

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

Неделя	Лабораторная работа	Время	Ауд ито- рия
1 (8.02- 14.02)	№24. Волны на струне.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203
2 (15.02- 21.02)	№5.1. Интерференция света. Опыт Юнга. (Виртуальная лаборатория (Тверской госу- дарственный технический университет)).	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	2126
3 (22.02- 28.02)	№ 4к. Интерференция. Бипризма Френеля.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	212
4 (1.03- 7.03)	№10к. Интерференция лазерного света в толстой стеклянной пластине. Полосы рав- ного наклона.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	212
5 (8.03- 14.03)	№ 6к. Дифракция лазерного света. Дифрак- ция Фраунгофера.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	212
6 (15.03- 21.03)	№ 9к. Изучение поляризованного света. За- кон Малюса. Угол Брюстера.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	212
7 (22.03- 28.03)	№ 33. Исследование оптических свойств воз- духа с помощью интерферометра Жамена.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203
8 (29.03- 4.04)	№ 34. Изучение поляризации света и враще- ния плоскости поляризации.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203
9 (5.04- 11.04)	Коллоквиум.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	212/ 2126
10 (12.04- 18.04)	№38. Определение постоянной Стефана– Больцмана.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203

11 (19.04-25.04)	№39. Определение постоянной Планка.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203
12 (26.04-2.05)	№ 5.4. Фотоэффект. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственной технической университет)).	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	2126
13 (3.05-9.05)	№ 6.1. Изучение оптических спектров испускания. Атом водорода. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственной технической университет)).	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	2126
14 (10.05-16.05)	№ 40. Определение ширины запрещенной зоны полупроводника.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203
15 (17.05-23.05)	№ 41. Изучение эффекта Холла, определение концентрации и подвижности носителей заряда в полупроводнике.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203
16 (24.05-30.05)	№ 50. Взаимодействие бета излучения с веществом.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203
17 (31.05-6.06)	№ 51. Определение энергии альфа частицы по длине свободного пробега.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	203
18 (7.06-13.06)	Ликвидация задолженностей.	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ), Четверг 8.30-11.45 (ФТ), Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	212/ 2126