## 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 2021

Выпускающая кафедра Строительство

Кафедра-разработчик Строительство

Объем дисциплины, ч. / з.е. 288 / 8

Форма контроля (промежуточная аттестация)

зачет с оценкой, экзамен

Курс	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

Универсал	пьные компетенции:							
не предусмотрены учебным планом								
Общепрос	рессиональные компетенции:							
не предусмотрены учебным планом								
Профессиональные 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, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

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.