

ГРАФИК

выполнения лабораторных работ
группами РП4-21, РП4-22, РЭЗ-21, РЭЗ-22
ФАКУЛЬТЕТА РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
в осеннем семестре 2023/2024 учебного года

Номер занятия	Неделя	Аудитория	Лабораторная работа
1	1 – 2	IV-212	Ок-1а. Интерференция лазерного излучения. Бипризма Френеля.
2	3 – 4	IV-212	Ок-4. Дифракция лазерного излучения на дифракционной решетке и сетке.
3	5 – 6	IV-212	Ок-5. Изучение поляризованного лазерного излучения. Закон Малюса. Угол Брюстера.
4	7 – 8	IV-206	№ 38. Определение постоянной Стефана-Больцмана.
5	9 – 10	IV-2126	5.4. Фотоэффект.
6	11 – 12	IV-2126	6.1. Изучение оптических спектров испускания. Атом водорода.
7	13 – 14	IV-212	№ 40. Определение ширины запрещенной зоны полупроводника.
8	15 – 16	IV-212	№ 44. Изучение характеристик электронно-дырочного перехода.
9	17 – 18	IV-212	Заключительное занятие.

01 сентября 2023 г.

Заикин А.Д.