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  4.1.2 | 1) Центрированные оптические системы. 2) Моделирование оптических приборов. | 3  3 | 313 |
| 25.03 | 4.3.3  4.3.4  4.3.6 | 1) Разреш. способность. микроскопа (метод Аббе) 2) Преобразование Фурье в оптике. 3) Саморепродукция. | 4  2  2 | 322 |
| 01.04 | - | Сдача | - | - |
| 08.04 | 4.7.3 | Поляризация | 8 | 318 |
| 15.04 | - | Сдача | - | - |
| 22.04 | 4.4.4  4.6.1 4.6.2 4.2.4 | 1) Интерферометр Фабри-Перо. 2) Интерференция волн СВЧ. 3) Туннелирование на СВЧ. 4) Интерферометр Майкельсона. | 2  1  1  1 | 312 |
| 29.04 | - | Сдача | - | - |
| 06.05 | 4.4.1  4.4.2  4.4.3 | 1) Амплитудная дифр. решётка (гониометр). 2) Фазовая дифракционная решётка. 3) Призма (гониометр). | 3  2  2 | 312 |
| 13.05 | - | Сдача | - | - |
| 14.05 | - | Сдача | - | - |