

**Б-108. Расписание сессии**

Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Джумаев П.С.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Ганченкова М.Г.
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 M15-121 🎓 Ганченкова М.Г.
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Металловедение и технологии современных и передовых материалов 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Шульга А.В.
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы и принципы визуализации 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Ганченкова М.Г.
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические основы компьютерного проектирования наноматериалов 🧑‍🎓 M15-121 🎓 Удовский А.Л.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая химия и основы термодинамики 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Елманов Г.Н.
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и принципы визуализации 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Ганченкова М.Г.
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Удовский А.Л.
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M15-121 🎓 Цепелев А.Б.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Джумаев П.С.
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Ганченкова М.Г.