

ЛАБОРАТОРИЯ – 2 курс – весна 2018

Специальность: ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА “МЕХАНИКА”

№№	№ раб	Наименование работ	К-во работ	№ Ком
1	1.2.1	Определение скорости полета пули при помощи баллистического маятника	4	506
2	1.4.8*)	Определение модуля Юнга методом акустического резонанса	3	504
3	1.2.3	Определение моментов инерции твёрдых тел с помощью трифилярного подвеса	9	502
4	1.4.5*)	Изучение колебаний струны	4	502
5	1.4.1	Изучение колебаний на примере физического маятника	4	505
6	1.2.5	Исследование вынужденной прецессии гироскопа	8	505

Примечание. Номера лабораторных работ приведены в соответствии с нумерацией в учебнике «Лабораторный практикум по общей физике. Том 1. Механика» М. 2004 г.

*) Описание лабораторных работ приведены на сайте кафедры общей физики: 1 курс. Механика.

Распределение лабораторных работ по маршрутам

Маршрут/ подгруппа	Февраль			Март			
	5-11	12-18	19-25	26-4	5-11	12-18	19-25
I/1	1	Сдача	2	Сдача	3	Сдача	Подгот
I/2	Подгот	1	Сдача	2	Сдача	3	Сдача
II/1	3	Сдача	4	Сдача	5	Сдача	Подгот
II/2	Подгот	3	Сдача	4	Сдача	5	Сдача
III/1	5	Сдача	6	Сдача	1	Сдача	
III/2	Подгот	5	Сдача	6	Сдача	1	Сдача

Маршрут/ подгруппа	Апрель					Май	
	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13
I/1	4	Сдача	5	Сдача	6	Сдача	Подгот
I/2	Подгот	4	Сдача	5	Сдача	6	Сдача
II/1	6	Сдача	1	Сдача	2	Сдача	Подгот
II/2	Подгот	6	Сдача	1	Сдача	2	Сдача
III/1	2	Сдача	3	Сдача	4	Сдача	
III/2	Подгот	2	Сдача	3	Сдача	4	Сдача

Примечание. Для занятий по лабораторному практикуму группа разбивается на 2 подгруппы 1 и 2.