Номер работы	Наименование лабораторной работы							
Методические указания к лабораторным работам								
	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»								
1-12	Определение коэффициентов трения качения и трения скольжения (лабораторная работа № 4)							
1-24	Изучение упругих свойств тел. Определение модуля сдвига (лабораторная работа № 3)							
Учебное пособие «Механика вращательного движения»								
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»							
1-18	Изучение упругого и неупругого ударов шаров							
	Учебное пособие «Молекулярная физика.							
Лабораторный практикум»								
1-26	Определение вязкости, средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха							
1-27	Определение теплопроводности воздуха методом нагретой нити							
Учебное пособие «Термодинамика»								
1-10	Измерение отношения удельных теплоёмкостей							

## График выполнения лабораторных работ 1-го семестра в лаборатории 355 для групп 5215 и 525

Номер занятия	Номер бригады								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
2	1-6	1-10	1-12	1-18	1-20	1-24	1-26	1-27	
3	1-10	1-12	1-18	1-20	1-24	1-26	1-27	1-6	
4	Защита лабораторных работ								

Зав. кафедрой ОиЭФ \_\_\_\_\_\_ М.В. Дубков

## Методические материалы для скачивания

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

