

## Расписание сессии группы Т02-10М

Пт, 29 апр.	17:55 — 19:30	ЗАЧ	Методология научного познания 🎓 Аршинов В.И. 📍 А-304
Пт, 13 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Основы информационной безопасности критических технологий 🎓 Малюк А.А. 📍 А-304
Пн, 16 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Английский язык 🎓 Климик В.А. 📍 А-212
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Специальные главы высшей математики 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 405
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Физика разделительных процессов 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-108
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Информационные технологии в физических исследованиях 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Физическая кинетика многофазных систем 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-108
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Физические основы масс-спектрометрии (часть 2) 🎓 Карпов А.В., Сысоев А.А. 📍 А-112
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (Лазерная времяпролетная масс-спектрометрия) 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (Мембранные методы разделения смесей) 🎓 Тронин В.Н. 📍 каф.10
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов) 🎓 Тронин И.В., Смирнов А.Ю. 📍 каф.10
Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Времяпролетная масс-спектрометрия 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112
Пт, 27 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Основы ТАУ 🎓 Журомский В.М. 📍 А-108
Пн, 06 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Английский язык 🎓 Климик В.А. 📍 А-210
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы ТАУ 🎓 Журомский В.М. 📍 А-108
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы масс-спектрометрии (часть 2) 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы высшей математики 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 405
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Информационные технологии в физических исследованиях 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика разделительных процессов 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-108
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Времяпролетная масс-спектрометрия 🎓 Потешин С.С. 📍 А-108
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая кинетика многофазных систем 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-105