## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль: Энергетика теплотехнологий

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Топливо и его сжигание»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные, практические, лабораторные, индивидуальное домашнее задание, самостоятельная работа обучающегося.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Теплотехнологические процессы как энергопотребители.
- 2. Классификация источников энергии теплотехнологии.
- 3. Основные теплотехнологические характеристики органического топлива.
- 4. Материальный баланс процесса горения органического топлива.
- 5. Основные показатели процесса горения органического топлива. Основное уравнение горения
- 6. Тепловые балансы процессов горения топлива.
- 7. Основы теории горения органического топлива.
- 8. Особенности горения газового, жидкого и твердого топлива
- 9. Топливно-кислородный источник энергии.
- 10. Основы анализа и выбора источников энергии теплотехнологических процессов.