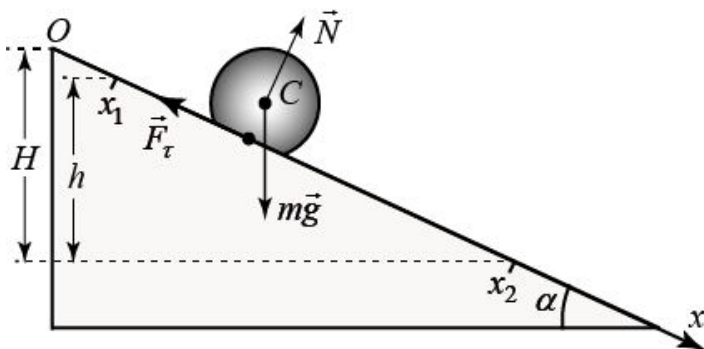


ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ

ВВОДНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Проверка закона сохранения механической энергии при скатывании шара с наклонной плоскости

Методические указания
к лабораторному практикуму
по физике



Chişinău
2016

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ

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

ВВОДНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

**Проверка закона сохранения
механической энергии при
скатывании шара с наклонной
плоскости**

**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: конференциар, д-р А.Русу
конференциар, д-р К.Шербан
старший преподаватель К. Пырцак
старший преподаватель С. Гутюм
лектор унив. А. Попович

Рецензент: конференциар, д-р С.Русу

Литература

1. Детлаф А., Яворский Б.М. Курс физики. – Москва, «Высшая школа», 1989.
2. Русу А., Русу С., Пырцак К. Обработка экспериментальных данных. Методические указания к лабораторному практикуму по физике (перевод с румынского языка Шербан К. и Бурдужан Э.). – Chişinău: “Tehnica – UTM”, 2013.
3. Русу А., Русу С., Пырцак К., Шербан К., Мокряк О. Лабораторные работы по механике с компьютерной обработкой данных. Методические указания к лабораторному практикуму по физике. – Chişinău: “Tehnica - UTM”, 2014.