

Весенний семестр 20/21, Оптика, VI маршрут

Дата	№ работы	Название	Количество уст.	№ кабинета
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 оптические системы.	3	313
	4.1.2	2) Моделирование оптических приборов.	3	
25.03	4.3.3	1) Разреш. способность. микроскопа (метод Аббе)	4	322
	4.3.4	2) Преобразование Фурье в оптике.	2	
	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-Перо.	2	312
	4.6.1	2) Интерференция волн СВЧ.	1	
	4.6.2	3) Туннелирование на СВЧ.	1	
	4.2.4	4) Интерферометр Майкельсона.	1	
29.04	-	Сдача	-	-
06.05	4.4.1	1) Амплитудная дифр. решётка (гониометр).	3	312
	4.4.2	2) Фазовая дифракционная решётка.	2	
	4.4.3	3) Призма (гониометр).	2	
13.05	-	Сдача	-	-
14.05	-	Сдача	-	-