Весенний семестр 20/21, Оптика, **VI маршрут**

Дата	Nº	Название	Количество	№ кабинета
	работы		уст.	№ каоинета
11.02	4.7.2	Эффект Поккельса	4	318
18.02	4.3.1	Дифракция	8	316
25.02	-	Сдача	-	-
4.03	4.3.2	Дифракция на ультразвуке	5	312
11.03	-	Сдача	-	-
18.03	4.1.1	1) Центрированные	3	
		оптические системы.		212
	4.1.2	2) Моделирование	3	313
		оптических приборов.		
25.03	4.3.3	1) Разреш. способность.	4	
		микроскопа (метод Аббе)		
	4.3.4	2) Преобразование Фурье в	2	322
		оптике.		
	4.3.6	3) Саморепродукция.	2	
01.04	-	Сдача	-	-
08.04	4.7.3	Поляризация	8	318
15.04	-	Сдача	-	-
22.04	4.4.4	1) Интерферометр Фабри-	2	
		Перо.		
	4.6.1	2) Интерференция волн СВЧ.	1	312
	4.6.2	3) Туннелирование на СВЧ.	1	
	4.2.4	4) Интерферометр	1	
		Майкельсона.		
29.04	-	Сдача	-	-
06.05	4.4.1	1) Амплитудная дифр.	3	
		решётка (гониометр).		
	4.4.2	2) Фазовая дифракционная	2	312
		решётка.		
	4.4.3	3) Призма (гониометр).	2	
13.05	-	Сдача	-	-
14.05	-	Сдача	-	-