

НЛК-3.102. 11 ноября 2024 — 17 ноября 2024

11-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 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 🧑‍🎓 B21-204 🎓 Черёмхин П.А., Шифрина А.В.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 B23-101, B23-102, B23-103, B23-104, B23-105, B23-107, B23-113, B23-114, B23-161, B23-162, B23-163, B23-201, B23-202, B23-203, B23-204, B23-205, B23-207, B23-211, B23-212, B23-215, B23-221, B23-222, B23-261, B23-265 🎓 Генисаретская С.В.	

ВТОРНИК, 12 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.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Практика научной дискуссии 🧑‍🎓 B24-101, B24-102, B24-103, B24-104, B24-105, B24-106, B24-107, B24-161, B24-163, B24-167, B24-202, B24-203, B24-204, B24-207, B24-212, B24-222 🎓 Генисаретская С.В., Соловьев А.	

СРЕДА, 13 НОЯБРЯ 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.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Критическое мышление и основы научной коммуникации 🧑‍🎓 B23-301, B23-302, B23-311, B23-312, B23-361, B23-401, B23-402, B23-403, B23-411, B23-413, B23-423, B23-433, B23-601, B23-602, B23-603, B23-604, B23-605, B23-611, B23-612, B23-614, B23-901, B23-902 🎓 Генисаретская С.В.	

ЧЕТВЕРГ, 14 НОЯБРЯ 2024

16:15 — 17:50	ЛЕК Практика научной дискуссии 🧑‍🎓 B24-301, B24-302, B24-311, B24-361, B24-401, B24-402, B24-403, B24-413, B24-433, B24-601, B24-602, B24-603, B24-604, B24-605, B24-611, B24-901, B24-902, B24-912, C24-602 🎓 Соловьев А., Генисаретская С.В.	
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ПЯТНИЦА, 15 НОЯБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ПР Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M24-202 🎓 Нарожный Б.Н.	
13:35 — 15:15	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Соловьев А.	
16:30 — 18:00	Семинар кейс методологии 🎓 Соловьев А.	

СУББОТА, 16 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено