

Расписание занятий в аудитории 33-107а

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР	👥 С21-103	🎓 Кирко Д.Л.
10:15 — 11:50	■ ПР	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР	👥 С21-103	🎓 Кирко Д.Л.

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	☑ ПР	Лазеры и их применение для диагностики плазмы (20.02.2024 — 16.04.2024)	👥 Б20-202	🎓 Савёлов А.С.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Специальные главы физики плазмы (13.02.2024 — 23.04.2024)	👥 M23-208	🎓 Степаненко А.А.
	■ ПР	Специальные главы физики плазмы (30.04.2024 — 21.05.2024)	👥 M23-208	🎓 Степаненко А.А.
13:35 — 15:15	■ ПР	Специальные главы физики плазмы	👥 M23-208	🎓 Степаненко А.А.

СРЕДА

16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Физика низкотемпературной плазмы и плазменные технологии (07.02.2024 — 06.03.2024)	👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221	🎓 Евсин А.Е.
	■ ПР	Физика низкотемпературной плазмы и плазменные технологии (13.03.2024 — 15.05.2024)	👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221	🎓 Евсин А.Е., Мартыненко Ю.В.

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Б21-202	🎓 Захаров А.М.
14:30 — 17:00	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Б21-202	🎓 Садовский Я.А.
17:05 — 18:40	■ ПР	Английский язык: научно-технический перевод	👥 Б21-202, Б21-212	🎓 Бернт Д.Д., Писарев А.А.

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Лазеры и их применение для диагностики плазмы	👥 M23-208	🎓 Савёлов А.С.
10:15 — 11:50	■ ПР	Лазеры и их применение для диагностики плазмы	👥 M23-208	🎓 Кукушкин А.Б., Савёлов А.С.

СУББОТА

10:15 — 13:30	☑ ПР	ЕН	Физический семинар	👥 M23-208, M23-218	🎓 Садовский Я.А., Писарев А.А.
---------------	------	----	--------------------	--------------------	--------------------------------