

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

№ недели	№ лабораторной работы	Нечётная неделя	Чётная неделя
		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 пробега.	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.

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