Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.03.02.01 «Теоретические основы электротехники»

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 2023

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. <u>432 / 12</u>

Форма контроля (промежуточная аттестация)

экзамен, контрольная работа, экзамен

Семестр	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
3	216 / 6	4	2	4	6	191	9	экзамен, контрольная работа
4	216 / 6	4	2	4	6	191	9	экзамен
Итого	432 / 12	8	4	8	12	382	18	экзамен, контрольная работа, экзамен

Универсальные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						
Общепро	офессиональные компетенции:					
ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин					
ИД-1	Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного					
ОПК-4	тока					
ИД-2	Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного					
ОПК-4	тока					
Профессиональные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением теоретических законов электрических и магнитных цепей, методов анализа и расчета электрических и магнитных цепей, что необходимо для понимания и успешного решения инженерных проблем будущей специальности.

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 вопросов для собеседования (отчета по лабораторным работам), РГР, вопросов для практических занятий и промежуточный контроль в следующей форме: экзамен, контрольная работа.