

График выполнения лабораторных работ

№ недели	№ лабораторной работы	Нечётная неделя	Чётная неделя
		День недели и время занятия	День недели и время занятия
1-2	№ 20а. Свободные колебания физического маятника.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)
3-4	№ 22. Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)
5-6	№ 23. Вынужденные колебания в колебательном контуре.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)
7-8	№ 20б. Свободные колебания в системе двух связанных маятников.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)
9-10	№24. Волны на струне.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)
11-12	№4к. Интерференция. Бипризма Френеля.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)
13-14	№ 9к. Изучение поляризованного света. Закон Малюса. Угол Брюстера.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)
15-16	№ 6к. Дифракция лазерного света. Дифракция Фраунгофера.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)
17-18	Ликвидация задолженностей.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-31, ФТ-32)	Среда 8.30-11.45 (ФТ-31)

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).**