

Э-103. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M15-212 🎓 Соболев Б.В.
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M15-111 🎓 Чернышева И.В.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Дмитренко В.В.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Современные детекторы элементарных частиц 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 🎓 Сомов С.В.
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Нейтронная физика 🧑‍🎓 M15-107, M15-113 🎓 Улин С.Е.
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Прикладные исследования с помощью ядерных методов 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Соболев Б.В.
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Ядерные методы в неядерных исследованиях 🧑‍🎓 M15-106, M15-111, M15-112 🎓 Соболев Б.В.
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Космофизика 🧑‍🎓 B13-203 🎓 Михайлов В.В., Лучков Б.И.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Космология 🧑‍🎓 M15-112 🎓 Высоцкий М.И.
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Дмитренко В.В.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Прикладные исследования с помощью ядерных методов 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Соболев Б.В.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные методы в неядерных исследованиях 🧑‍🎓 M15-106, M15-111, M15-112 🎓 Соболев Б.В.
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные детекторы элементарных частиц 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Улин С.Е.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Нейтронная физика 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Улин С.Е.
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M15-106, M16-105, M16-C01 🎓 Булеков О.В.