

Кафедра молекулярной физики (10). Расписание сессии

Пн, 18 апр.	16:15 — 17:00	АТТ Основы мембранного газоразделения 🧑‍🎓 T08-10 🎓 Лагунцов Н.И., Курчатov И.М. 📍 A-108
Пн, 18 апр.	16:15 — 17:00	АТТ Сорбционные процессы в вакуумной технике 🧑‍🎓 T08-10 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-105
Ср, 20 апр.	10:15 — 11:00	АТТ Ионизационные методы в масс-спектрометрии 🧑‍🎓 T08-10 🎓 Потешин С.С. 📍 A-105
Чт, 21 апр.	11:05 — 14:20	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 T08-10, T08-10Ф 📍 каф.10
Пн, 25 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Тронин В.Н. 📍 A-112
Пн, 25 апр.	12:45 — 13:30	ЗАЧ Проектирование разделительных установок 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 A-112
Вт, 26 апр.	08:30 — 11:50	ЭКЗ Физические основы разделения смесей 🧑‍🎓 T08-10 🎓 Борисевич В.Д. 📍 Б-213
Вт, 26 апр.	11:55 — 15:15	ЭКЗ Ионизационные методы в масс-спектрометрии 🧑‍🎓 T08-10 🎓 Потешин С.С. 📍 A-105
Ср, 27 апр.	13:35 — 14:20	ЗАЧ Методы исследования структуры пористых сред 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Белогорлов А.А. 📍 каф.10
Ср, 27 апр.	14:30 — 18:40	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 T10-10С 📍 каф.10
Чт, 28 апр.	08:30 — 12:40	ЭКЗ Спецглавы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 T08-10Ф 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 A-101
Сб, 30 апр.	08:30 — 12:40	ЭКЗ Основы мембранного газоразделения 🧑‍🎓 T08-10 🎓 Лагунцов Н.И., Курчатov И.М. 📍 A-108
Сб, 30 апр.	08:30 — 12:40	ЭКЗ Сорбционные процессы в вакуумной технике 🧑‍🎓 T08-10 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-105
Ср, 04 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Теоретическая физика: физика конденсированного состояния; Физическая кинетика 🧑‍🎓 T08-10, T08-10Ф 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 A-112
Сб, 07 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 T08-10, T08-10Ф 🎓 Тронин В.Н., Сысоев А.А., Потешин С.С., Лагунцов Н.И., Курчатov И.М., Тронин И.В., Быркин В.А., Боговалов С.В., Борман В.Д. 📍 каф.10
Ср, 11 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Тронин В.Н. 📍 A-112
Пн, 16 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Грехов А.М., Белогорлов А.А. 📍 каф.10
Пн, 16 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Борисевич В.Д. 📍 каф.10
Пн, 16 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🗣️ Подгруппа 3 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Тронин И.В. 📍 каф.10
Пн, 16 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🗣️ Подгруппа 4 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Лагунцов Н.И., Курчатov И.М. 📍 каф.10
Пн, 16 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🗣️ Подгруппа 5 🧑‍🎓 T10-10С 🎓 Белогорлов А.А., Борман В.Д. 📍 каф.10
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов 🧑‍🎓 T08-10С 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 A-112
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическая физика: физика конденсированного состояния; Физическая кинетика 🧑‍🎓 T08-10, T08-10С, T08-10Ф 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 A-112
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 T02-10М 🎓 Борисевич В.Д. 📍 A-108
Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🧑‍🎓 T08-10С 🎓 Боговалов С.В. 📍 каф.10

Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Мембранные технологии 🐾 T08-10C 🎓 Волков В.В., Грехов А.М. 📍 каф.10
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Информационные технологии в физических исследованиях 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-112
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🐾 T08-10C 🎓 Журомский В.М. 📍 A-108
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Спецпрактикум: физические основы масс-спектрометрии 🐾 T08-10C 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 каф.10
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физическая кинетика многофазных систем 🐾 T02-10M 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 A-108
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физические основы разделения смесей 🐾 T08-10, T08-10C 🎓 Борисевич В.Д. 📍 A-212
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🐾 T08-10C 🎓 Борисевич В.Д. 📍 каф.10
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика плазмы и газового разряда 🐾 T06-10 🎓 Боговалов С.В. 📍 Б-218
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы масс-спектрометрии (часть 2) 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А., Карпов А.В. 📍 A-112
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ Гидродинамика 🐾 T06-10 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 A-112
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (Лазерная времяпролетная масс-спектрометрия) 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (Мембранные методы разделения смесей) 🐾 T02-10M 🎓 Тронин В.Н. 📍 каф.10
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов) 🐾 T02-10M 🎓 Смирнов А.Ю., Тронин И.В. 📍 каф.10
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 T08-10C 📍 каф.10
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Датчики физических величин 🐾 T06-10 🎓 Журомский В.М. 📍 A-112
Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Времяпролетная масс-спектрометрия 🐾 T02-10M 🎓 Потешин С.С. 📍 A-112
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физические основы масс-спектрометрии 🐾 T06-10 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 A-112
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🐾 T08-10C 🎓 Попов А.П. 📍 A-112
Пт, 27 мая	15:00 — 18:00	АТТ Основы ТАУ 🐾 T02-10M 🎓 Журомский В.М. 📍 A-108
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы разделения смесей 🐾 T08-10C 🎓 Борисевич В.Д. 📍 A-107
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🐾 T08-10C 🎓 Боговалов С.В. 📍 каф.10
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мембранные технологии 🐾 T08-10C 🎓 Волков В.В., Грехов А.М. 📍 каф.10
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ТАУ 🐾 T02-10M 🎓 Журомский В.М. 📍 A-108
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы масс-спектрометрии (часть 2) 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-112
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🐾 T06-10 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 A-112
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика 🐾 T08-10C 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 A-112
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в физических исследованиях 🐾 T02-10M 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-112
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов 🐾 T08-10C 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 каф.10
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика разделительных процессов 🐾 T02-10M 🎓 Борисевич В.Д. 📍 A-108
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики физических величин 🐾 T06-10 🎓 Журомский В.М. 📍 A-112
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Времяпролетная масс-спектрометрия 🐾 T02-10M 🎓 Потешин С.С. 📍 A-108
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🐾 T08-10C 🎓 Журомский В.М. 📍 A-107
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика многофазных систем 🐾 T02-10M 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 A-105