

# НЛК-3.102. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 10:05	ЛЕК	Научный семинар	👥 M23-289	🎓 Васильев О.С.	
10:15 — 11:50	ПР	Научный семинар	👥 M23-289	🎓 Васильев О.С.	
11:55 — 12:40	ЛЕК	Практикум по квантовой метрологии	👥 M23-289	🎓 Васильев О.С.	
12:45 — 14:20	ПР	Практикум по квантовой метрологии	👥 M23-289	🎓 Васильев О.С.	
14:30 — 16:05	ПР	Оптические методы обработки информации	👥 Б21-204	🎓 Черёмхин П.А., Шифрина А.В.	

## ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 2024

11:05 — 13:30	ПР	Введение в физику лазерной плазмы	👥 M24-202	🎓 Корнеев Ф.А.	
14:30 — 16:05	ПР	Прецизионные измерения	👥 M24-209	🎓 Трегубов Д.О.	

## СРЕДА, 11 ДЕКАБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР	Цифровые методы в оптике и фотонике	👥 M23-207	🎓 Злоказов Е.Ю.	
14:30 — 16:05	ПР	Оптика кристаллов и оптические материалы	👥 M24-207	🎓 Бусурин С.М.	

## ЧЕТВЕРГ, 12 ДЕКАБРЯ 2024

Занятий не найдено

## ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ПР	Современная теория конденсированного состояния вещества	👥 M24-202	🎓 Нарожный Б.Н.	
16:30 — 18:00		Семинар кейс методологии		🎓 Соловьев А.	

## СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 2024

Занятий не найдено