

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Для студентов 1 – го курса (ч.1, 2-й семестр)

Специальность ЭВМ -1 (230101)

№ бригады	Занятие 1	Занятие 2	Занятие 3	Занятие 4
	Номера работ			
1	М-1м	М-3	М-10	М-12
2	М-1м	М-4	М-11	М-13
3	М-1п	М-3	М-10	М-12
4	М-1п	М-4	М-11	М-13

М-1м ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МАЯТНИКА

М-1п ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ПРУЖИННОГО МАЯТНИКА

М-3 ИЗУЧЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИЖЕНИЯ АБСОЛЮТНО ТВЕРДОГО ТЕЛА НА УСТАНОВКЕ МАЯТНИК МАКСВЕЛЛА

М-4 ИЗУЧЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИЖЕНИЯ НА УСТАНОВКЕ МАЯТНИК ОБЕР-БЕКА

М-10 ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ДИНАМИКИ АБСОЛЮТНО ТВЕРДОГО ТЕЛА НА УСТАНОВКЕ МАЯТНИК МАКСВЕЛЛА

М-11 ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА НА УСТАНОВКЕ «ГИРОСКОП»

М-12 ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА НА УСТАНОВКЕ «МАЯТНИК УИЛБЕРФОРСА»

М-13 ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕТОДОМ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ
Для студентов 2 – го курса (ч.2, 3-й семестр)
Специальность 230101 (ЭВМ)

№ бригады	Занятие 1	Занятие 2	Занятие 3	Занятие 4
	Номера работ			
1	ЭМ-1	ЭМ-3	В-3	КМ-3
2	ЭМ-1	ЭМ-4	В-4	КМ-3
3	ЭМ-1	ЭМ-3	В-2	КМ-3
4	ЭМ-1	ЭМ-4	В-4	КМ-3

ЭМ-1 ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ТЕЛ

ЭМ-3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ МАГНЕТРОНА

ЭМ-4 ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

В-2 ПОЛЯРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН

В-3 ИЗУЧЕНИЕ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ СВЕТА

В-4 ДИФРАКЦИЯ ФРАУНГОФЕРА

КМ-3 АТОМ ВОДОРОДА

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ
 Для студентов 2 – го курса (ч.3, 4-й семестр)
 Специальность ЭВМ -2 (230101)

№ бригады	Занятие 1	Занятие 2	Занятие 3	Занятие 4	Занятие 5
	Номера работ				
1	К 4.1	К 4.2	К 4.3	СТ-3	КС-5
2	К 4.1	К 4.2	К 4.3	СТ-3	КС-5
3	К 4.1	К 4.2	К 4.3	СТ-3	КС-5
4	К 4.1	К 4.2	К 4.3	СТ-3	КС-5

- К 4.1 АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (Компьютерная модель)
- К 4.2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА (Компьютерная модель)
- К 4.3 ДИФФУЗИЯ В ГАЗАХ (Компьютерная модель)
- СТ-3 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ ВОЗДУХА КАПИЛЛЯРНЫМ МЕТОДОМ ПУАЗЕЙЛЯ
- КС-5 ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМОЭЛЕКТРОННОЙ ЭМИССИИ ИЗ МЕТАЛЛОВ