

33-103. Расписание сессии

Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Плазменные установки 🐾 Б15-202 🎓 Мозгрин Д.В.
Пн, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🐾 М18-162 🎓 Гуроров К.М.
Пн, 24 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🐾 А16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н.
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Техника безопасности при работе с электроустановками 🐾 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В.
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🐾 Б15-202 🎓 Маренков Е.Д.
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 🐾 М18-208 🎓 Гаспарян Ю.М., Степаненко А.А.
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Нейтронная физика 🐾 Б15-202 🎓 Улин С.Е.
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Атомные столкновения на поверхности 🐾 Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М.
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Горячая плазма и УТС 🐾 Б15-202 🎓 Курнаев В.А.
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Актуальные проблемы физики плазмы 🐾 Б15-202 🎓 Курнаев В.А.
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🐾 А16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А.
Пт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🐾 М17-205 🎓 Садовский Я.А.
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🐾 Б15-202 🎓 Крашевская Г.В.
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физический семинар на английском языке 🐾 М17-205 🎓 Писарев А.А.
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазменные установки 🐾 Б15-202 🎓 Мозгрин Д.В.
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🐾 А16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н.
Вт, 15 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🐾 А16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А.
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🐾 М17-205 🎓 Иванов В.А.
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б., Кирко Д.Л., Мирнов С.В.