

Расписание занятий в аудитории 33-107а

ВТОРНИК

11:55 — 12:40	■ Физика плазмы 🧑‍🎓 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Саранцев С.А., Гуторов К.М.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика плазмы (07.02.2017 — 25.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Гуторов К.М., Жданов В.М.
15:20 — 17:00	■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Егоров И.Д., Захаров А.М.
17:05 — 17:50	■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Захаров А.М.
17:55 — 18:40	■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Захаров А.М.

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Глова А.Ф.
10:15 — 11:50	■ ПР Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Глова А.Ф.
12:45 — 14:20	■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С12-104 (Т10-01) 🎓 Гуторов К.М.
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Техника термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Штокель Я., Мельников А.В.

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Савёлов А.С., Батырбеков Э.Г., Саранцев С.А.
14:30 — 15:15	■ ПР Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А., Батырбеков Э.Г.
16:15 — 17:50	■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Булгадарян Д., Садовский Я.А., Захаров А.М.

ПЯТНИЦА

11:55 — 12:40	■ ЛЕК Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 М16-205, М16-266 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С.
12:45 — 14:20	■ ПР Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 М16-205, М16-266 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А.
14:30 — 16:05	■ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 М16-205, М16-266 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С.