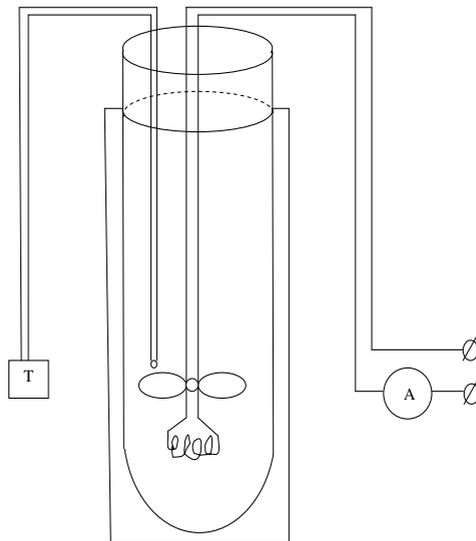


ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Определение удельной теплоемкости жидких и твёрдых тел

Методические указания
к лабораторному практикуму по физике



Chişinău
2016

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ

**ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И МЕНЕДЖМЕНТА В
ЭЛЕКТРОНИКЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ
КАФЕДРА ФИЗИКИ**

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Определение удельной теплоемкости жидких и твёрдых тел

**Методические указания
к лабораторному практикуму по физике**

**Chişinău
Editura „Tehnica-UTM”
2016**

Методические указания разработаны в соответствии с учебной программой по физике для Технического университета Молдовы. В каждой лабораторной работе сформулированы цель и задачи работы и последовательно изложен теоретический материал по изучаемой теме. Кроме того, во всех работах сформулированы контрольные вопросы, ответы на которые требуют необходимого минимума знаний для допуска к выполнению лабораторных работ.

Методические указания предназначены для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения.

Авторы: конф., д-р А.Русу
конф., д-р К.Шербан
ст. преп. К.Пырцак
ст. преп. С.Гутюм
преп. унив. М.Чобану

Рецензент: конф., д-р С.Русу

Литература

1. Няга А. *Механика, молекулярная физика и термодинамика*. Курс лекций. – Кишинэу: ТУМ, 2008 (перевод с румынского языка Е.Перепелица, К.Шербан).
2. Русу А., Русу С., Пырцак К. *Обработка экспериментальных данных*. Методические указания к лабораторному практикуму по физике. – Chişinău: Editura «Tehnică-UTM», 2013 (перевод с румынского языка К.Шербан, Э.Бурдужан).