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

	T		
		Время	Ауд
Неделя	Лабораторная работа		ито-
			рия
1		Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
(8.02-	№24. Волны на струне.	Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	• • •
14.02)	ме24. Волны на струне.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	203
14.02)		Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
2		Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
(15.02-	№5.1. Интерференция света. Опыт Юнга.	Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	
21.02)	(Виртуальная лаборатория (Тверской госу-	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	2126
21.02)		Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
	дарственный технический университет)).		
3		Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
(22.02-	№ 4к. Интерференция. Бипризма Френеля.	Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	212
•	The second of th	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	212
28.02)		Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
4	№10к. Интерференция лазерного света в	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
(1.03-	толстой стеклянной пластине. Полосы рав-	Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	212
,		Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	212
7.03)	ного наклона.	Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
5	№ 6к. Дифракция лазерного света. Дифрак-	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
		Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	212
(8.03-	ция Фраунгофера.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	212
14.03)		Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
6	№ 9к. Изучение поляризованного света. За-	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
(15.03-	ле эк. изучение поляризованного света. За-	Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	212
21.03)	кон Малюса. Угол Брюстера.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	
		Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
7	№ 33. Исследование оптических свойств воз-	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
(22.03-	1	Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	203
28.03)	духа с помощью интерферометра Жамена.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	
		Четверг 12.00-15.30 (ФЛ). Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
8	№ 34. Изучение поляризации света и враще-	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ), Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	
(29.03-	ния плоскости поляризации.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	203
4.04)	пил плоскости полиризации.	Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
		Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
9	Коллоквиум.	Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	212/
(5.04-		Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	2126
11.04)		Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
10	№38. Определение постоянной Стефана–	Понедельник 8.30-11.45 (ФО, ФФ),	
		Понедельник 12.00-15.30 (ФГ),	202
,	Больцмана.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	203
18.04)		Четверг 12.00-15.30 (ФЛ).	
(12.04- 18.04)	Больцмана.	Четверг 8.30-11.45 (ФТ),	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 государственный 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
13 (3.05- 9.05)	№ 6.1. Изучение оптических спектров испускания. Атом водорода. (Виртуальная лаборатория (Тверской государственный 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
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