

Расписание занятий в аудитории 33-107а**ВТОРНИК**

14:30 — 16:05	■ ПР	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР	👥 С19-103	🎓 Кирко Д.Л.
---------------	------	---	-----------	--------------

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Специальные главы физики плазмы (10.02.2022 — 21.04.2022)	👥 M21-208	🎓 Степаненко А.А.
	■ ПР	Специальные главы физики плазмы (28.04.2022 — 19.05.2022)	👥 M21-208	🎓 Степаненко А.А.
11:05 — 12:40	■ ПР	Специальные главы физики плазмы	👥 M21-208	🎓 Степаненко А.А.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Б19-202	🎓 Захаров А.М.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ПР	Лазеры и их применение для диагностики плазмы (18.02.2022 — 15.04.2022)	👥 Б18-202	🎓 Савёлов А.С.
10:15 — 11:50	■ ПР	Физика низкотемпературной плазмы (часть 1)	👥 Б19-202	🎓 Евсин А.Е.
12:45 — 14:20	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Б19-202	🎓 Захаров А.М.
14:30 — 16:05	☑ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Б19-202	🎓 Захаров А.М.