

288-2021

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Методические указания

*к выполнению лабораторных работ по теплоснабжению
для студентов направлений подготовки 08.03.01 «Строительство»,
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»,
всех форм обучения*



Воронеж 2021

УДК 697.321
ББК 31.38я7

Составители: В. В. Гончар, Д. М. Чудинов

Исследование гидродинамики тепловых сетей: методические указания к выполнению лабораторных работ по теплоснабжению для студентов направлений подготовки 08.03.01 «Строительство», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: В. В. Гончар, Д. М. Чудинов. – Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2021. – 19 с.

Методические указания включают лабораторные работы, выполняемые на гидродинамическом стенде, имитирующем работу двухтрубной водяной системы теплоснабжения. Приводятся схема и описание работы стенда. Излагаются цели и задачи каждой лабораторной работы. Дается методика их проведения и обработки опытных данных. В конце лабораторных работ приводятся контрольные вопросы.

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

Ил. 1. Табл. 1. Библиогр.: 4 назв.

УДК 697.321
ББК 31.38я7

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

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