

**График выполнения лабораторных работ
студентами групп ФЛ, ФТ-11, 12.
в весеннем семестре 2021/2022 учебного года.**

Неделя	Лабораторная работа	Время	Аудитория
1 (7.02-13.02)	№10. Изучение электростатического поля методом моделирования.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	201
2 (14.02-20.02)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	
3 (21.02-27.02)	№ 11. Изучение работы источника постоянного тока.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	201
4 (28.02-6.03)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	
5 (7.03-13.03)	№ 12. Определение удельного заряда электрона.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	201
6 (14.03-20.03)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	
7 (21.03-27.03)	№ 13. Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и исследование магнитного поля кругового тока.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	201
8 (28.03-3.04)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	
9 (4.04-10.04)	№ 14. Измерение диэлектрической проницаемости конденсаторного масла.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	201
10 (11.04-17.04)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	
11 (18.04-24.04)	№ 5. Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	212
12 (25.04-1.05)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	

13 (2.05-8.05)	№13. Изучение зависимости индукции электрического поля D от напряженности электрического поля E в сегнетоэлектрике.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	201
14 (9.05-15.05)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	
15 (16.05-22.05)	№16. Изучение зависимости магнитной индукции B от напряженности магнитного поля H в ферромагнетике.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	201
16 (23.05-29.05)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	
17 (30.05-5.06)	Ликвидация задолженностей.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ-12)	201
18 (6.06-12.06)		Вторник 8.30-11.45 (ФЛ-11) Четверг 8.30-11.45 (ФТ-11)	

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.