

Кафедра молекулярной физики (10). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Избранные главы теории поля	👥 С14-405 (Т05-1НС)	👤 Попов А.П.	📍 А-112
16:15 — 17:50	■ ПР	Избранные главы теории поля	👥 С14-405 (Т05-1НС)	👤 Попов А.П.	📍 А-112
17:05 — 18:40	■ ЛАБ	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Грехов А.М., Волков В.В., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Тронин В.Н., Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю., Потешин С.С., Быркин В.А.	📍 каф.10

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физика разделительных процессов	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Борисевич В.Д.	📍 А-112
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Методы регистрации цифровой информации	👥 М16-404	👤 Потешин С.С.	📍 каф.10
	■ ЛЕК	Основы САУ и компьютерного проектирования молекулярно-селективных систем	👥 М16-404	👤 Журомский В.М.	📍 А-115
	■ ЛЕК	Физика разделительных процессов	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Борисевич В.Д.	📍 А-112
	■ ПР	Методы регистрации цифровой информации	👥 М16-404	👤 Карпов А.В.	📍 каф.10
	■ ПР	Основы САУ и компьютерного проектирования молекулярно-селективных систем	👥 М16-404	👤 Журомский В.М.	📍 А-115
	■ ПР	Физика разделительных процессов	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Борисевич В.Д.	📍 А-112
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Времяпролетная масс-спектрометрия часть 1 (06.09.2016 — 22.11.2016)	👥 М16-404	👤 Потешин С.С.	📍 каф.10
	■ ЛЕК	Физика поверхности (06.09.2016 — 22.11.2016)	👥 М16-402, М16-404, С12-405 (Т09-10С)	👤 Попов А.П.	📍 А-112
	■ ПР	Времяпролетная масс-спектрометрия часть 1 (29.11.2016 — 20.12.2016)	👥 М16-404	👤 Потешин С.С.	📍 каф.10
	■ ПР	Физика поверхности (29.11.2016 — 20.12.2016)	👥 М16-402, М16-404, С12-405 (Т09-10С)	👤 Попов А.П.	📍 А-112
	■ ЛЕК	Спецпрактикум: экспериментальные методы молекулярной физики	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Курчатов И.М.	📍 В-404
	■ ПР	Спецпрактикум: экспериментальные методы молекулярной физики	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Курчатов И.М.	📍 Т-209
14:30 — 16:05	■ ПР	Времяпролетная масс-спектрометрия часть 1	👥 М16-404	👤 Потешин С.С.	📍 каф.10
	■ ЛАБ	Спецпрактикум: экспериментальные методы молекулярной физики	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Курчатов И.М.	📍 каф.10
	■ ПР	Физика поверхности	👥 М16-402, М16-404, С12-405 (Т09-10С)	👤 Попов А.П.	📍 А-112
	■ ЛЕК	Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB)	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Борисевич В.Д.	📍 Т-208
	■ ЛЕК	Современные проблемы физики	👥 М16-402	📍 каф.10	
	■ ЛЕК	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах	👥 М16-404, С12-405 (Т09-10С)	👤 Тронин В.Н.	📍 А-112
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Компьютерные технологии (06.09.2016 — 27.09.2016)	👥 М15-408 (Т03-10М)	👤 Борисевич В.Д.	📍 каф.10
	■ ПР	Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах	👥 М16-404, С12-405 (Т09-10С)	👤 Тронин В.Н.	📍 А-112
	■ ЛАБ	Компьютерные технологии (04.10.2016 — 20.12.2016)	👥 М15-408 (Т03-10М)	👤 Борисевич В.Д.	📍 каф.10

СРЕДА

08:30 — 10:05	■	Современные проблемы физики	👥 М16-402	📍 каф.10	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Изотопный анализ и его приложение (07.09.2016 — 28.09.2016)	👥 М15-408 (Т03-10М)	👤 Сысоев А.А.	📍 каф.10
	■ ЛАБ	Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB)	👥 С13-405 (Т07-10)	👤 Борисевич В.Д.	📍 В-115
	■ ПР	Изотопный анализ и его приложение (05.10.2016 — 21.12.2016)	👥 М15-408 (Т03-10М)	👤 Сысоев А.А.	📍 каф.10

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сорбционные процессы в вакуумной технике (07.09.2016 — 28.09.2016) 🧑‍🎓 M15-408 (Т03-10М) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ЛЕК САУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🎓 M16-402, C12-405 (Т09-10С) 🎓 Журомский В.М. 📍 А-115 ■ ПР Сорбционные процессы в вакуумной технике (05.10.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 M15-408 (Т03-10М) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 C14-405 (Т05-1НС) 🎓 Грехов А.М., Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 C14-405 (Т05-1НС) 🎓 Грехов А.М., Сысоев А.А. 📍 А-112
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР САУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🎓 M16-402, C12-405 (Т09-10С) 🎓 Журомский В.М. 📍 А-115 ■ ЛАБ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-405 (Т07-10) 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В., Белогорлов А.А., Волков В.В., Грехов А.М., Потешин С.С., Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А., Тронин В.Н. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Лазерная масс-спектрометрия 🧑‍🎓 M15-408 (Т03-10М) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ПР Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 C14-405 (Т05-1НС) 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ПР Лазерная масс-спектрометрия 🧑‍🎓 M15-408 (Т03-10М) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-408 (Т03-10М) 🎓 Смирнов А.Ю., Сысоев А.А., Тронин И.В. 📍 каф.10
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная (ПППУиОПД) практика: научно-исследовательская (07.09.2016 — 28.12.2016) 🧑‍🎓 M16-402 🎓 Тронин В.Н., Потешин С.С., Боговалов С.В., Быркин В.А., Тронин И.В. 📍 каф.10

