

**График выполнения лабораторных работ
студентами групп ФЛ, ФТ-31 и ФТ-32.
в весеннем семестре 2023/2024 учебного года.**

Неделя	Лабораторная работа	Время	Аудитория
1 (5.02-11.02)	№10. Изучение электростатического поля методом моделирования.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
2 (12.02-18.02)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (ФТ-31)	
3 (19.02-25.02)	№ 11. Изучение работы источника постоянного тока.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
4 (26.02-3.03)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (ФТ-31)	
5 (4.03-10.03)	№ 12. Определение удельного заряда электрона.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
6 (11.03-17.03)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (ФТ-31)	
7 (18.03-24.03)	№ 13. Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и исследование магнитного поля кругового тока.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
8 (25.03-31.03)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (ФТ-31)	
9 (1.04-7.04)	№ 14. Измерение диэлектрической проницаемости конденсаторного масла.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
10 (8.04-14.04)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (ФТ-31)	
11 (15.04-21.04)	№ 5. Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
12 (22.04-28.04)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (ФТ-31)	

13 (29.04-5.05)	№13. Изучение зависимости индукции электрического поля D от напряженности электрического поля E в сегнетоэлектрике.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
14 (6.05-12.05)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (ФТ-31)	
15 (13.05-19.05)	№16. Изучение зависимости магнитной индукции B от напряженности магнитного поля H в ферромагнетике.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
16 (20.05-26.05)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (ФТ-31)	
17 (27.05-2.06)	Ликвидация задолженностей.	Четверг 14.00-17.15 (ФТ-32)	201 203
18 (3.06-9.06)		Вторник 12.00-15.30 (ФЛ-31) Четверг 14.00-17.15 (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).**

Ведущий лектор, доцент

Топовский А.В.