

ГРАФИК

выполнения лабораторных работ
группами ЭН2 - 61/64п, ЭНБ - 61
ФАКУЛЬТЕТА ЭНЕРГЕТИКИ
в осеннем семестре 2017/2018 учебного года

Номер занятия	Неделя	Аудитория	Лабораторная работа
1	1 – 3	IV-204	№ 12. Определение удельного заряда электрона.
2	3 – 5	IV-204	№ 13. Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и исследование магнитного поля кругового тока.
3	5 – 7	IV-204	№ 22. Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре.
4	7 – 9	IV-204	№ 23. Вынужденные колебания в колебательном контуре
5	9 – 11	IV-212	Когерентная оптика: Интерференция света. Бипризма Френеля.
6	11 – 13	IV-212	Когерентная оптика: Дифракция лазерного света. Дифракция Фраунгофера.
7	13 – 15	IV-212	Когерентная оптика: Изучение поляризованного света. Закон Малюса. Угол Брюстера.
8	15 – 17	IV-212	№ 38. Определение постоянной Стефана–Больцмана.
9	17 – 18	IV-212	№ 40. Определение ширины запрещенной зоны полупроводника.

Лабораторная работа максимально оценивается в 20 баллов.

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.

01 сентября 2017 г.

Заикин А.Д.