## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «Сервис электроэнергетического оборудования»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль Электроснабжение Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2025

**Цель изучения дисциплины:** обеспечение будущих бакалавров теоретическими знаниями и практическими навыками о методах и средствах диагностирования электроэнергетического оборудования во время эксплуатации промышленных объектов.

## Задачи изучения дисциплины:

- -приобретение знаний в области современных методов и средств диагностирования электроэнергетического оборудования;
- -получение практических навыков для реализации сервисных мероприятий применительно к электроэнергетическим объектам.

## Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи

Общая трудоемкость дисциплины: 8 зачетных единиц

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен