

ДЛЯ ГРУПП ФП 01, 03, 08 - 22

номер бригады	недели																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1		42		КМ-1		47		КМ-2		49		КМ-3		57		КМ-4				
2		45				48(2)					51						52			
3		46				42					52						53			
4		47				45					53						54			
5		48(2)				46					54						49			
6		42				47					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 ГРУПП ФП 04, 05 - 22

номер бригады	недели																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1			42		КМ-1		47		КМ-2		49		КМ-3		57		КМ-4			
2			45				48(2)				51					52				
3			46				42				52					53				
4			47				45				53					54				
5			48(2)				46				54					49				
6			42				47				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 02-22

номер бригады	недели																			
	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	42	КМ-1						47		КМ-2		49		КМ-3		57		КМ-4		
2	45							48(2)				51				52				
3	46							42				52				53				
4	47							45				53				54				
5	48(2)							46				54				49				
6	42							47				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 09-22

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