

296-2021

ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТВЕРДОГО И ЖИДКОГО ТОПЛИВА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению лабораторных работ
по дисциплине «Теплогенерирующие установки» для студентов
направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(профиль «Проектирование и строительство городских систем
энергоснабжения») всех форм обучения

Воронеж 2021

УДК 621.1(07)
ББК 31.3я7

Составители: А. Т. Курносов, Д. Н. Китаев

Технический анализ твердого и жидкого топлива: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теплогенерирующие установки» для студентов направления подготовки 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. Курносов, Д. Н. Китаев. – Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2021. – 14 с.

В методических указаниях приводится методика проведения лабораторных работ по определению влажности, зольности, выхода летучих веществ твердого топлива, температур вспышки и застывания жидкого топлива по теплогенерирующим установкам.

Предназначены для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения») всех форм обучения.

Табл. 3. Библиогр.: 3 назв.

УДК 621.1(07)
ББК 31.3я7

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

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