

**График выполнения лабораторных работ
студентами групп ФГ, ФО, ФФ, ФЛ, ФТ-71 и ФТ-72.
в осеннем семестре 2018/2019 учебного года.**

Неделя	Лабораторная работа	Время	Аудитория
1 (1.09-2.09)	_____	_____	
2 (3.09-9.09)	№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
3 (10.09-16.09)	№ 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
4 (17.09-23.09)	№ 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
5 (24.09-30.09)	№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
6 (01.10-07.10)	№ 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
7 (08.10-14.10)	№ 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
8 (15.10-21.10)	№ 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
9 (22.10-28.10)	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
10 (29.10-04.11)	№ 3.4 Изучение магнитных свойств ферромагнетиков. (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

11 (05.11-11.11)	№16. Изучение зависимости магнитной индукции В от напряженности магнитного поля Н 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
12 (12.11-18.11)	№ 4.1 Пружинный маятник. (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
13 (19.11-25.11)	№ 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)	204
14 (26.11-02.12)	№ 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)	204 203
15 (03.12-09.12)	№ 21. Сложение гармонических колебаний одинаковой частоты.	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)	204
16 (10.12-16.12)	№ 4.3 Изучение затухающих электромагнитных колебаний. (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
17 (17.12-23.12)	№ 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)	203 204
18 (24.12-30.12)	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

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** (после следующей лабораторной работы) приводит к потере одного балла **(-1 балл).**