

Расписание занятий в аудитории 33-107а

СРЕДА

12:45 — 13:30	■ ЛЕК Методы исследования плазмы. Физика пучков и источников заряженных частиц. 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Салахутдинов Г.Х.
13:35 — 15:15	■ ПР Методы исследования плазмы. Физика пучков и источников заряженных частиц. 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Салахутдинов Г.Х.
17:55 — 19:30	☑ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (20.09.2017 — 27.12.2017) 🧑‍🎓 A15-221 🎓 Дегтяренко Н.Н.
	☑ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 A15-221 🎓 Дегтяренко Н.Н.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Иванов В.А.
11:55 — 13:30	■ ПР Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Иванов В.А.
16:15 — 17:50	■ ПР Английский язык: Научно-технический перевод 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Ковыльникова В.Н., Писарев А.А.

ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Method of surface analysis) 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Садовский Я.А., Беграмбеков Л.Б.
09:20 — 11:00	■ ПР Методы анализа поверхности (Method of surface analysis) 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Садовский Я.А.
11:05 — 14:20	■ ПР Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Писарев А.А.