

## Кафедра молекулярной физики (10). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🐾 T10-10C 🎓 Тронин В.Н. ♣ A-112</li> <li>■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🐾 T10-10C 🎓 Тронин В.Н. ♣ A-112</li> </ul>
11:55 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа (Лазерная времяпролетная масс-спектрометрия) 🐾 T02-10M ♣ каф.10</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа (Мембранные методы разделения смесей) 🐾 T02-10M ♣ каф.10</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа (Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов) 🐾 T02-10M ♣ каф.10</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование разделительных установок 🐾 T10-10C 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. ♣ A-112</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектирование разделительных установок 🐾 T10-10C 🎓 Смирнов А.Ю. ♣ A-112</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы мембранного газоразделения 🐾 T08-10 🎓 Лагунцов Н.И., Курчатова И.М. ♣ A-108</li> <li>■ ЛЕК Сорбционные процессы в вакуумной технике 🐾 T08-10 🎓 Сысоев А.А. ♣ A-105</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🐾 T08-10C 🎓 Боговалов С.В. ♣ каф.10</li> <li>■ ЛЕК Мембранные технологии 🐾 T08-10C 🎓 Волков В.В., Грехов А.М. ♣ каф.10</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы мембранного газоразделения 🐾 T08-10 🎓 Лагунцов Н.И., Курчатова И.М. ♣ A-108</li> <li>■ ПР Сорбционные процессы в вакуумной технике 🐾 T08-10 🎓 Сысоев А.А. ♣ A-105</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🐾 T08-10C 🎓 Боговалов С.В. ♣ каф.10</li> <li>■ ПР Мембранные технологии 🐾 T08-10C 🎓 Грехов А.М. ♣ каф.10</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы ТАУ 🐾 T02-10M 🎓 Журомский В.М. ♣ A-108</li> <li>■ ЛЕК Физические основы масс-спектрометрии (часть 2) 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А. ♣ A-112</li> <li>■ ПР Основы ТАУ 🐾 T02-10M 🎓 Журомский В.М. ♣ A-108</li> <li>■ ПР Физические основы масс-спектрометрии (часть 2) 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А. ♣ A-112</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы ТАУ 🐾 T02-10M 🎓 Журомский В.М. ♣ A-108</li> <li>■ ПР Физические основы масс-спектрометрии (часть 2) 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А. ♣ A-112</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физические основы масс-спектрометрии (часть 2) 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А. ♣ A-112</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Датчики физических величин 🐾 T06-10 🎓 Журомский В.М. ♣ A-112</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Спецпрактикум: физические основы масс-спектрометрии 🐾 T08-10C 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. ♣ каф.10</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Датчики физических величин 🐾 T06-10 🎓 Журомский В.М. ♣ A-112</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Спецпрактикум: физические основы масс-спектрометрии 🐾 T08-10C 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. ♣ каф.10</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB); Компьютерный практикум в среде MATLAB 🐾 T08-10, T08-10C, T08-10Ф 🎓 Борисевич В.Д. ♣ каф.10</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ионизационные методы в масс-спектрометрии 🐾 T08-10 🎓 Потешин С.С. ♣ A-105</li> <li>■ ЛЕК Физические основы разделения смесей (10.02.2016 — 20.04.2016) 🐾 T08-10, T08-10C 🎓 Борисевич В.Д. ♣ A-112</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ионизационные методы в масс-спектрометрии 🐾 T08-10 🎓 Потешин С.С. ♣ A-105</li> <li>■ ПР Физические основы разделения смесей (10.02.2016 — 18.05.2016) 🐾 T08-10, T08-10C 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. ♣ A-212</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы исследования структуры пористых сред 🐾 T10-10C 🎓 Белогорлов А.А. ♣ каф.10</li> <li>■ ЛЕК Физика плазмы и газового разряда 🐾 T06-10 🎓 Боговалов С.В. ♣ Б-218</li> </ul>

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Методы исследования структуры пористых сред 🧑‍🔬 T10-10С 🎓 Белогорлов А.А. 📍 каф.10</li> <li>■ ПР Физика плазмы и газового разряда 🧑‍🔬 T06-10 🎓 Боговалов С.В. 📍 Б-218</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика: физика конденсированного состояния; Физическая кинетика <b>(10.02.2016 — 18.05.2016)</b> 🧑‍🔬 T08-10, T08-10С, T08-10Ф 🎓 Борман В.Д. 📍 А-112</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая кинетика многофазных систем 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Борман В.Д. 📍 А-108</li> <li>■ ПР Физическая кинетика многофазных систем 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Тронин И.В. 📍 А-108</li> </ul>
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 T10-10С 📍 каф.10</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика: физика конденсированного состояния; Физическая кинетика <b>(10.02.2016 — 18.05.2016)</b> 🧑‍🔬 T08-10, T08-10С, T08-10Ф 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая кинетика многофазных систем 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Тронин И.В. 📍 А-108</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика разделительных процессов 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-108</li> <li>■ ПР Физика разделительных процессов 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-108</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ ПР Физика разделительных процессов 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-108</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Времяпролетная масс-спектрометрия 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112</li> <li>■ ПР Времяпролетная масс-спектрометрия 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112</li> </ul>
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Времяпролетная масс-спектрометрия 🧑‍🔬 T02-10М 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 T08-10С 📍 каф.10</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Гидродинамика 🧑‍🔬 T06-10 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112</li> </ul>
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 T08-10, T08-10Ф 📍 каф.10</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Гидродинамика 🧑‍🔬 T06-10 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🔬 T08-10С 🎓 Журомский В.М. 📍 А-112</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🔬 T08-10С 🎓 Журомский В.М. 📍 А-112</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🔬 T06-10 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🔬 T06-10 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов; Спецглавы физики разделительных процессов 🧑‍🔬 T08-10С, T08-10Ф 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов; Спецглавы физики разделительных процессов 🧑‍🔬 T08-10С, T08-10Ф 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-112</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🔬 T08-10С 🎓 Попов А.П. 📍 А-112</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🔬 T08-10С 🎓 Попов А.П. 📍 А-112</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях <b>(12.02.2016 — 26.02.2016)</b> 🧑‍🔬 T08-10Ф 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112</li> <li>■ ПР Информационные технологии в физических исследованиях <b>(04.03.2016 — 22.04.2016)</b> 🧑‍🔬 T08-10Ф 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112</li> </ul>