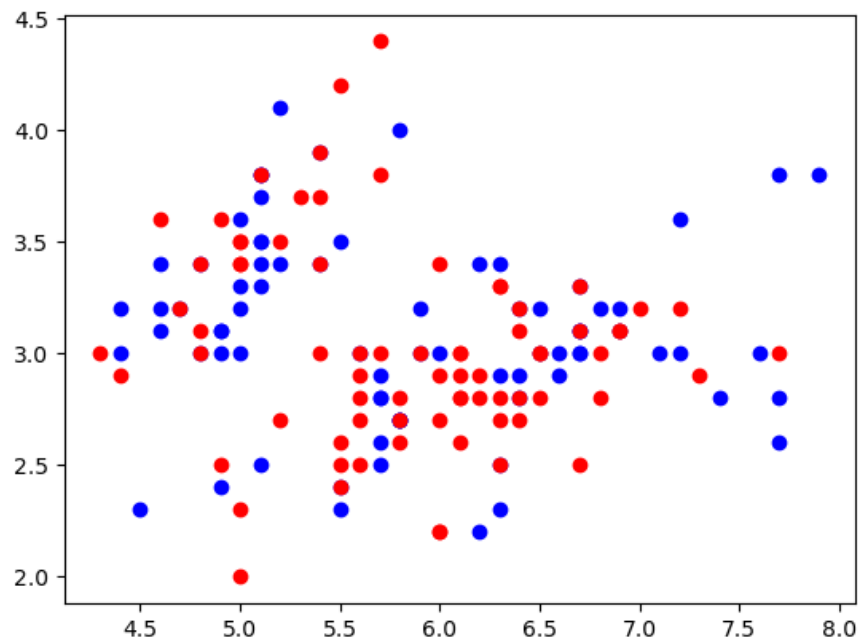


Рис. 1: Картинка

Листинг 1: листинг

```
1 print("Hello world!")
```

Листинг 2: вставка текста файла

```
\documentclass[a4paper, 12pt]{article}
\include{includes/packages}
\include{includes/consts}
\include{includes/styles}
\begin{document}
\input{includes/titlepage}
\pagebreak
\tableofcontents
\newpage
% Основнаячасть -----
↪ -----
\sectionЗадание*{}
\addcontentsline{toc}{sectionЗадание}{}Сюдазадание
.
```

```

\newpage
% -----
\sectionЗаголовок{}
\subsectionПодзаголовок{}Примерцитаты
.\cite{ALT}
\begin{center}
  \centering
  \includegraphics[width=.7\linewidth]{includes/output.png}
  \captionof{figureКартинка}{}
  \label{fig:prplot}
\end{center}
\begin{lstlisting}[language=Python, captionлистинг=]
  print("Hello world!")
\end{lstlisting}

\lstinputlisting[style=text, captionвставка= текстафайла]{template.tex}
%-----
\newpage
\input{citations.tex}
\end{document}

```

Список использованных источников

- [1] Goldberg Andrew, Harrelson Chris. Computing the shortest path: A* search meets graph theory // Proceedings of the Annual ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms. 2003. 04.
- [2] Foundation Apache Software. kafka 2.3.0 API. <https://kafka.apache.org/23/javadoc/index.html>. [Обращение: (11.05.2024)].