

**Расписание занятий в аудитории 33-103****ВТОРНИК**

13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Теория плазмы (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Маренков Е.Д.
	■ ПР	Теория плазмы (27.04.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Маренков Е.Д.
15:20 — 17:00	■ ПР	Теория плазмы (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Маренков Е.Д.

**СРЕДА**

14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Актуальные проблемы физики плазмы (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Гаспарян Ю.М.
15:20 — 16:05	■ ПР	Актуальные проблемы физики плазмы (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Гаспарян Ю.М.

**ЧЕТВЕРГ**

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Крашевская Г.В.
10:15 — 11:50	■ ПР	Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Шевченко А.А., Писарев А.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Евсин А.Е.
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Иванов А.А., Чернышева О.В.
	■ ЛАБ	Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Иванов А.А., Осипов М.А.

**ПЯТНИЦА**

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Кирко Д.Л.
11:55 — 13:30	■ ПР	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Кирко Д.Л.