

**График выполнения лабораторных работ
студентами групп ФГ, ФО, ФФ, ФЛ, ФТ-91.
в осеннем семестре 2020/2021 учебного года.**

Неделя	Лабораторная работа	Время	Аудитория
1 (1.09-6.09)	№10. Изучение электростатического поля методом моделирования.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
2 (7.09-13.09)	№ 11. Изучение работы источника постоянного тока.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
3 (14.09-20.09)	№ 12. Определение удельного заряда электрона.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
4 (21.09-27.09)	№ 13. Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и исследование магнитного поля кругового тока.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
5 (28.09-4.10)	№ 14. Измерение диэлектрической проницаемости конденсаторного масла.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
6 (5.10-11.10)	№ 5. Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	212
7 (12.10-18.10)	№13. Изучение зависимости индукции электрического поля D от напряженности электрического поля E в сегнетоэлектрике.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
8 (19.10-25.10)	№ 3.4 Изучение магнитных свойств ферромагнетиков. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственный технический университет)).	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	2126
9 (26.10-1.11)	№16. Изучение зависимости магнитной индукции B от напряженности магнитного поля H в ферромагнетике.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
10 (2.11-8.11)	Коллоквиум	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203

11 (9.11-15.11)	№ 4.1 Пружинный маятник. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственной технической университет)).	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	2126
12 (16.11-22.11)	№ 20а. Свободные колебания физического маятника.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
13 (23.11-29.11)	№ 20б. Свободные колебания в системе двух связанных маятников.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
14 (30.11-6.12)	№ 4.1а. Сложение гармонических колебаний одинаковой частоты. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственной технической университет)).	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	2126
15 (7.12-13.12)	№ 4.3 Изучение затухающих электромагнитных колебаний. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственной технической университет))	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	2126
16 (14.12-20.12)	№ 23. Вынужденные колебания в колебательном контуре.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
17 (21.12-27.12)	Ликвидация задолженностей.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203
18 (28.12-3.01.21)	Ликвидация задолженностей.	Вторник 8.30-11.45 (ФЛ) Среда 8.30-11.45 (ФО, ФФ) Пятница 8.30-11.45 (ФТ) Пятница 12.00-15.30 (ФГ)	201 203