Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Цифровая энергетика»

«	 2024 г.
	 /Т.Р. Змызгова/
	Первый проректор
	УТВЕРЖДАЮ:

Рабочая программа учебной дисциплины

Режимы	нейтрал	ей
наименование	дисциплинь	1)

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Направленность: **Электроснабжение**

Формы обучения: очная, заочная

Аннотация к рабочей программе дисциплины **«Режимы нейтралей»**

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 6 (очная форма обучения), 8 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Схемы включения трехфазных цепей. Зависимость изменения фазных и линейных напряжений в зависимости от способа включений (звезда, треугольник) в нормальном и аварийном режимах. Режимынейтралей электрических сетей напряжением до 1000 В. Режимы нейтрали электрических сетей напряжением 6...35 кВ. Режимы нейтрали электрических сетей напряжением 110 кВ и выше. Режимы нейтрали электрических сетей систем электроснабжения промышленных предприятий.