

**Графики выполнения лабораторных работ
в лаборатории 353**

| Номер занятия | Номер бригады | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 |
| 3 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 |
| 4 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 | 1-24 |
| 5 | 1-7 | 1-8 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 | 1-24 | 1-25 |
| 6 | 1-8 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 | 1-24 | 1-25 | 1-4 |
| 7 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 | 1-24 | 1-25 | 1-4 | 1-5 |
| 8* | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 | 1-24 | 1-25 | 1-4 | 1-5 |

для групп 235, 236, 240, 243, 244, 245, 246, 247, 2312, 2413, 2414, 2415 и
225, 2215

| Номер занятия | Номер бригады | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 |
| 3 | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 |
| 4* | 1-5 | 1-6 | 1-7 | 1-8 | 1-26 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 |

заочное отделение

| Номер занятия | Номер бригады | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1-4 | 1-6 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 | 1-24 | 1-26 |
| 2 | 1-6 | 1-8 | 1-12 | 1-16 | 1-17 | 1-18 | 1-20 | 1-24 | 1-26 | 1-4 |

Зав. кафедрой ОиЭФ _____ М.В. Дубков

Методические указания к лабораторным работам

| Номер работы | Наименование методического указания | Библиотечный шифр |
|-----------------|--|-------------------|
| Вводное занятие | Физика. Методические указания к лабораторному практикуму | 5340 |
| 1-1 | Изучение измерительных приборов. Оценка погрешностей измерений физических величин | 5523 |
| 1-4 | Определение момента инерции тел методом трифилярного подвеса | 4972 |
| 1-5 | Изучение прецессии свободного гироскопа | 5027 |
| 1-6 | Изучение вращательного движения на приборе Обербека | 5269 |
| 1-7 | Определение отношения C_p/C_v для воздуха методом Клемана-Дезорма | 5572 |
| 1-8 | Молекулярная физика. Лабораторный практикум (Лабораторная работа 1-8. Изучение сил вязкого трения) | лаб. 1-8 |
| 1-10 | Измерение отношения удельных теплоемкостей | 5579 |
| 1-12 | Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум (Лабораторная работа 4. Определение коэффициентов трения качения и трения скольжения) | лаб. №4 |
| 1-16 | Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум (Лабораторная работа 2. Изучение динамики поступательного движения тела с помощью машины Атвуда) | лаб. №2 |
| 1-17 | Определение моментов инерции тел с помощью маятника Максвелла | 5516 |
| 1-18 | Изучение упругого и неупругого ударов шаров | 5551 |
| 1-20 | Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний | 4970 |
| 1-24 | Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум (Лабораторная работа 3. Изучение упругих свойств тел. Определение модуля сдвига) | лаб. №3 |
| 1-25 | Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова | 4982 |
| 1-26 | Молекулярная физика. Лабораторный практикум (Лабораторная работа 1-26. Определение вязкости, средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха) | лаб. 1-26 |
| 1-27 | Молекулярная физика. Лабораторный практикум (Лабораторная работа 1-27. Определение теплопроводности воздуха методом нагретой нити) | лаб. 1-27 |