

**Б-109. Расписание сессии**

Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Исаенкова М.Г.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Модифицирование материалов 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Якушин В.Л.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Перлович Ю.А.
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 М15-121, М16-108 🎓 Севрюков О.Н.
Сб, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Материалы для перспективных технологий 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Каражанов С.Ж.
Сб, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Теория фазового поля 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Уманцев А.
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физическая кристаллография 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Яльцев В.Н.
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теория фазового поля 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Уманцев А.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Шорт М., Джумаев П.С.
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория фазового поля 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Уманцев А.
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 М15-121, М16-108 🎓 Севрюков О.Н.
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Шорт М., Джумаев П.С.
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая кристаллография 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Яльцев В.Н.
Ср, 25 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И.
Пн, 19 июня	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А14-101 🎓 Яльцев В.Н., Волков Н.В., Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г.