

**A-112. Расписание сессии**

Вт, 19 апр.	12:45 — 15:15	АТТ	Физическая кинетика (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В.
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Быркин В.А., Еремин Ю.С., Сысоев А.А., Тронин И.В.
Ср, 27 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	"Smart and advanced" материалы и технологии 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Еремин Ю.С.
Ср, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая кинетика (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В.
Чт, 05 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Быркин В.А., Еремин Ю.С., Тронин И.В., Сысоев А.А.
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	АТТ	Гидродинамика 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Боговалов С.В.
Вт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-413 🎓 Сысоев А.А.
Вт, 24 мая	17:55 — 19:30	АТТ	Теплофизика и теоретическая теплотехника 🧑‍🎓 А19-413 🎓 Тронин И.В., Боговалов С.В., Сысоев А.А.
Ср, 25 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Методы регистрации ионных токов 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Адамов А.Ю., Сысоев А.А.
Ср, 25 мая	18:45 — 20:20	АТТ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-413 🎓 Смирнов А.Ю.
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Средства измерения в молекулярной физике 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Грехов А.М.
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Сысоев А.А.
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теплофизика и теоретическая теплотехника 🧑‍🎓 А19-413 🎓 Тронин И.В., Боговалов С.В., Сысоев А.А.
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Гидродинамика 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В.
Пн, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-413 🎓 Смирнов А.Ю.