



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

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 0 по дисциплине «Основы искусственного интеллекта»

Тема Знакомство с системой

Студент Сапожков А.М.

Группа ИУ7-13М

Преподаватель Строганов Ю.В.

Москва, 2024

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Аналитическая часть	5
2 Конструкторская часть	6
3 Технологическая часть	7
4 Исследовательская часть	8
4.1 Вывод	8
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	9
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	10
Приложение А	11

ВВЕДЕНИЕ

<цель и задачи; можно вводное слово к работе>

1 Аналитическая часть

<пишем про тему и все, связанное с ней>

Вывод

<что сделали в анализе, кратко>

2 Конструкторская часть

<пишем про алгоритмы, архитектуру ПО и тп>

Вывод

<что сделали в конструкторке и получили в результате, кратко>

3 Технологическая часть

<писать все про реализацию: какие языки, какие ide и тд.; коды алгоритмов/программы>

<тестовые данные и волшебные слова «все тесты пройдены успешно» >

Вывод

<что делали и получили в результате>

4 Исследовательская часть

<цель исследования, на какой машине делали (указать ЦПУ, ОЗУ, ОС), желательно написать, как исследовали и при каких условиях; что получили в результате (таблицы + графики)>

4.1 Вывод

<что сделали и получили в результате, кратко>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

<копируем цель и кратко описываем, что делали и получили в результате; указать, какие задачи выполнили>

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Литература 1.
2. Литература 2.
3. ...
4. Литература N.

Приложение А

<тут всякие слишком большие ништяки, которые вы хотели бы добавить в отчет>