

# Кафедра молекулярной физики (10). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физические основы масс-спектрометрии	👤 C14-405 (Т06-1НС)	👤 Сысоев А.А.	📍 A-112
---------------	-------	--------------------------------------	---------------------	---------------	---------

## ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Современные проблемы физики кинетических явлений	👤 M16-402	👤 Тронин В.Н.	📍 каф.10
11:05 — 11:50	■ ПР	Лазерные и плазменные методы разделения изотопов	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Боговалов С.В.	📍 каф.10
	■ ПР	Мембранные технологии	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Грехов А.М.	📍 A-112
11:55 — 12:40	■ ПР	Современные проблемы физики кинетических явлений	👤 M16-402	👤 Тронин В.Н.	📍 каф.10
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Лазерные и плазменные методы разделения изотопов	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Боговалов С.В.	📍 каф.10
	■ ЛЕК	Мембранные технологии	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Грехов А.М.	📍 A-112
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Современные проблемы масс-спектрометрии	👤 M16-404	👤 Сысоев А.А.	📍 A-105
	■ ЛЕК	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (07.02.2017 — 18.04.2017)	👤 M16-402, M16-404, C12-405 (Т10-10С)	👤 Тронин В.Н.	📍 В-411
	■ ЛЕК	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (25.04.2017 — 16.05.2017)	👤 M16-402	👤 Тронин В.Н.	📍 В-411
14:30 — 16:05	■ ПР	Современные проблемы масс-спектрометрии	👤 M16-404	👤 Сысоев А.А.	📍 A-105
	■ ПР	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (07.02.2017 — 18.04.2017)	👤 M16-402, M16-404, C12-405 (Т10-10С)	👤 Тронин В.Н.	📍 В-411
	■ ПР	Введение в специальность	👤 Б16-402	👤 Быркин В.А.	📍 45-100
	■ ЛЕК	Современные проблемы масс-спектрометрии (14.02.2017 — 14.03.2017)	👤 M16-404	👤 Сысоев А.А.	📍 A-105
	■ ЛЕК	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (14.02.2017 — 14.03.2017)	👤 M16-402, M16-404, C12-405 (Т10-10С)	👤 Тронин В.Н.	📍 В-411
	■ ЛЕК	Введение в специальность	👤 Б16-402	👤 Борман В.Д.	📍 45-100
	■ ПР	Современные проблемы масс-спектрометрии (28.03.2017 — 11.04.2017)	👤 M16-404	👤 Сысоев А.А.	📍 A-105
	■ ПР	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (28.03.2017 — 11.04.2017)	👤 M16-404, C12-405 (Т10-10С)	👤 Тронин В.Н.	📍 В-411
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физическая кинетика	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Борман В.Д.	📍 A-112

## СРЕДА

09:20 — 14:20	■ ПР	Научно-исследовательская работа (Прикладная ионная физика и масс-спектрометрия)	👤 M16-404	👤 Карпов А.В., Сысоев А.А.	📍 каф.10
	■ ПР	Научно-исследовательская работа (Физика разделения изотопных и молекулярных смесей)	👤 M16-404	👤 Боговалов С.В., Лагунцов Н.И., Курчатов И.М.	📍 каф.10
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Датчики физических величин	👤 C14-405 (Т06-1НС)	👤 Журомский В.М.	📍 A-112
12:45 — 14:20	■ ПР	Производственная (ПППУиОПД) практика: научно-исследовательская	👤 M16-402	👤 Тронин И.В., Быркин В.А.	📍 каф.10
	■ ПР	Физическая кинетика	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Тронин И.В.	📍 A-112
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Методы исследования структуры пористых сред (08.02.2017 — 19.04.2017)	👤 M16-402, M16-404, C12-405 (Т10-10С)	👤 Белогорлов А.А.	📍 A-014
	■ ЛЕК	Наноматериалы и нанотехнологии	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Попов А.П.	📍 A-112
	■ ПР	Методы исследования структуры пористых сред (15.02.2017 — 12.04.2017)	👤 M16-402, M16-404, C12-405 (Т10-10С)	👤 Белогорлов А.А.	📍 A-014
	■ ПР	Наноматериалы и нанотехнологии	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Попов А.П.	📍 A-112

