

## Расписание занятий в аудитории А-112

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Физическая кинетика; Физическая кинетика фазовых переходов 🧑‍🎓 M17-402, C14-405 🎓 Тронин И.В.
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Сысоев А.А., Грехов А.М. ■ <b>ПР</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Еремин Ю.С., Сысоев А.А.

### ВТОРНИК

10:15 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Физика поверхности <b>(05.09.2017 — 24.10.2017)</b> 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Попов А.П. ■ <b>ПР</b> Физика поверхности <b>(31.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Попов А.П.
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Физическая кинетика; Физическая кинетика фазовых переходов 🧑‍🎓 M17-402, C14-405 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. ■ <b>ПР</b> Физическая кинетика; Физическая кинетика фазовых переходов 🧑‍🎓 M17-402, C14-405 🎓 Тронин И.В.
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> САУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Журомский В.М.

### СРЕДА

09:20 — 11:00	■ <b>ЛЕК</b> Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Борисевич В.Д.
11:05 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Борисевич В.Д. ■ <b>ПР</b> Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Борисевич В.Д.
13:35 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум: экспериментальные методы молекулярной физики; Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 M17-402, C14-405 🎓 Курчатов И.М. ■ <b>ПР</b> Спецпрактикум: экспериментальные методы молекулярной физики; Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 M17-402, C14-405 🎓 Курчатов И.М.
17:05 — 18:40	■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум: экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Курчатов И.М. ■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Борисевич В.Д.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Тронин И.В. ■ <b>ПР</b> Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Тронин И.В.
13:35 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах <b>(07.09.2017 — 19.10.2017)</b> 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Тронин В.Н. ■ <b>ПР</b> Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах <b>(09.11.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Тронин В.Н.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Численные методы в гидрогазодинамике 🧑‍🎓 M16-404, C13-405 🎓 Боговалов С.В., Смирнов А.Ю.
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Численные методы в гидрогазодинамике 🧑‍🎓 M16-404, C13-405 🎓 Боговалов С.В., Смирнов А.Ю.
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Атомно-молекулярные и ядерные технологии; Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-402, C13-405 🎓 Сулаберидзе Г.А.
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики разделительных процессов <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Сулаберидзе Г.А. ■ <b>ПР</b> Специальные главы физики разделительных процессов <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🧑‍🎓 C13-405 🎓 Смирнов А.Ю.

### СУББОТА

11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы теории поля 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Попов А.П.
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Избранные главы теории поля 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Попов А.П.