Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение   
высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»

Факультет электроники и вычислительной техники

Кафедра программного обеспечения автоматизированных систем

**ОТЧЕТ**

О прохождении учебной практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

на Кафедре Программного обеспечения автоматизированных систем

*наименование кафедры или научной лаборатории университета*

Руководитель практики от

университета   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Донская А. Р.

*должность               подпись*

Студент гр. ПрИн-266 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ермолаев Е. С.

*подпись*

Студент гр. ПрИн-266 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Куканов Б. А.

*подпись*

Студент гр. ПрИн-266 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мащенко И. Д.

*подпись*

Студент гр. ПрИн-266 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стариков И. А.

*подпись*

Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Волгоград 2025г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение   
высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»

Факультет электроники и вычислительной техники

Кафедра программного обеспечения автоматизированных систем

УТВЕРЖДАЮ

И. о. заведующего кафедрой ПОАС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сычёв О. А.

(подпись) (расшифровка подписи)

«30» июня 2025г.

ЗАДАНИЕ

на учебную практику

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Студенту Ермолаеву Егору Сергеевичу Группа ПрИн-266

*(фамилия, имя, отчество)*

Студенту Куканову Борису Алексеевичу Группа ПрИн-266

*(фамилия, имя, отчество)*

Студенту Мащенко Ивану Денисовичу Группа ПрИн-266

*(фамилия, имя, отчество)*

Студенту Старикову Илье Антоновичу Группа ПрИн-266

*(фамилия, имя, отчество)*

1. Изучить язык программирования Python и его библиотеки Flask, Pandas и Plotly.

2. Разработать систему для анализа данных о потреблении энергии в умных домах.

3. Подготовить отчет о практике, содержащий соответствующий документ о

проделанной работе.

Дата выдачи задания «30» июня 2025г.

Руководитель практики от университета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Донская А. Р.

*(подпись)*

Студент гр. ПрИн-266 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ермолаев Е. С.

*подпись*

Студент гр. ПрИн-266 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Куканов Б. А.

*подпись*

Студент гр. ПрИн-266 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мащенко И. Д.

*подпись*

Студент гр. ПрИн-266 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стариков И. А.

*подпись*

**Оглавление**

[Введение 3](#_Toc203048255)

[1. Внешняя спецификация 3](#_Toc203048256)

[1.1 Описание программы 3](#_Toc203048257)

[1.2 Функциональные требования 3](#_Toc203048258)

[1.3 Нефункциональные требования 4](#_Toc203048259)

[2. Внутренняя спецификация 4](#_Toc203048260)

[2.1 Описание решения 4](#_Toc203048261)

[2.2 Вызовы функций и потоки данных 4](#_Toc203048262)

[3. Программа и методика испытаний 4](#_Toc203048263)

[3.1 Цель испытаний 4](#_Toc203048264)

[3.2 Аспекты тестирования 4](#_Toc203048265)

[3.3 Результаты работы программы 4](#_Toc203048266)

[3.4 Оценка точности результатов 4](#_Toc203048267)

[Заключение 4](#_Toc203048268)

****Введение****

Целью учебной практики является выработка профессиональных навыков.

Основные задачи учебной практики:

– получение задания на разработку программного изделия;

– изучение основных принципов написания программ на языке программирования Python;

– изучение основных принципов работы библиотек Flask, Pandas и Plotly;

– разработка программы для анализа и визуализации данных о потреблении энергии в умных домах.

****1. Внешняя спецификация****

****1.1 Описание программы****

**Программа EnerGraph представляет собой панель мониторинга данных об использовании энергии в умных домах. Основная цель системы — анализ и визуализация данных о потреблении электричества и показаниях датчиков температуры и влажности в помещениях. Система позволяет пользователям загружать статистические данные и анализировать их с помощью удобного веб-приложения.**

**Ссылка на программу -** <https://github.com/Mikasa-Hayashi/EnerGraph>

****1.2 Функциональные требования****

**Программа должна обеспечивать загрузку пользователем CSV-файла со статистическими данными. Если загруженный файл имеет неподдерживаемый формат (например, отсутствуют необходимые поля), то пользователю выводится сообщение об этом. Если же все данные корректны, то пользователь перенаправляется на страницу со следующими графиками:**

1. **График энергопотребления всех приборов**
2. **График энергопотребления бытовых приборов и света (раздельно);**
3. **График почасового энергопотребления;**
4. **График дневного энергопотребления;**
5. **График зависимости энергопотребления от средней температуры в доме;**
6. **График зависимости энергопотребления от средней влажности в доме;**
7. **График зависимости энергопотребления от разности температуры снаружи и внутри дома;**
8. **График зависимости энергопотребления от разности влажности снаружи и внутри дома;**
9. **Гистограмма среднего энергопотребления по часам дня;**
10. **Гистограмма среднего энергопотребления по дням недели.**

****1.3 Нефункциональные требования****

**Программа должна обрабатывать большие объёмы статистических данных без особых задержек. Интерфейс веб-приложения при этом должен быть интуитивно понятным и адаптивным, чтобы пользователи могли комфортно работать на устройствах с различной ориентацией экранов.**

**Код программы должен быть простым и понятным, чтобы сторонние разработчики могли без особых проблем вносить в систему свои доработки.**

****2. Внутренняя спецификация****

****2.1 Описание решения****

****2.2 Вызовы функций и потоки данных****

****3. Программа и методика испытаний****

****3.1 Цель испытаний****

****3.2 Аспекты тестирования****

****3.3 Результаты работы программы****

****3.4 Оценка точности результатов****

****Заключение****