Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.02.02 «Практико-ориентированный проект»

Код и направление подготовки

(специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроэнергетические системы и сети

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2022

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. 108 / 3

Форма контроля (промежуточная аттестация)

зачет, зачет, зачет

Семестр	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
5	36 / 1	-	-	16	1	19		зачет
6	36 / 1	-	-	16	1	19		зачет
7	36 / 1	ı	ı	16	1	19		зачет
Итого	108 / 3	-	-	48	3	57		зачет, зачет, зачет

Универсал	пьные компетенции:					
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их					
	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
ИД-1 УК- 2	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение					
ИД-2 УК-	Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и					
2	имеющиеся условия, ресурсы и ограничения					
Общепрос	рессиональные компетенции:					
не предусмотрены учебным планом						
Професси	ональные компетенции:					
ПК-2	Способность к инженерно-техническому сопровождению деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей					
ИД-1 ПК- 2	Выполняет разделы технических условий, технических заданий в части проектирования, реконструкции и ремонта электрооборудования подстанций электрических сетей					

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с практико-ориентированным проектом.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме задач для решения на практических занятиях, проекта, кейса и промежуточный контроль в форме: зачет, зачет с оценкой.