ПРИЛОЖЕНИЕ А

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Интеллектуальные информационные технологии»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

(на оптическом носителе CD-R)

ДП.ИИ21.210560-05 81 00

Листов 4

Объем 92 Кбайт

Руководитель Крапивин Ю.Б.

Выполнил Кирилович А.А.

Консультант

по ЕСПД Михно Е.В.

АННОТАЦИЯ

Программное обеспечение предназначено для планирования и прогнозирования интенсивности движения. Система разработана при помощи среды разработки Visual Studio Code, под управлением операционной системы Windows 11. Реализация и испытания серверной части были проведены на языке программирования Python с использованием библиотек: NumPy, Pandas, Deap, Matplotlib, FastAPI. Реализация и испытание модуля графического интерфейса были проведены на языке программирования JavaScript.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. alg/preprocess.py файл, содержащий функции предварительной обработки данных.
- 2. alg/alg.py файл, реализующий генетический алгоритм обработки.
- 3. alg/postprocess.py файл, содержащий функции постобработки результатов работы алгоритма.
- 4. alg/out.py файл, отвечающий за вывод результатов обработки.
- 5. арр/main.py основной файл приложения, реализующий запуск веб-сервера и связывающий логику backend с пользовательским интерфейсом.
- 6. static/css/styles.css файл, содержащий стили CSS для оформления клиентского веб-интерфейса.
- 7. static/js/script.js файл, содержащий JavaScript-код для обработки действий пользователя на клиентской стороне.
- 8. templates/index.html HTML-шаблон основной веб-страницы, отображаемой пользователю.
- 9. dockerfile файл, содержащий инструкции для сборки docker-образа приложения.
- 10. readme.txt файл с описанием проекта, инструкциями по установке и использованию.
- 11. requiremets.txt файл, содержащий список зависимостей, необходимых для запуска проекта.