Номер работы	Наименование лабораторной работы					
Методические указания к лабораторным работам Библиотечн шифр						
	Физика. Методические указания к лабораторному практикуму	5340				
1-1	Изучение измерительных приборов. Оценка погрешностей измерений физических величин	5523				
y	Учебное пособие «Динамика поступательного движения. Силы.					
	Лабораторный практикум»					
1-16	1-16 Изучение динамики поступательного движения тела с помощью машины Атвуда (лабораторная работа № 2)					
1-12	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	1-5 Исследование прецессии свободного гироскопа					
1-6						
	Учебное пособие «Законы сохранения в механике.					
	Лабораторный практикум»					
1-17	Определение моментов инерции тел с помощью маятника Максвелла					
1-18	L-18 Изучение упругого и неупругого ударов шаров					
Учебное пособие «Молекулярная физика.						
Лабораторный практикум»						
1-8	Изучение сил вязкого трения					
Учебное пособие «Термодинамика»						
1-7	Определение отношения C_P/C_V для воздуха методом Клеман	на-Дезорма				
1-25	Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова					

График выполнения лабораторных работ в л. 353

Номер	Номер бригады									
занятия	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	1-25
3	1-5	1-6	1-7	1-8	1-12	1-16	1-17	1-18	1-25	1-4
4	Защита лабораторных работ									
5	1-6	1-7	1-8	1-12	1-16	1-17	1-18	1-25	1-4	1-5
6	1-7	1-8	1-12	1-16	1-17	1-18	1-25	1-4	1-5	1-6
7	1-8	1-12	1-16	1-17	1-18	1-25	1-4	1-5	1-6	1-7
8	Защита лабораторных работ									

Зав. кафедрой ОиЭФ ______ М.В. Дубков

Методические материалы для скачивания

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



Номер работы	Τ Ι Η ΑΙΑΜΕΙΟΡΑΙΙΚΑ ΠΑΝΟΠΑΤΟΝΙΟΙΚΙ ΝΑΝΟΤΕΙ					
ľ	Методические указания к лабораторным работам Библиотечный шифр					
Физика. Методические указания к лабораторному практикуму 53						
1-1	Изучение измерительных приборов. Оценка погрешностей измерений физических величин					
y	Учебное пособие «Динамика поступательного движения. Силы.					
Лабораторный практикум»						
1-24 Изучение упругих свойств тел. Определение модуля сдвига						
1-24	(лабораторная работа № 3)					
	Учебное пособие «Механика вращательного движения»					
1-20 Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний						
Учебное пособие «Молекулярная физика.						
	Лабораторный практикум»					
1-26	1-26 Определение вязкости, средней длины свободного пробега и					
эффективного диаметра молекул воздуха						
1-27	1-27 Определение теплопроводности воздуха методом нагретой нити					
Учебное пособие «Термодинамика»						
1-10	1-10 Измерение отношения удельных теплоёмкостей					

График выполнения лабораторных работ 1-го семестра в лаборатории 355

Номер занятия	Номер бригады						
	1	2	3	4	5		
1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1		
2	1-10	1-20	1-24	1-26	1-27		
3	1-20	1-24	1-26	1-27	1-10		
4	Защита лабораторных работ						
5	1-24	1-26	1-27	1-10	1-20		
6	1-26	1-27	1-10	1-20	1-24		
7	1-27	1-10	1-20	1-24	1-26		
8	Защита лабораторных работ						

Зав. кафедрой ОиЭФ ______ М.В. Дубков

Методические материалы для скачивания

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

