

НЛК-3.102. 25 ноября 2024 — 1 декабря 2024

13-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 НОЯБРЯ 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, 26 НОЯБРЯ 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, 27 НОЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР	Цифровые методы в оптике и фотонике	👥 M23-207	🎓 Злоказов Е.Ю.	
14:00 — 17:00		День карьеры для иностранных студентов и выпускников			
14:30 — 16:05	ПР	Оптика кристаллов и оптические материалы	👥 M24-207	🎓 Бусурин С.М.	

ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 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, 30 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено