

## Расписание занятий в аудитории 33-103

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Теория плазмы	👥 M02-21, T02-21M	🎓 Морозов Д.Х.
11:05 — 11:50	■ ПР	Теория плазмы	👥 M02-21, T02-21M	🎓 Морозов Д.Х.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР (08.02.2016 — 25.04.2016)	👥 T10-01, T10-01A	🎓 Маренков Е.Д.
14:30 — 16:05	■ ПР	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР (08.02.2016 — 25.04.2016)	👥 T10-01, T10-01A	🎓 Маренков Е.Д.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физика плазмы	👥 A08-10	🎓 Кирко Д.Л.

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика низкотемпературной плазмы: Электроника	👥 T06-143	🎓 Крашевская Г.В., Кирко Д.Л.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Нейтронная физика	👥 T08-21	🎓 Улин С.Е.
16:15 — 17:50	■ ПР	Английский язык: Научно-технический перевод	👥 T06-143	🎓 Писарев А.А., Ковыльникова В.Н.

### СРЕДА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Плазмохимия	👥 T08-21	🎓 Визгалов И.В.
11:05 — 11:50	■ ПР	Плазмохимия	👥 T08-21	🎓 Визгалов И.В.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Моделирование плазменных процессов	👥 T08-21	🎓 Цветков И.В.
13:35 — 14:20	■ ПР	Моделирование плазменных процессов	👥 T08-21	🎓 Цветков И.В.
14:30 — 17:00	■ ПР	Физический семинар на английском языке	👥 T08-21	🎓 Писарев А.А.
17:05 — 18:40	■ ПР	Физический семинар на английском языке	👥 T08-69	🎓 Писарев А.А.

### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ПР	Компьютерные практикум	👥 M02-21, T02-21M	🎓 Маренков Е.Д.
---------------	------	------------------------	-------------------	-----------------

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	Физика низкотемпературной плазмы: Электроника	👥 T06-143	🎓 Гаспарян Ю.М.	
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Горячая плазма и УТС	👥 Подгруппа 3 (19.02.2016 — 15.04.2016)	👥 T08-21	
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 T06-143	🎓 Захаров А.М.	
17:05 — 19:30	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Подгруппа 1	👥 T06-143	🎓 Захаров А.М.
	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Подгруппа 2	👥 T06-143	🎓 Каплевский А.С.
	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Подгруппа 3	👥 T06-143	🎓 Булгадарян Д.Г.
	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Подгруппа 4	👥 T06-143	🎓 Саранцев С.А.
	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Подгруппа 5	👥 T06-143	🎓 Садовский Я.А.
	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Подгруппа 6	👥 T06-143	🎓 Шигин П.А.
	■ ПР	Вакуумные технологии плазменных установок	👥 Подгруппа 7	👥 T06-143	🎓 Егоров И.Д.

### СУББОТА

12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Взаимодействие плазмы с поверхностью	👥 T02-70M	🎓 Беграмбеков Л.Б.	
	■ ПР	Взаимодействие плазмы с поверхностью	👥 Подгруппа 1	👥 T02-70M	🎓 Беграмбеков Л.Б.
13:35 — 14:20	■ ПР	Взаимодействие плазмы с поверхностью	👥 Подгруппа 1	👥 T02-70M	🎓 Беграмбеков Л.Б.