

Расписание занятий в аудитории 33-107а

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Техника безопасности при работе с электроустановками	👥 Б20-202	🎓 Вайтонис В.В.
	■ ПР	Техника безопасности при работе с электроустановками	👥 Б20-202	🎓 Вайтонис В.В.

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Применение высокочастотной плазмы в технологии	👥 M22-208	🎓 Иванов В.А.
10:15 — 11:50	■ ПР	Применение высокочастотной плазмы в технологии	👥 M22-208	🎓 Иванов В.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2)	👥 Б19-202	🎓 Крашевская Г.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Горячая плазма и УТС	👥 Б19-202	🎓 Пришвицын А.С.

СРЕДА

11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок	👥 M21-289	🎓 Вайтонис В.В., Захаров А.М.
11:55 — 12:40	■ ПР	Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок	👥 M21-289	🎓 Захаров А.М., Вайтонис В.В.
12:45 — 13:30	■ ЛАБ	Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок	👥 M21-289	🎓 Вайтонис В.В., Захаров А.М.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Космическая плазма (07.09.2022 — 28.09.2022)	👥 M22-208	🎓 Носикова Н.С.
	■ ПР	Космическая плазма (05.10.2022 — 21.12.2022)	👥 M22-208	🎓 Носикова Н.С.

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 15:15	■ ЛАБ	Общий лабораторный практикум	👥 M22-208, M22-218	🎓 Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Егоров И.Д., Захаров А.М.
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Математическое моделирование плазменных процессов	👥 Б19-202	🎓 Кирко Д.Л.
16:15 — 17:50	■ ПР	Математическое моделирование плазменных процессов	👥 Б19-202	🎓 Кирко Д.Л.

ПЯТНИЦА

16:15 — 19:30	■ ЛЕК	Специальные главы физики плазмы (02.09.2022 — 07.10.2022)	👥 M22-208	🎓 Степаненко А.А.
	■ ПР	Специальные главы физики плазмы (14.10.2022 — 16.12.2022)	👥 M22-208	🎓 Степаненко А.А.