Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования   
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра Автоматизированных электроэнергетических систем

**ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**Наименование практики:** Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением

**Направление подготовки: \_\_\_**«Электроэнергетика и электротехника» 13.03.02**\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Студент

(Ф.И.О.)

Группа ЭН2-31

Факультет: ФЭН.

**Новосибирск 2024**

**Индивидуальное задание на практику**

Задачи практики:

Получение навыков алгоритмизации, разработки и тестирования программ на языке Python на примере задачи из области электроэнергетики.

На подготовительном этапе:

1) Изучение методических материалов.

На основном этапе:

1) Составление алгоритма решения задачи.

2) Написание программы, решающей задачу.

На итоговом этапе:

1. Оформление отчета по практике.
2. Защита отчета по практике.

**Ожидаемые результаты практики:**

Автономная программа с необходимой документацией.

**Календарный график выполнения задания на практику**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работ | Отметка руководителя о выполнении задания |
| 07.04.2024 | Изучение методических мат |  |
| 26.04.2024 | Составление алгоритма решения задачи |  |
| 05.05.2024 | Составление алгоритма решения задачи |  |
| 24.05.2024 | Написание программы, решающей задачу |  |
| 01.06.2024 | Оформление отчета по практике |  |

Студент группы ЭН2-31

ФИО Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата

Руководитель практики:

От НГТУ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О.) (должность)*