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физические основы разделения смесей	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Борисевич В.Д.	📍 A-112
	■ ПР	Физические основы разделения смесей	👤 C13-405 (Т08-10)	👤 Борисевич В.Д.	📍 A-212

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Карпов А.В. 📍 A-105</li> <li>■ ЛАБ Спецпрактикум: физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 каф.10</li> <li>☑️ ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M16-402 👤 Попов А.П. 📍 A-115</li> <li>☑️ История и методология физики 🧑‍🎓 M16-402 📍 A-115</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Физика плазмы и газового разряда 🧑‍🎓 C14-405 (T06-1HC) 👤 Боговалов С.В. 📍 A-112</li> <li>☑️ ПР Физика плазмы и газового разряда 🧑‍🎓 C14-405 (T06-1HC) 👤 Боговалов С.В. 📍 A-112</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Сысоев А.А. 📍 A-107</li> <li>■ ПР Спецпрактикум: физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Карпов А.В., Потешин С.С. 📍 каф.10</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Боговалов С.В., Быркин В.А., Волков В.В., Грехов А.М., Потешин С.С., Сулаберидзе Г.А., Белогорлов А.А., Тронин В.Н., Смирнов А.Ю. 📍 каф.10</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Гидродинамика <b>(09.02.2017 — 20.04.2017)</b> 🧑‍🎓 C14-405 (T06-1HC) 👤 Быркин В.А. 📍 A-112</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Гидродинамика <b>(09.02.2017 — 27.04.2017)</b> 🧑‍🎓 C14-405 (T06-1HC) 👤 Боговалов С.В. 📍 A-112</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Методы спектрометрии ионной подвижности 🧑‍🎓 M16-404 👤 Сысоев А.А. 📍 5-204</li> <li>☑️ ПР Методы спектрометрии ионной подвижности 🧑‍🎓 M16-404 👤 Сысоев А.А. 📍 5-204</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Борисевич В.Д. 📍 A-112</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Борисевич В.Д. 📍 A-112</li> <li>☑️ ЛЕК Времяпролетная масс-спектрометрия часть 2 🧑‍🎓 M16-404 👤 Потешин С.С. 📍 T-101</li> <li>☑️ ЛЕК Проектирование разделительных установок <b>(10.02.2017 — 21.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-402, M16-404, C12-405 (T10-10C) 👤 Сулаберидзе Г.А., Лагунцов Н.И. 📍 98-3</li> <li>☑️ ЛАБ Времяпролетная масс-спектрометрия часть 2 🧑‍🎓 M16-404 👤 Потешин С.С. 📍 T-101</li> <li>☑️ ПР Проектирование разделительных установок <b>(17.02.2017 — 14.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-402, M16-404, C12-405 (T10-10C) 👤 Смирнов А.Ю. 📍 98-3</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C12-405 (T10-10C) 👤 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю., Волков В.В., Грехов А.М., Лагунцов Н.И. 📍 каф.10</li> <li>■ ЛЕК Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Сулаберидзе Г.А. 📍 A-108</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-402 👤 Быркин В.А., Тронин И.В. 📍 каф.10</li> <li>☑️ ПР Датчики физических величин <b>(10.02.2017 — 24.02.2017)</b> 🧑‍🎓 C14-405 (T06-1HC) 👤 Журомский В.М. 📍 A-112</li> <li>☑️ ПР Датчики физических величин <b>(10.03.2017 — 19.05.2017)</b> 🧑‍🎓 C14-405 (T06-1HC) 👤 Журомский В.М. 📍 Б-215</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Смирнов А.Ю. 📍 A-108</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛАБ Физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 C14-405 (T06-1HC) 👤 Карпов А.В. 📍 A-115</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Журомский В.М. 📍 A-112</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🎓 C13-405 (T08-10) 👤 Журомский В.М. 📍 A-112</li> </ul>