

График выполнения лабораторных работ
 Специальность 230401
 (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)

Часть 1 (1-й курс, 1-й семестр)

№ бригады	Занятие 1	Занятие 2	Занятие 3	Занятие 4
	Номера работ			
1	М-3	ЭЧ-1	М-10	М-12
2	М-3	ЭЧ-1	М-11	М-12
3	М-3	ЭЧ-1	М-9	М-13
4	М-4	ЭЧ-1	М-10	М-13

М-3 (4.10) ИЗУЧЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АТТ (МАЯТНИК МАКСВЕЛЛА)

М-4 ИЗУЧЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИЖЕНИЯ (МАЯТНИК ОБЕРБЕКА)

ЭЧ-1 (1.4) ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ И ВРЕМЕНИ ЖИЗНИ K - МЕЗООНОВ И Λ - ГИПЕРОНОВ

М-9 (4.1.Н) МАЯТНИК ОБЕРБЕКА

М-10 (4.11) ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ДИНАМИКИ АТТ (МАЯТНИК МАКСВЕЛЛА)

М-11 (4.2 Н) ГИРОСКОП

М-12 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРУТИЛЬНОЙ ЖЕСТКОСТИ ПРУЖИНЫ И МОМЕНТА ИНЕРЦИИ ТЕЛА НА УСТАНОВКЕ
 МАЯТНИК УИЛБЕРФОРСА

М-13 ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕТОДОМ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ

График выполнения лабораторных работ
Специальность 230401
(Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)

Часть 2 (1-й курс, 2-й семестр)

№ бригады	Занятие 1	Занятие 2	Занятие 3	Занятие 4
	Номера работ			
1	ЭМ-1	ЭМ-2	ЭМ-3	В-4
2	ЭМ-1	ЭМ-2	ЭМ-4	В-4
3	ЭМ-1	ЭМ-2	ЭМ-3	В-5
4	ЭМ-1	ЭМ-2	К2.1	В-5

ЭМ-1 ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ТЕЛ

ЭМ-2 ИЗМЕРЕНИЕ УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОДНИКА

ЭМ-3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ МАГНЕТРОНА

ЭМ-4 ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

В-4 ДИФРАКЦИЯ СВЕТА

В-5 ЕСТЕСТВЕННОЕ ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ

К 2-1 ДВИЖЕНИЕ ЗАРЯЖЕННОЙ ЧАСТИЦЫ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ (ПК)

График выполнения лабораторных работ
Специальность 230401
(Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)

Часть 3 (2-й курс, 3-й семестр)

№ бригады	Занятие 1	Занятие 2	Занятие 3	Занятие 4
	Номера работ			
1	КМ-1	4.1	4.2	СТ-2
2	КМ-1	4.1	4.2	СС-2
3	КМ-2	4.1	4.2	КС-4
4	КМ-2	4.1	4.2	КС-4

КМ-1 ИЗУЧЕНИЕ ФОТОЭФФЕКТА

КМ-2 ВНУТРЕННИЙ ФОТОЭФФЕКТ

К 3-1 ВНЕШНИЙ ФОТОЭФФЕКТ (ПК)

К 3-2 ОПЫТ РЕЗЕРФОРДА ПО РАССЕЯНИЮ А-ЧАСТИЦ (ПК)

К 3-3 СПЕКТР ИЗЛУЧЕНИЯ АТОМАРНОГО ВОДОРОДА (ПК)

4.1. АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

4.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА

4.3. ДИФФУЗИЯ В ГАЗАХ

4.4. УРАВНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ВАН-ДЕР-ВААЛЬСОВСКОГО ГАЗА

КС-4 (3.5) ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТАЛЛОВ

СТ-2 (1.6) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ АДИАБАТЫ ВОЗДУХА МЕТОДОМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН

СС-2 (5-2) ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ МЕТОДОМ СТОКСА