

Расписание занятий в аудитории 33-103

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis) (02.09.2019 — 23.09.2019) 👤 M18-208 👤 Садовский Я.А. ■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis) (30.09.2019 — 16.12.2019) 👤 M18-208 👤 Садовский Я.А.
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 👤 M18-105 👤 Улин С.Е.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 👤 M18-105 👤 Улин С.Е.
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (16.09.2019 — 23.12.2019) 👤 A17-221 👤 Дегтяренко Н.Н. ☑ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (23.09.2019 — 16.12.2019) 👤 A17-221 👤 Дегтяренко Н.Н.

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 👤 B16-202, B16-204 👤 Крашевская Г.В.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 👤 B16-202, B16-204 👤 Крашевская Г.В.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (17.09.2019 — 24.12.2019) 👤 A17-202 👤 Беграмбеков Л.Б.

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория плазмы (04.09.2019 — 20.11.2019) 👤 M19-208 👤 Маренков Е.Д. ■ ПР Теория плазмы (27.11.2019 — 18.12.2019) 👤 M19-208 👤 Маренков Е.Д.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория плазмы 👤 M19-208 👤 Маренков Е.Д.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 👤 M19-208 👤 Захаров А.М.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 👤 B17-202, B17-212 👤 Визгалов И.В. ☑ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками 👤 B17-202, B17-212 👤 Визгалов И.В.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (часть 1) 👤 B16-202, B16-204 👤 Курнаев В.А.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии 👤 B16-202, B16-204 👤 Писарев А.А.

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомные столкновения на поверхности 👤 B16-202, B16-204 👤 Гаспарян Ю.М.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 👤 B16-202, B16-204 👤 Гаспарян Ю.М.
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Применение высокочастотной плазмы в технологии 👤 M18-208 👤 Иванов В.А.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение высокочастотной плазмы в технологии 👤 M18-208 👤 Иванов В.А.
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 👤 B16-202, B16-204 👤 Кирко Д.Л.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 👤 B16-202, B16-204 👤 Кирко Д.Л.

СУББОТА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные установки 👤 B16-202, B16-204 👤 Мозгрин Д.В.
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазменные установки 👤 B16-202, B16-204 👤 Мозгрин Д.В.