

ДЛЯ ГРУППЫ ФП 02, 04 - 23

номер бригады	недели																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		42				47				49				57			
2		45				48(2)				51				52			
3		46				42				52				53			
4		47				45				53				54			
5		48(2)		КМ-1		46				54				49			
6		42				47		КМ-2		49				57			
7		45				48(2)				51				52			
8		46				42				52				53			
9		47				45				53				54			
10		48(2)				46				54				49			

ДЛЯ ГРУППЫ ФП 03, 09 - 23

номер бригады	недели																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1			42				47				49				57		
2			45				48(2)				51				52		
3			46				42				52				53		
4			47				45				53				54		
5			48(2)		КМ-1		46			КМ-2				49			КМ-4
6			42				47			49			КМ-3		57		
7			45				48(2)			51				52			
8			46				42			52				53			
9			47				45			53				54			
10			48(2)				46			54				49			

ДЛЯ ГРУППЫ ФП 05, 08 - 23

номер бригады	недели																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	48(2)				42				49						57		
2	42				45				51						52		
3	45				46				52						53		
4	46				47				53						54		
5	47		КМ-1		48(2)				54			КМ-3			49		
6	48(2)				42		КМ-2		49						57		
7	42				45				51						52		
8	45				46				52						53		
9	46				47				53						54		
10	47				48(2)				54						49		

- 42 Изучение интерференции на установке с бипризмой Френеля
- 45 Изучение интерференции света при наблюдении колец Ньютона
- 46 Изучение интерферометра Майкельсона
- 47 Изучение дифракции света в параллельных лучах (дифракция Фраунгофера)
- 48 Изучение дифракции света на дифракционной решетке
- 49 Изучение поляризации света
- 51 Исследование явления дисперсии света в стеклянной призме
- 52 Изучение характеристик теплового излучения вольфрама
- 53 Изучение основных закономерностей внешнего фотоэффекта
- 54 Исследование оптического спектра водорода
- 57. Дифракция электронов