ЛАБОРАТОРИЯ — II курс — ОПТИКА

№ темы	№ работы	Название работы	Колич. устан.	№ комн.
1	4.1.1	Центрированные оптические системы	3 3	313
_	4.1.2	Моделирование оптических приборов		
3	4.2.1	Кольца Ньютона	4	312
	4.2.2	Интерферометр Жамена Интерферометр Релея	2 3	
	4.2.3 4.4.4	Интерферометр Релея Интерферометр Фабри-Перо	2×2	
	4.4.4	Интерференция волн СВЧ	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	312
	4.6.2	Туннелирование на СВЧ	1×2	
	4.2.4	Интерферометр Майкельсона	1×2 1×2	
4	4.5.1	Изучение гелий-неонового лазера	1×2	
	4.5.2	Интерференция лазерного излучения	2×2	322
	4.5.3	Сканирующий интерферометр	1×2	
	4.3.5	Изучение голограммы	2	
	4.2.5*	Когерентность света	2×2	212
	4.2.6*	Дифракция на шероховатой поверхности (спеклы)	2×2	313
5	4.3.1	Дифракция света	8	316
	4.4.1	Амплитудная дифр. решётка (гониометр)	3	
6	4.4.2	Фазовая дифракционная решётка	2	312
	4.4.3	Призма (гониометр)	2	
7		Дифракция на ультразвуковых волнах		312
	4.3.2	Упр. А — Установка с вертикальной щелью	2×2	
		Упр. Б — Установка с горизонтальной щелью	3×2	
8	4.3.3	Разреш. способность микроскопа (метод Аббе)	4	
	4.3.4	Преобразование Фурье в оптике	2	322
	4.3.6	Саморепродукция	2	
9	4.7.3	Поляризация	8	318
10	4.7.1	Двойное лучепреломление	4	210
	4.7.2	Эффект Поккельса	4	318
Доп.	410*	Генерация второй гармоники в нелинейном	1	313
раб.	-	кристалле		

^{*}Работа находится в стадии отладки, выполняется только под присмотром преподавателя группы.

ВСЕ работы выполняются по дополнительным описаниям, расположенным на установках.

Дежурный лаборант — в комнате 318 Описания работ можно посмотреть на сайте кафедры общей физики.

МАРШРУТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ. ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2021/22 УЧ.Г.

День	Февраль				Март				Апрель				Май			
вт	1	8	15	22	1	15	22	29	5	12	19	26	3	10	_	17
ср	2	9	16	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	_	18
чт	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
nm	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
сб	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21
Маршрут								1				T	1		•	
I	5	СДАЧА	7			8	4		10		9	6	СД			
II	9		5	\\	6	C	7	8		1	AHA	10	4	C		,
III	1		СДАЧА	9	СДАЧА	5 9	2	_	7	СДАЧА	4	10 8 4	СД	10	×	
IV	6			1)		5		10	CITA	7		4	\mathbf{C}	8	OP
V	2		6	10		9	AP/	5		8	7	7 6	1	СДАЧА	O BBIE	
VI	8		4	6	СДАЧА	1	СДАЧА	9		5	10		7			
VII	4	2		8		6		1	9		5		10	CILA	ПЭ	ËT
VIII	10	7	,	2		8		6	1		9		5		СДАЧА. ВОПРОС ПО ВЫБОРУ	ЗАЧЁТ
IX		5	'HA	1		4	10		6	СДАЧА	8		9	7		
X	BKA	1	СДАЧА	5		10	4		2		6		8	9		
XI	ПОДГОТОВКА	9		4	10		5	'HA	8		1			3		
XII		10		9	8 4 CДАЧА	AP.		СДАЧА	5		4		4HA		\Box	
XIII		8	10	СД		9		3	6	СД	5	СДАЧА	1			
XIV		4	8	C	3		6		10	9	O O	1		5		

Работы для вопроса по выбору могут быть выполнены во время, согласованное с зав. лабораторией, под присмотром преподавателя группы.