МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Волгоградский государственный технический университет»**

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет | Электроники и вычислительной техники |
|  | (наименование факультета) |
| Кафедра | Электротехника |
|  | (наименование кафедры) |

**ОТЧЕТ**

о Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практике

(наименование вида практики)

на кафедре «Электротехника», ВолгГТУ \_\_\_

(наименование профильной организации / кафедры или иного структурного подразделения университета

(филиала университета)

Период прохождения практической подготовки с «29» июня 2023 г. по «26» июля 2023г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель практики  от университета |  |  |  |  |
| Старший преподаватель, к.т.н. |  |  |  | Дементьев С.С. |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент ИИТ-273 |  |  |  | Крыков А.А. |
| (группа) |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |

Волгоград 2023 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Волгоградский государственный технический университет»**

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет | Электроники и вычислительной техники |
|  | (наименование факультета) |
| Кафедра | Электротехника |
|  | (наименование кафедры) |

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ЭТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шилин А.А.

«29» июня 2023г.

**ЗАДАНИЕ**

на Учебную практику: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

(наименование практики)

Студенту \_\_\_\_\_\_Крыкову Александру Андреевичу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_ ИИТ-273

(Ф. И. О.)

1. Изучить *методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, методы оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования*

2. Разработать структурную схему системы регистрации однофазных замыканий на землю в электрической сети с изолированной нейтралью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(специальный вопрос)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Произвести\_\_\_\_\_\_ *-* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи задания: 29 июня 2023 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель практики от университета |  |  |  | Дементьев С.С. |
|  |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |