

## Расписание занятий в аудитории 33-107а

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M02-35, T02-35M 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А.
13:35 — 14:20	■ ПР	Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M02-35, T02-35M 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С.
15:20 — 17:50	■ ПР	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 T02-01M 🎓 Саранцев С.А.

### ВТОРНИК

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 T08-21 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С.
17:55 — 19:30	■ ПР	Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 T08-21 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С.

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Зимин А.М.
10:15 — 11:50	■ ПР	Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Зимин А.М.

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 T08-21 🎓 Курнаев В.А.
12:45 — 16:05	☑ ЛАБ	Горячая плазма и УТС 🗣 Подгруппа 2 (19.02.2016 — 15.04.2016) 🧑‍🎓 T08-21
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 T02-01M 🎓 Жданов В.М.