График выполнения лабораторных работ студентами групп ФЛ-31, ФТ-31, 32 в весеннем семестре 2024/2025 учебного года.

No॒		Нечётная неделя	Чётная неделя
не- дел	№ лабораторной		
И	работы	День недели и время занятия	День недели и время занятия
1-2	№38. Определение постоянной Стефана–Больцмана.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)
3-4	№39. Определение постоянной Планка.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)
5-6	№ 5.4. Фотоэффект. (Виртуальная работа).	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)
7-8	№ 6.1. Изучение оптических спектров испускания. Атом водорода. (Виртуальная работа).	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)
9-10	№ 41. Изучение эффекта Холла, определение концентрации и подвижности носителей заряда в полупроводнике.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)
11- 12	№ 40. Определение ширины запрещенной зоны полупроводника.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)
13- 14	№ 50. Взаимодействие бета излучения с веществом.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)
15- 16	№ 51. Определение энергии альфа- частицы по длине свободного про- бега.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)
17- 18	Ликвидация задолженностей.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-31)	Четверг 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)

Критерий оценки.

Лабораторная работа, сделанная и защищенная в срок (на занятии), максимально оценивается в 5 баллов. Оценка за лабораторную работу складывается из баллов за следующие виды работ.

- 1. Допуск (1 балл). Студент должен показать заготовку протокола к лабораторной работе, подготовленную дома, и ответить на вопросы по выполнению работы.
- 2. Выполнение работы и окончательное оформление протокола (1 балл).
- 3. Защита теории по лабораторной работе (максимум 3 балла).
- 4. **Защита** лабораторной работы **не в срок** (на следующей лабораторной работе) приводит к потере одного балла (-1 балл).