

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Энергетика теплотехнологий

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теплофизические основы и организация технологических процессов»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные, практические, курсовая работа, самостоятельная работа обучающегося.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Введение в теплотехнологию промышленных производств, основные этапы в организации теплотехнологических процессов, основные закономерности теплотехнологий, промышленные реакторы, сырьевые материалы промышленности, основы технологии строительных вяжущих веществ, керамики и огнеупоров, стекла и ситаллов.