

33-103. Расписание сессии

Пт, 15 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Физика лазерного термоядерного синтеза 🐾 M17-284 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г.
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика плазмы 🐾 C14-001 🎓 Кирко Д.Л.
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🐾 M17-162 🎓 Гуторов К.М., Саранцев С.А.
Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Плазменные установки 🐾 B14-202 🎓 Мозгрин Д.В.
Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐾 M17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б.
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Актуальные проблемы физики плазмы 🐾 B14-202 🎓 Курнаев В.А.
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Техника безопасности при работе с электроустановками 🐾 B15-202 🎓 Визгалов И.В.
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Горячая плазма и УТС 🐾 B14-202 🎓 Курнаев В.А.
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🐾 B14-202 🎓 Кирко Д.Л., Крашевская Г.В., Визгалов И.В.
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Атомные столкновения на поверхности 🐾 B14-202 🎓 Гаспарян Ю.М.
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🐾 A15-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Писарев А.А., Курнаев В.А.
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Фемтосекундная оптика 🐾 M16-214 🎓 Гаранин С.Г.
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физика лазерного термоядерного синтеза 🐾 M17-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г.
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Теория плазмы 🐾 M17-205 🎓 Маренков Е.Д.
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазменные установки 🐾 B14-202 🎓 Мозгрин Д.В.
Пн, 15 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ	Физика плазмы 🐾 C14-001 🎓 Кирко Д.Л.
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🐾 B14-202 🎓 Крашевская Г.В., Визгалов И.В., Кирко Д.Л.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐾 M17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б.
Пт, 19 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🐾 A15-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Писарев А.А., Курнаев В.А.
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 🐾 M16-205, M16-266 🎓 Курнаев В.А., Мирнов С.В., Савёлов А.С.
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомные столкновения на поверхности 🐾 B14-202 🎓 Гаспарян Ю.М.