Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Кафедра «Цифровая энергетика»

			УТВЕРЖДАЮ:
	Первый проректор КГ		
_			/Т.Р.Змызгова/
	~	>>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Приводы электрических аппаратов (наименование дисциплины)

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

Формы обучения: очная, заочная

Аннотация к рабочей программе дисциплины **«Приводы электрических аппаратов»**

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Направленность: **Электроснабжение**

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа) Семестр: 4 (очная форма обучения), 5 (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Общие понятия об электрических и электронных аппаратах и их приводах. Классификация по назначению, по току и напряжению, по области применения. Применение в схемах электроснабжения, электроприводе и электрическом транспорте. Типы приводов электрических аппаратов: электромагнитные, электродвигательные, пружинные и другие. Выбор, применение и эксплуатация приводов электрических аппаратов.