

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 /
« 08 октября » 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Технологические энергоносители предприятий
(наименование дисциплины)

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

Направленность:
Энергообеспечение предприятий

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2022

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Технологические энергоносители предприятий»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность:

Энергообеспечение предприятий

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕ (288 академических часов)

Семестр: 6,7 семестр (очная форма), 8,9 семестр (заочная форма)

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Содержание дисциплины

Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях. Масштабы производства и потребления энергоносителей. Системы воздухообеспечения предприятий. Системы холодоснабжения предприятий. Системы технического водоснабжения предприятий