

ГРАФИК

выполнения лабораторных работ
группами ЭН2 - 61/64п, ЭНБ - 61
ФАКУЛЬТЕТА ЭНЕРГЕТИКИ
в весеннем семестре 2016/2017 учебного года

| Номер занятия | Неделя | Аудитория | Лабораторная работа |
|---------------|---------|-----------|--|
| 1 | 1 – 2 | IV-206 | № 0. Вводное занятие. |
| 2 | 3 – 4 | IV-206 | № 2. Измерение начальной скорости пули с помощью баллистического маятника. |
| 3 | 5 – 6 | IV-206 | № 3. Изучение вращательного движения маятника Обербека. |
| 4 | 7 – 8 | IV-204 | № 20а. Свободные колебания физического маятника. |
| 5 | 9 – 10 | IV-204 | № 24. Волны на струне. |
| 6 | 11 – 12 | IV-206 | № 5. Определение отношений теплоемкостей методом Клемана и Дезорма. |
| 7 | 13 – 14 | IV-206 | № 6. Определение коэффициента внутреннего трения (вязкости) жидкости по методу Стокса. |
| 8 | 15 – 16 | IV-206 | № 10. Изучение электрического поля. |
| 9 | 17 – 18 | IV-206 | № 11. Изучение работы источника питания. |

Лабораторная работа максимально оценивается в 20 баллов.

Вводное занятие не оценивается.

Итоговая оценка получается суммированием баллов полученных студентом за следующие виды работ:

- 5 баллов – студент пришел на занятие подготовленный;
- 5 баллов – студент выполнил работу и оформил протокол;
- 10 баллов – студент защитил теоретическую часть.

09 февраля 2017 г.

Заикин А.Д.