

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

Кафедра «Энергетика и технология металлов»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Щербич С.Н. /

«10» сентября 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Технологические энергоносители предприятий

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность:

Энергообеспечение предприятий

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Технологические энергоносители предприятия»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность:

Энергообеспечение предприятий

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕ (288 академических часов)

Форма обучения: очная (6,7 семестр), заочная (8,9 семестр)

Форма промежуточной аттестации: зачёт, 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.