Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.04.10 «Предупреждение и ликвидация технологических нарушений в электрических системах»

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.

108 / 3

Форма контроля (промежуточная аттестация)

экзамен

Семестр	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Форма контроля
10	108 / 3	4	0	2	2	91	экзамен
Итого	108 / 3	4	0	2	2	91	экзамен

Универсальные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						
Общепрофессиональные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						
Профессиональные компетенции:						
ПК-4	Способность к оперативно-технологическому управлению в электрических сетях					
ИД-2 ПК-4	Выполняет управление технологическим режимом работы электрической сети					

Целью дисциплины является изучение студентами методических подходов к предупреждению и ликвидации аномальных электрических режимов электроэнергетических систем и электрических станций.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме вопросов-алгоритмов для практических занятий, вопросов к устному опросу и промежуточный контроль в форме экзамена.