

ДЛЯ ГРУПП ТФ 01, 03, 04, 07 - 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 ТФ 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		48(2)		КМ-2		47		КМ-3		57		КМ-3, 4							
2	45			42					48(2)						52						
3	46			45					42						53						
4	47			46					45						54						
5	48(2)			47					46						49						
6	42			48(2)					47						57						
7	45			42					48(2)						52						
8	46			45					42						53						
9	47			46					45						54						
10	48(2)			47					46						49						

ДЛЯ ГРУПП ТФ 02, 06-22

номер бригады	нед е л и																
	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		54		КМ-3		49		КМ-4
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						

- 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