

**График выполнения лабораторных работ студентами групп ФЛ, ФТ-11  
в весеннем семестре 2022/2023 учебного года.**

№ не-дел и	№ лабораторной работы	Нечётная неделя	Чётная неделя
		День недели и время занятия	День недели и время занятия
1-2	<b>№38.</b> Определение постоянной Стефана–Больцмана.	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>
3-4	<b>№ 5.4.</b> Фотоэффект. (Виртуальная работа).	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>
5-6	<b>№39.</b> Определение постоянной Планка.	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>
7-8	<b>№ 6.1.</b> Изучение оптических спектров испускания. Атом водорода. (Виртуальная работа).	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>
9-10	<b>№ 41.</b> Изучение эффекта Холла, определение концентрации и подвижности носителей заряда в полупроводнике.	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>
11-12	<b>№ 40.</b> Определение ширины запрещенной зоны полупроводника.	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>
13-14	<b>№ 50.</b> Взаимодействие бета излучения с веществом.	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>
15-16	<b>№ 51.</b> Определение энергии альфа-частицы по длине свободного пробега.	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>
17-18	Ликвидация задолженностей.	-----	<b>Понедельник 12.00-15.30 (ФЛ-11) Среда 10.15-13.30 (ФТ-11)</b>