

275-2021

ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к проведению практических занятий и выполнению курсового проекта
по дисциплине «Теплогенерирующие установки»
для студентов направлений подготовки 08.03.01 «Строительство»,
(профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»), 13.03.01 «Теплоэнергетика
и теплотехника» (профиль «Проектирование и строительство
городских систем энергоснабжения»)
всех форм обучения

Воронеж 2021

УДК 662.995(07)
ББК 31.361я7

Составители:

А. Т. Курносков, Д. Н. Китаев

Тепловой расчет теплогенераторов: методические указания к проведению практических занятий и выполнению курсового проекта по дисциплине «Теплогенерирующие установки» для студентов направлений подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»), 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения») всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: А. Т. Курносков, Д. Н. Китаев. – Воронеж, 2021. – 25 с.

Приводится методика теплового расчета парогенераторов на основе нормативных данных и с использованием ЭВМ.

Предназначены для студентов бакалавриата направлений подготовки 08.03.01 «Строительство», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.

Табл. 2. Библиогр.: 10 назв.

УДК 662.995(07)
ББК 31.361я7

Рецензент – Т. В. Щукина, канд. техн. наук, доцент кафедры жилищно-коммунального хозяйства ВГТУ

*Печатается по решению редакционно-издательского совета
Воронежского государственного технического университета*