

## Кафедра молекулярной физики (10). Расписание сессии

Пн, 22 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-405 👤 Журомский В.М., Борман В.Д., Боговалов С.В., Сысоев А.А., Сысоев А.А., Тронин И.В., Еремин Ю.С. 📍 каф.10
Пн, 22 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы исследования структуры пористых сред 🧑‍🎓 C14-405 👤 Белогорлов А.А. 📍 А-115
Вт, 23 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Проектирование разделительных установок 🧑‍🎓 C14-405 👤 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Вт, 23 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 C14-405 👤 Тронин В.Н. 📍 А-115
Ср, 24 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Прорывные ядерные технологии (Nuclear power breakthrough technologies) 🧑‍🎓 C14-405 👤 Павлов А.В. 📍 А-115
Вт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 C14-405 👤 Тронин В.Н. 📍 А-115
Пн, 13 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-405 👤 Тронин И.В., Еремин Ю.С., Боговалов С.В., Борман В.Д., Журомский В.М., Сысоев А.А., Сысоев А.А. 📍 Д-305
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов 🧑‍🎓 C15-403 👤 Сысоев А.А. 📍 А-105
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Спецпрактикум: физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 C15-403 👤 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-105
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-112
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика плазмы и газового разряда 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Быркин В.А. 📍 А-112
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🧑‍🎓 C15-403 👤 Борисевич В.Д. 📍 А-112
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Проектная практика 📌 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-104 👤 Грехов А.М. 📍 А-119а
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы разделения смесей 🧑‍🎓 C15-403 👤 Борисевич В.Д. 📍 А-112
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🧑‍🎓 C15-403 👤 Боговалов С.В. 📍 А-112
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Мембранные технологии 🧑‍🎓 C15-403 👤 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-115
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физическая кинетика 🧑‍🎓 C15-403 👤 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-112
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы моделирования физических процессов 🧑‍🎓 Б16-404 👤 Быркин В.А., Смирнов А.Ю. 📍 каф.10
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б17-102 👤 Грехов А.М. 📍 Б-221
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🎓 C15-403 👤 Журомский В.М. 📍 А-112
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Гидродинамика 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б16-404 👤 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-115
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Датчики физических величин 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Журомский В.М. 📍 А-112
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 C15-403 👤 Попов А.П. 📍 А-112
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов 🧑‍🎓 C15-403 👤 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ ТАУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🎓 C15-403 👤 Журомский В.М. 📍 А-112
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика 🧑‍🎓 C15-403 👤 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🧑‍🎓 C15-403 👤 Боговалов С.В. 📍 А-112

Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы разделения смесей 🧑‍🤝‍🧑 С15-403 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-112
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов 🧑‍🤝‍🧑 С15-403 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Вт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Гидродинамика 🧑‍🤝‍🧑 Б16-402 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Мембранные технологии 🧑‍🤝‍🧑 С15-403 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112