## **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе практики «Технологическая практика»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль Электроснабжение Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м. Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2023

#### Цели практики:

- формирование профессиональных компетенций на основе теоретических знаний, полученных при изучении профильных дисциплин; приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков производственной работы.

### Задачи прохождения практики:

- ознакомление с особенностями технологического процесса реализуемого в системах электроснабжения предприятий, организаций и учреждений;
- изучение на практике устройства и принципов работы электротехнических устройств и их основных технологических параметров;
- ознакомление с технологическими характеристиками внешних, внутризаводских и внутрицеховых систем электроснабжения;
- приобретение навыков в определении основных технологических параметров производства, передачи и потребления электрической энергии;
- изучение правил техники безопасности для определённых стадий технологического процесса производства, передачи и потребления электрической энергии;
- приобретение профессиональных навыков работы в рамках определенного технологического процесса реализуемого системой электроснабжения, определённой её частью или отдельной электроустановкой.

## Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 Способен выполнять подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ;
- ПК-3 Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи.

Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц. Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой