

Расписание занятий в аудитории А-112

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ПР	Физическая кинетика	👥 С14-405	🎓 Тронин И.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Гидродинамика (05.02.2018 — 23.04.2018)	👥 С15-403	🎓 Боговалов С.В.
16:15 — 17:50	■ ПР	Гидродинамика (05.02.2018 — 16.04.2018)	👥 С15-403	🎓 Быркин В.А.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физические основы разделения смесей	👥 С14-405	🎓 Борисевич В.Д.
	■ ПР	Физические основы разделения смесей	👥 С14-405	🎓 Борисевич В.Д.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий	👥 С14-405	🎓 Журомский В.М.
14:30 — 15:15	■ ПР	ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий	👥 С14-405	🎓 Журомский В.М.
15:20 — 17:00	■ ПР	Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB)	👥 С14-405	🎓 Борисевич В.Д.

СРЕДА

10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов (07.02.2018 — 28.03.2018)	👥 С14-405	🎓 Сулаберидзе Г.А.
	■ ПР	Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов (04.04.2018 — 16.05.2018)	👥 С14-405	🎓 Смирнов А.Ю.
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Физическая кинетика	👥 С14-405	🎓 Борман В.Д.
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	Наноматериалы и нанотехнологии	👥 С14-405	🎓 Попов А.П.
	■ ПР	Наноматериалы и нанотехнологии	👥 С14-405	🎓 Попов А.П.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Лазерные и плазменные методы разделения изотопов	👥 С14-405	🎓 Боговалов С.В.
11:55 — 12:40	■ ПР	Мембранные технологии	👥 С14-405	🎓 Еремин Ю.С.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Проектирование разделительных установок (08.02.2018 — 19.04.2018)	👥 М17-402, С13-405	🎓 Сулаберидзе Г.А., Лагунцов Н.И.
	■ ПР	Физика плазмы и газового разряда	👥 С15-403	🎓 Боговалов С.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физика плазмы и газового разряда	👥 С15-403	🎓 Боговалов С.В.

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физические основы масс-спектрометрии	👥 С15-403	🎓 Сысоев А.А.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Датчики физических величин	👥 С15-403	🎓 Журомский В.М.
17:55 — 18:40	■ ПР	Датчики физических величин	👥 С15-403	🎓 Журомский В.М.