Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Схемотехника»

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. 72 / 2

Форма контроля (промежуточная аттестация)

зачет

Курс	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
3	72 / 2	2	-	2	2	62	4	зачет
Итого	72 / 2	2	-	2	2	62	4	зачет

Универсальные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						
Общепрофессиональные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						
Профессиональные компетенции:						
ПК-2	способность к инженерно-техническому сопровождению деятельности по техническому обслуживанию и					
	ремонту оборудования подстанций электрических сетей					
ИД-1 ПК-	Выполняет разделы технических условий, технических заданий в части проектирования, реконструкции и					
2	ремонта электрооборудования подстанций электрических сетей					

Дисциплина охватывает круг вопросов, связанных навыками чтения схем электроэнергетических систем, схем электрических соединений подстанций, расчет параметров и выбор электрооборудования с целью модернизации или ремонта электроустановок, навыками электромонтажа и схемотехники электрооборудования подстанций.

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 устного опроса, заданий к практическим занятиям и промежуточный контроль в форме зачета.