

| Номер работы | Наименование лабораторной работы | |
|--|---|-------------------|
| Методические указания к лабораторным работам | | Библиотечный шифр |
| | Физика. Методические указания к лабораторному практикуму | 5340 |
| 1-1 | Изучение измерительных приборов. Оценка погрешностей измерений физических величин | 5523 |
| Учебное пособие «Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум» | | |
| 1-16 | Изучение динамики поступательного движения тела с помощью машины Атвуда (лабораторная работа № 2) | |
| 1-24 | Изучение упругих свойств тел. Определение модуля сдвига (лабораторная работа № 3) | |
| 1-12 | Определение коэффициентов трения качения и трения скольжения (лабораторная работа № 4) | |
| Учебное пособие «Механика вращательного движения» | | |
| 1-4 | Определение момента инерции тел методом трифилярного подвеса | |
| 1-5 | Исследование прецессии свободного гироскопа | |
| 1-6 | Изучение вращательного движения на приборе Обербека | |
| 1-20 | Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний | |
| Учебное пособие «Законы сохранения в механике. Лабораторный практикум» | | |
| 1-17 | Определение моментов инерции тел с помощью маятника Максвелла | |
| 1-18 | Изучение упругого и неупругого ударов шаров | |
| Учебное пособие «Молекулярная физика. Лабораторный практикум» | | |
| 1-8 | Изучение сил вязкого трения | |
| 1-26 | Определение вязкости, средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха | |
| Учебное пособие «Термодинамика» | | |
| 1-7 | Определение отношения C_P/C_V для воздуха методом Клемана-Дезорма | |
| 1-25 | Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова | |

График выполнения лабораторных работ в л. 353

| Номер занятия | Номер бригады | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 |
| 2 | 1-4 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-26 |
| 3 | 1-25 | 1-4 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 |
| 4 | Защита лабораторных работ | | | | | | | | | |
| 5 | 1-26 | 1-25 | 1-4 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 |
| 6 | 1-18 | 1-26 | 1-25 | 1-4 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-12 | 1-16 |
| 7 | 1-17 | 1-18 | 1-26 | 1-25 | 1-4 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-12 |
| 8 | Защита лабораторных работ | | | | | | | | | |
| 9 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-26 | 1-25 | 1-4 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 |
| 10 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-26 | 1-25 | 1-4 | 1-5 | 1-6 | 1-7 |
| 11 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-26 | 1-25 | 1-4 | 1-5 | 1-6 |
| 12 | Защита лабораторных работ | | | | | | | | | |
| 13 | 1-7 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-26 | 1-25 | 1-4 | 1-5 |
| 14 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-26 | 1-25 | 1-4 |
| 15 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-26 | 1-25 |
| 16 | Защита лабораторных работ | | | | | | | | | |

Зав. кафедрой ОиЭФ _____ М.В. Дубков

Методические материалы для скачивания

<https://rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/oief/menu-1603>

