

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» 09 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Техническая термодинамика

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность

Энергообеспечение предприятий

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
Направленность

Электроснабжение

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2022

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Техническая термодинамика»
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность

Энергообеспечение предприятий

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность

Электроснабжение

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 академических часов)

3 Семестр (очная форма обучения)

4 Семестр (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Получение тепловой энергии связано с преобразованием энергии других видов: электрической, химической, гидравлической, механической. Использование этих видов энергии возможно только при соблюдении законов технической термодинамики, преобразования тепловой энергии. Дисциплина «Техническая термодинамика» знакомит студентов – теплоэнергетиков и электроэнергетиков с фундаментальными законами осуществления тепловых процессов, технологиями получения и преобразования тепловой энергии, оборудованием, машинами и аппаратами, обеспечивающими получение тепловой энергии и превращением её в полезную работу.