

33-103. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🐾 Б13-203 🎓 Вайтонис В.В., Крашевская Г.В.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Горячая плазма и УТС 🐾 Б13-203 🎓 Курнаев В.А.
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🐾 М16-266 🎓 Курнаев В.А.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Атомные столкновения на поверхности 🐾 Б13-203 🎓 Петрович С., Гаспарян Ю.М.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы анализа поверхности 🐾 М15-207, М15-211 🎓 Беграмбеков Л.Б., Лайе Ж.Р.
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🐾 М15-111, М15-112 🎓 Гуторов К.М.
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Техника безопасности при работе с электроустановками 🐾 Б14-202, М16-205, М16-266 🎓 Визгалов И.В.
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🐾 Б13-203 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В.
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Актуальные проблемы физики плазмы 🐾 Б13-203 🎓 Курнаев В.А.
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные столкновения на поверхности 🐾 Б13-203 🎓 Петрович С., Гаспарян Ю.М.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы анализа поверхности 🐾 М15-207, М15-211 🎓 Беграмбеков Л.Б., Лайе Ж.Р.
Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках ⚠️ ФП 🐾 А14-202
Ср, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах ⚠️ ФКС 🐾 А14-201 🎓 Дегтяренко Н.Н.
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🐾 Б13-203 🎓 Крашевская Г.В., Вайтонис В.В.
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Плазменные технологии 🐾 А14-202
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика плазмы 🐾 А14-202