

## Курчатовский институт. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Введение в физику кварк-глюонной материи 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Манько В.И.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Мачулин И.Н.
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Кулешова Е.А.
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Физический семинар 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М.
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Приходько К.Е.
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Забусов О.О.
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Интеллектуальные системы 🧑‍🎓 M15-119 🎓 Сбоев А.Г.
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Интеллектуальные системы 🧑‍🎓 M15-120 🎓 Сбоев А.Г.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Нейтронная физика 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Морозов В.И.
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Приходько К.Е.
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Литвинович Е.А.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Интеллектуальные системы 🧑‍🎓 M15-120 🎓 Сбоев А.Г.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Забусов О.О.
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M15-107, M15-113 🎓 Литвинович Е.А.
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Кулешова Е.А.