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел 🧑‍🎓 M16-404 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Специальные главы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 M16-402, M16-404, C12-405 (Т09-10С) 🎓 Лагунцов Н.И., Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мембранные технологии (явления селективного массопереноса) 🧑‍🎓 C13-405 (Т07-10) 🎓 Грехов А.М., Волков В.В. 📍 А-115
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел 🧑‍🎓 M16-404 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Специальные главы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 M16-402, M16-404, C12-405 (Т09-10С) 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю., Лагунцов Н.И. 📍 А-112 ■ ПР Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел 🧑‍🎓 M16-404 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ПР Специальные главы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 M16-402, M16-404, C12-405 (Т09-10С) 🎓 Лагунцов Н.И., Смирнов А.Ю. 📍 А-112
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M15-408 (Т03-10М) 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 каф.10
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) 🧑‍🎓 C12-405 (Т09-10С) 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-402 🎓 Тронин В.Н., Быркин В.А., Боговалов С.В., Потешин С.С., Тронин И.В. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Строение и динамика молекул 🧑‍🎓 C13-405 (Т07-10) 🎓 Белогорлов А.А. 📍 В-409 ■ ПР Строение и динамика молекул 🧑‍🎓 C13-405 (Т07-10) 🎓 Белогорлов А.А. 📍 К-205
12:45 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (Комбинация спектрометра ионной подвижности и времяпролетного масс-спектрометра) (01.09.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 M15-408 (Т03-10М) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ПР Научно-исследовательская работа (Лазерная времяпролетная масс-спектрометрия) (01.09.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 M15-408 (Т03-10М) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) 🧑‍🎓 C12-405 (Т09-10С) 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112 ■ ПР Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) 🧑‍🎓 C12-405 (Т09-10С) 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 В-415

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кинетика 🧑‍🎓 С13-405 (Т07-10) 🎓 Борман В.Д. 📍 А-112 ■ ПР Численные методы в гидрогазодинамике 🧑‍🎓 М16-402, С12-405 (Т09-10С) 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 каф.10
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (Прикладная ионная физика и масс-спектрометрия) 🧑‍🎓 М16-404 🎓 Сысоев А.А., Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 каф.10 ■ ПР Научно-исследовательская работа (Физика разделения изотопных и молекулярных смесей) 🧑‍🎓 М16-404 🎓 Курчатов И.М., Лагунцов Н.И., Боговалов С.В. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Численные методы в гидрогазодинамике 🧑‍🎓 М16-402, С12-405 (Т09-10С) 🎓 Боговалов С.В. 📍 каф.10

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ПР Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М) 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 каф.10
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С12-405 (Т09-10С) 🎓 Сулаберидзе Г.А., Грехов А.М., Волков В.В., Лагунцов Н.И., Смирнов А.Ю. 📍 каф.10
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика 🧑‍🎓 С13-405 (Т07-10) 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112 ■ ЛЕК Теория и расчет времяпролетных анализаторов 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ПР Теория и расчет времяпролетных анализаторов 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (Прикладная ионная физика и масс-спектрометрия) 🧑‍🎓 М16-404 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ПР Научно-исследовательская работа (Физика разделения изотопных и молекулярных смесей) 🧑‍🎓 М16-404 🎓 Лагунцов Н.И., Боговалов С.В., Курчатов И.М. 📍 каф.10
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы масс-спектрометрии (02.09.2016 — 23.09.2016) 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М), М16-404 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Газодинамика (02.09.2016 — 18.11.2016) 🧑‍🎓 С13-405 (Т07-10) 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ПР Современные проблемы масс-спектрометрии (30.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М), М16-404 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ЛАБ Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Потешин С.С. 📍 А-105
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Газодинамика (02.09.2016 — 18.11.2016) 🧑‍🎓 С13-405 (Т07-10) 🎓 Быркин В.А. 📍 А-112 ■ ЛЕК Физико-химия мембранных процессов 🧑‍🎓 С12-405 (Т09-10С) 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115 ■ ЛЕК Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🧑‍🎓 М16-402 📍 каф.10 ■ ЛЕК Современные проблемы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М), М16-404 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Детектирование и регистрация ионных пучков и пакетов (09.09.2016 — 21.10.2016) 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М) 🎓 Потешин С.С. 📍 каф.10 ■ ПР Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🧑‍🎓 М16-402 📍 каф.10 ■ ПР Детектирование и регистрация ионных пучков и пакетов (04.11.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М) 🎓 Потешин С.С. 📍 каф.10
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детектирование и регистрация ионных пучков и пакетов 🧑‍🎓 М15-408 (Т03-10М) 🎓 Потешин С.С. 📍 каф.10 ■ ПР Физико-химия мембранных процессов 🧑‍🎓 С12-405 (Т09-10С) 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115