

**33-103. Расписание сессии**

Пн, 20 апр.	16:15 — 19:30	ЗАЧ	Нейтронная физика (Neutron Physics) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Улин С.Е.
Сб, 25 апр.	10:15 — 13:30	АТТ	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Гуторов К.М.
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Горячая плазма и УТС (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Курнаев В.А.
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Теория плазмы 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Маренков Е.Д.
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Кирко Д.Л.
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Плазмохимия 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Казиев А.В., Визгалов И.В.
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Гуторов К.М.
Ср, 03 июня	15:20 — 17:00	АТТ	Плазменные технологии 🧑‍🎓 А17-202 🎓 Курнаев В.А.
Ср, 03 июня	17:05 — 18:40	АТТ	Физика плазмы 🧑‍🎓 А17-202 🎓 Савёлов А.С.
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Физика низкотемпературной плазмы: электроника 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Крашевская Г.В.
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Учебная практика (ППН НИР) 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Кирко Д.Л.
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Гуторов К.М.
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазменные технологии 🧑‍🎓 А17-202 🎓 Курнаев В.А.
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Захаров А.М.
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория плазмы 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Маренков Е.Д.