

Расписание занятий в аудитории 33-103

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Физический семинар на английском языке (05.02.2018 — 16.04.2018) 🗺 Б14-202 🎓 Писарев А.А., Джурабекова Ф., Батани Д.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Физика пучков и источников заряженных частиц (05.02.2018 — 09.04.2018) 🗺 М16-205, М16-266 🎓 Барминова Е.Е.
12:45 — 14:20	■ ПР Физика пучков и источников заряженных частиц (05.02.2018 — 09.04.2018) 🗺 М16-205, М16-266 🎓 Барминова Е.Е.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика плазмы 🗺 С14-001 🎓 Кирко Д.Л.
17:55 — 19:30	■ ПР Физический семинар на английском языке (05.02.2018 — 09.04.2018) 🗺 М16-205 🎓 Писарев А.А., Штокель Я., Танабе Т.

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (06.02.2018 — 17.04.2018) 🗺 Б14-202 🎓 Курнаев В.А.
11:55 — 15:15	■ ПР Горячая плазма и УТС (06.02.2018 — 17.04.2018) 🗺 Б14-202 🎓 Курнаев В.А.

СРЕДА

08:30 — 12:40	■ ПР Физический семинар на английском языке (07.02.2018) 🗺 М16-205 🎓 Писарев А.А., Штокель Я., Танабе Т.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок 🗺 Б15-204 🎓 Захаров А.М.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Плазменные технологии (07.02.2018 — 16.05.2018) 🗺 А15-202 🎓 Писарев А.А., Визгалов И.В. ■ ПР Плазменные технологии (14.02.2018 — 23.05.2018) 🗺 А15-202 🎓 Визгалов И.В., Писарев А.А.
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Физика плазмы (07.02.2018 — 16.05.2018) 🗺 А15-202 🎓 Курнаев В.А. ■ ПР Физика плазмы (14.02.2018 — 23.05.2018) 🗺 А15-202 🎓 Курнаев В.А.

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Спектроскопия плазмы 🗺 М17-205 🎓 Зимин А.М.
10:15 — 11:50	■ ПР Спектроскопия плазмы 🗺 М17-205 🎓 Зимин А.М.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🗺 Б15-204 🎓 Визгалов И.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы; Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🗺 Б15-202, Б15-204 🎓 Крашевская Г.В.
16:15 — 17:50	■ ПР Физика низкотемпературной плазмы; Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🗺 Б15-202, Б15-204 🎓 Крашевская Г.В.