

Расписание сессии группы Б20-202

Чт, 18 апр.	09:20 — 12:40	АТТ	2	Оптика лазеров (часть 2) 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-354
Чт, 18 апр.	09:20 — 14:20	АТТ	8	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🎓 Беграмбеков Л.Б., Синельников Д.Н., Егоров И.Д., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21
Чт, 18 апр.	14:30 — 16:05	АТТ	8	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 📍 каф.69
Чт, 18 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ	3	Основы экспериментальной нейтронной физики 🎓 Козловский К.И. 📍 НЛК-473
Пт, 19 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ		Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. 📍 402
Пт, 19 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ		Физический семинар на английском языке 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103
Пт, 19 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	6	Введение в лазерный термоядерный синтез 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-354
Сб, 20 апр.	10:15 — 13:30	АТТ	5	Квантовая радиофизика 🎓 Губский К.Л. 📍 К-210
Сб, 20 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ	6	Моделирование плазменных процессов 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103
Пн, 22 апр.	09:20 — 11:00	ЗАЧ	3	Актуальные проблемы физики плазмы 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Пн, 22 апр.	13:35 — 15:15	АТТ	5	Горячая плазма и УТС 🎓 Пришвицын А.С., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Вт, 23 апр.	08:30 — 11:00	АТТ	2	Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-107а
Вт, 23 апр.	10:15 — 14:20	ЗАЧ	7	Практикум по лазерной физике и лазерным системам 🎓 Козловский К.И., Неволин В.Н., Михайлюк А.В., Васильков Д.Г. 📍 ФИАН
Вт, 23 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	4	Ядерно-физические методы 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
Вт, 23 апр.	13:35 — 17:50	ЗАЧ	7	Практикум по физике плазмы 🎓 Евсин А.Е. 📍 33-206
Вт, 23 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ	4	Физические основы оптических систем (часть2) 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Чт, 25 апр.	09:00 — 12:40	ЭКЗ	2	Оптика лазеров (часть 2) 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-354
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	8	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 НЛК-354
Пт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Горячая плазма и УТС 🎓 Гаспарян Ю.М., Пришвицын А.С. 📍 33-105
Пт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Квантовая радиофизика 🎓 Губский К.Л. 📍 405
Вт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	8	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🎓 Савёлов А.С., Гаспарян Ю.М., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-105