

**График выполнения лабораторных работ
студентами групп ФГ, ФО, ФФ, ФЛ, ФТ-01.
в осеннем семестре 2021/2022 учебного года.**

Неделя	Лабораторная работа	Время	Ауди- тория
1 (1.09-04.09)	№10. Изучение электростатического поля методом моделирования.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201
2 (6.09-11.09)	№10. Изучение электростатического поля методом моделирования.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	№11. Изучение работы источника постоянного тока	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201
3 (13.09-18.09)	№11. Изучение работы источника постоянного тока	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	№ 12. Определение удельного заряда электрона.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	
4 (20.09-25.09)	№ 12. Определение удельного заряда электрона.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	№ 13. Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и исследование магнитного поля кругового тока.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201
5 (27.09-02.10)	№ 13. Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и исследование магнитного поля кругового тока.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	№ 14. Измерение диэлектрической проницаемости конденсаторного масла.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201
6 (04.10-09.10)	№ 14. Измерение диэлектрической проницаемости конденсаторного масла.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	№ 5. Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201
7 (11.10-16.10)	№ 5. Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	№13. Изучение зависимости индукции электрического поля D от напряженности электрического поля E в сегнетоэлектрике.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201

8 (18.10-23.10)	№13. Изучение зависимости индукции электрического поля D от напряженности электрического поля E в сегнето-электрике.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	№ 3.4 Изучение магнитных свойств фер-ромагнетиков.(Виртуальная лаборатория (Тверской государственный технический университет)).	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	212б
9 (25.10-30.10)	№ 3.4 Изучение магнитных свойств фер-ромагнетиков.(Виртуальная лаборатория (Тверской государственный технический университет)).	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	212б
	№16. Изучение зависимости магнитной индукции B от напряженности магнитного поля H в ферромагнетике.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201
10 (01.11-06.11)	№16. Изучение зависимости магнитной индукции B от напряженности магнитного поля H в ферромагнетике.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	Коллоквиум	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201
11 (08.11-13.11)	Коллоквиум	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201
	№ 4.1 Пружинный маятник. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственного технического университета)).	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	212б
12 (15.11-20.11)	№ 4.1 Пружинный маятник. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственного технического университета)).	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	212б
	№ 20а. Свободные колебания физического маятника.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	204
13 (22.11-27.11)	№ 20а. Свободные колебания физического маятника.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	204
	№ 20б. Свободные колебания в системе двух связанных маятников.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	203, 204
14 (29.11-04.12)	№ 20б. Свободные колебания в системе двух связанных маятников.	Вторник 8.30-11.45 (ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	203, 204
	№ 21. Сложение гармонических колебаний одинаковой частоты.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	204

15 (06.12-11.12)	№ 21. Сложение гармонических колебаний одинаковой частоты.	Вторник 8.30-11.45(ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	204
	№ 4.3 Изучение затухающих электромагнитных колебаний. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственный технический университет))	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	2126
16 (13.12-18.12)	№ 4.3 Изучение затухающих электромагнитных колебаний. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственный технический университет))	Вторник 8.30-11.45(ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	2126
	№ 23. Вынужденные колебания в колебательном контуре.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	203 204
17 (18.12-23.12)	№ 23. Вынужденные колебания в колебательном контуре.	Вторник 8.30-11.45(ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	203 204
	Ликвидация задолженностей.	Среда 8.30-11.45 (ФЛ-01) Среда 12.00-15.30 (ФТ-01)	201
18 (25.12-30.12)	Ликвидация задолженностей.	Вторник 8.30-11.45(ФО, ФФ-01) Вторник 15.45-19.00 (ФГ-01)	201

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** (во время и после следующей лабораторной работы) приводит к потере одного балла **(1 балл).**

31.08.2021 Ведущий лектор, профессор

Дубровский В.Г.