

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

Кафедра «Энергетика и технология металлов»



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор КГУ
/Н.В. Дубив/
« 01 » 09 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Источники производства теплоты (наименование дисциплины)

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

Направленность:
Энергообеспечение предприятий

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2020

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Источники производства теплоты»

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

Направленность:
Энергообеспечение предприятий

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 6 (очная форма)

Семестр: 8 (заочная форма)

Форма промежуточной аттестации: экзамен (очная форма)

Форма промежуточной аттестации: экзамен (заочная форма)

Содержание дисциплины

Тепловые потребители. Системы теплоснабжения.
Источники теплоснабжения. Регулирование отпуска теплоты в системах
теплоснабжения. Тепловые сети. Схемы и оборудование тепловых
подстанций. Эксплуатация систем теплоснабжения.