## Аннотация рабочей программы дисциплины

## Б1.В.04.08 «Эксплуатация электрических сетей»

Код и направление подготовки

(специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроэнергетические системы и сети

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2022

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. 288 / 8

Форма контроля (промежуточная аттестация)

экзамен, зачет с оценкой

Семестр	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Форма контроля
9	144 / 4	2	0	2	4	127	экзамен
10	144 / 4	0	6	2	4	128	зачет с оценкой
Итого	288 / 8	2	6	4	8	255	зачет с оценкой, экзамен

Универсальные компетенции:							
не предусмотрены учебным планом							
Общепрофессиональные компетенции:							
не предусмотрены учебным планом							
Профессион	альные компетенции:						
ПК-2	Способность к инженерно-техническому сопровождению деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций						
ИД-2 ПК-2	Выполняет расчеты электрических режимов электрооборудования подстанций и электроэнергетических систем						
ПК-3	Способность к разработке нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций						
ИД-1 ПК-3	Демонстрирует понимание нормативно-технической документации по техническому обслуживанию оборудования подстанции						
ИД-2 ПК-3	Разрабатывает инструкции по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций						
ПК-4	Способность к оперативно-технологическому управлению в электрических сетях						
ИД-1 ПК-4	Демонстрирует знания нормативно-технической документации по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях						
ИД-2 ПК-4	Выполняет управление технологическим режимом работы электрической сети						

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных алгоритмами и методами решения задач в профессиональной детальности, появляющихся при эксплуатации электрооборудования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме письменного и устного опроса, отчетов по лабораторным работам и промежуточный контроль в форме экзамена и зачета с оценкой.