

ИЗУЧЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЭНЕРГОГЕНЕРАТОРОВ

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине
«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»
для студентов направления подготовки
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения



Воронеж 2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Кафедра теплогазоснабжения и нефтегазового дела

**ИЗУЧЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ
АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЭНЕРГОГЕНЕРАТОРОВ**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине
«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»
для студентов направления подготовки
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения

Воронеж 2022

УДК 620.92(07)
ББК 31.15я7

Составители: Н.М. Попова, Д.М. Чудинов, Н.А. Петрикеева

Изучение конструктивных особенностей альтернативных энергогенераторов: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Н.М. Попова, Д.М. Чудинов, Н.А. Петрикеева. – Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2022. – 22 с.

Рассматриваются конструктивные особенности альтернативных энергогенераторов и принципы их работы.

Предназначено для студентов специальности направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.

Ил. 14. Библиогр.: 14 назв.

УДК 620.92(07)
ББК 31.15я7

*Рецензент – М.Н. Жерлыкина, канд. техн. наук,
доцент кафедры жилищно-коммунального хозяйства ВГТУ*

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