

Расписание занятий в аудитории А-112

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	САУ процессов и аппаратов молекулярных технологий	👥 С14-405	🎓 Журомский В.М.
11:05 — 12:40	■ ПР	САУ процессов и аппаратов молекулярных технологий	👥 С14-405	🎓 Журомский В.М.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Избранные главы теории поля	👥 Б16-402	🎓 Попов А.П.

ВТОРНИК

11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB)	👥 С15-403	🎓 Борисевич В.Д.
17:05 — 18:40	■ ПР	Физическая кинетика	👥 С15-403	🎓 Борман В.Д., Тронин И.В.

СРЕДА

10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Физика разделительных процессов	👥 С15-403	🎓 Борисевич В.Д.
12:45 — 13:30	■ ПР	Физика разделительных процессов	👥 С15-403	🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физическая кинетика	👥 С15-403	🎓 Борман В.Д.
	■ ПР	Физическая кинетика	👥 С15-403	🎓 Тронин И.В., Борман В.Д.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Введение в технику физического эксперимента	👥 Б16-402	🎓 Сыроев А.А., Грехов А.М.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Введение в технику физического эксперимента	👥 Б16-402	🎓 Грехов А.М., Сыроев А.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (13.09.2018 — 22.11.2018)	👥 С14-405	🎓 Тронин В.Н.
	■ ПР	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (06.12.2018 — 20.12.2018)	👥 С14-405	🎓 Тронин В.Н.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (06.09.2018 — 11.10.2018)	👥 С14-405	🎓 Тронин В.Н.
	■ ПР	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (18.10.2018 — 20.12.2018)	👥 С14-405	🎓 Тронин В.Н.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Газодинамика (07.09.2018 — 23.11.2018)	👥 С15-403	🎓 Боговалов С.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Газодинамика (07.09.2018 — 23.11.2018)	👥 С15-403	🎓 Быркин В.А.