

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Цифровая энергетика»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/ Т.Р. Змызгова /
«30» августа 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
Электрический привод
(наименование дисциплины)

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность:
Энергообеспечение предприятий

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2023

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Электрический привод»

образовательной программы высшего образования –
 программы бакалавриата

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность:

Энергообеспечение предприятий

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа).

Семестр: 7 (очная форма обучения), семестр 9 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Понятие «электропривод». Функции электропривода. Классификация электроприводов. Основные режимы работы электропривода. Управление движением. Приведение моментов и моментов инерции. Механические характеристики. Регулирование координат электропривода. Основные уравнения и режимы работы двигателей постоянного тока независимого возбуждения. Однофазные системы регулирования. Трехфазные системы регулирования. Импульсные системы регулирования. Тиристорное и импульсное управление асинхронными двигателями. Асинхронный вентильный каскад. Частотное управление синхронными и асинхронными двигателями. Системы возбуждения синхронных машин. Проектирование электропривода Выбор мощности двигателя для привода с продолжительным режимом работы. Выбор мощности двигателя для привода с кратковременным и повторно-кратковременным режимах работы. Выбор вида и типа двигателя для привода.