ГРАФИК

выполнения лабораторных работ группами ЭН2-01/04, ЭнБ-01 ФАКУЛЬТЕТА ЭНЕРГЕТИКИ в осеннем семестре 2020/2021 учебного года

Номер занятия	Неделя	Аудитория	Лабораторная работа
1	1 –2	IV-204	№ 12. Определение удельного заряда электрона.
2	3 – 4	IV-204	№ 13. Измерение горизонтальной составляющей
			магнитного поля Земли и исследование магнитного поля кругового тока.
3	5 – 6	IV-204	№ 22. Свободные электромагнитные колебания в
			колебательном контуре.
4	7 - 8	IV-204	№ 23. Вынужденные колебания в колебательном контуре
5	9 – 10	IV-212	Ok-1a. Интерференция лазерного излучения. Бипризма
			Френеля.
6	11 - 12	IV-212	Ok-4. Дифракция лазерного излучения на дифракционной
			решетке и сетке.
7	13 – 14	IV-212	Ok-5. Изучение поляризованного лазерного излучения.
			Закон Малюса. Угол Брюстера.
8	15 – 16	IV-212	№ 38. Определение постоянной Стефана-Больцмана.
9	17 – 18	IV-212	Заключительное занятие

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 2021 г.

Заикин А.Д.