

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Коммутационные аппараты систем электроснабжения»

**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** 2021

### **Цель изучения дисциплины:**

Овладение знаниями о видах, назначении и принципе действия электрических и электронных аппаратов, используемых в электротехнике и электроэнергетике, а также получение практических навыков выбора и эксплуатации аппаратов различного назначения.

### **Задачи изучения дисциплины:**

– ознакомление с видами, назначением и особенностями применения электрических и электронных аппаратов;

– получение практических навыков работы с аппаратами различного назначения;

– овладение методами расчета и выбора электрических аппаратов для электротехнических и электроэнергетических систем.

### **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:** 5 зачетные единицы

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен