

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

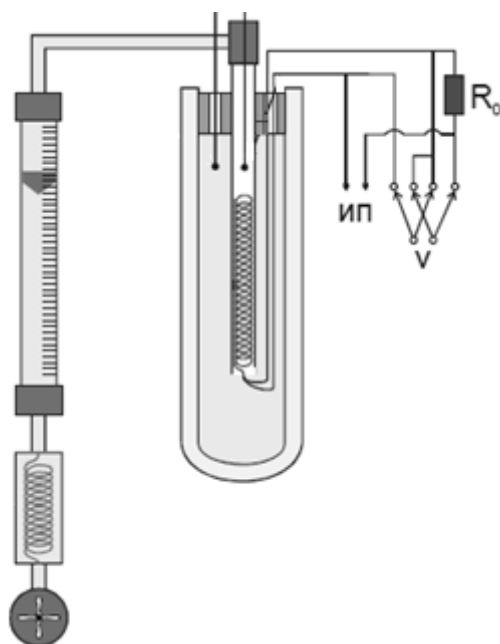
«Воронежский государственный технический университет»

Кафедра физики

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика»
для студентов всех технических специальностей
всех форм обучения



Воронеж 2021

УДК 539.1 (07)
ББК 22.36я7

Составители:

канд. физ.-мат. наук Т. Л. Тураева,
канд. физ.-мат. наук А. Г. Москаленко,
канд. физ.-мат. наук Е. П. Татьяна,
канд. пед. наук Т. В. Дубовицкая,
канд. физ.-мат. наук Н. В. Матовых,
канд. физ.-мат. наук О. И. Ремизова

Молекулярная физика и термодинамика: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех технических специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: Т. Л. Тураева, А. Г. Москаленко, Е. П. Татьяна, Т. В. Дубовицкая, Н. В. Матовых, О.И. Ремизова. — Воронеж: Изд-во ВГТУ.2021. — 32 с.

Методические указания содержат теоретический материал, необходимый для выполнения лабораторных работ по разделу «Молекулярная физика и термодинамика» дисциплины «Физика». Даны описание методик измерения, приборов и порядок выполнения лабораторных работ в учебных лабораториях кафедры физики ВГТУ.

Предназначены для студентов всех технических специальностей всех форм обучения.

Методические указания подготовлены в электронном виде и содержатся в файле ЛР_МКТ_ТД.pdf.

Ил. 18. Табл. 5. Библиогр.: 4 назв.

УДК 539.1(07)
ББК 22.36я7

Рецензент – Е. В. Шведов, д-р. физ.-мат. наук,
проф. кафедры физики ВГТУ

*Издается по решению редакционно-издательского совета
Воронежского государственного университета*