

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 👤 Глова А.Ф. 📍 ТРИНИТИ
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Плазмохимия 🧑‍🎓 M16-205 👤 Визгалов И.В. 📍 33-107а
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 B13-203 👤 Крашевская Г.В., Вайтонис В.В. 📍 33-103
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 C13-001 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-206
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 👤 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 B13-203 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-205 👤 Зимин А.М., Кутеев Б.В. 📍 33-105
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M16-205 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 33-107а
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 👤 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M16-205 👤 Мирнов С.В. 📍 33-201
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Введение в технику термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M16-205 👤 Кирнева Н.А., Стрелков В.С. 📍 33-206
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Введение в физику приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M16-205 👤 Черковец В.Е. 📍 33-201
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 M16-266 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 👤 Иванов В.А. 📍 33-107а
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 M16-113, M16-163 👤 Маренков Е.Д. 📍 Э-212
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B13-203 👤 Петрович С., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 👤 Гуроров К.М. 📍 33-302
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Вакуумная техника 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 👤 Захаров А.М. 📍 33-105
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B13-203 📍 каф.21
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M16-205 👤 Маренков Е.Д., Писарев А.А., Садовский Я.А., Синельников Д.Н., Визгалов И.В. 📍 33-107а
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M16-266 👤 Гаспарян Ю.М., Крашевская Г.В. 📍 33-206
Сб, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Плазменные установки 🧑‍🎓 B13-203 👤 Мозгрин Д.В. 📍 K-306
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 M16-266 👤 Саранцев С.А. 📍 33-107а
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы анализа поверхности 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 👤 Беграмбеков Л.Б., Лайе Ж.Р. 📍 33-103
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 👤 Маренков Е.Д. 📍 B-116
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 👤 Гуроров К.М. 📍 33-103
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 👤 Алимов В.Х., Штрюмпфель Й., Писарев А.А. 📍 K-414
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 📍 каф.21

Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🔬 Б14-202, М16-205, М16-266 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🔬 Б13-203 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-103
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория плазмы 🧑‍🔬 М16-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-107а
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🔬 Б13-203 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Космофизика 🧑‍🔬 Б13-203 🎓 Михайлов В.В., Лучков Б.И. 📍 Э-103
Чт, 29 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М15-207, М15-211 📍 каф.21
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🔬 Б13-203 🎓 Гаспарян Ю.М., Петрович С. 📍 33-103
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в технику термоядерного эксперимента 🧑‍🔬 М16-205 🎓 Мельников А.В., Стрелков В.С. 📍 33-206
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в физику приэлектродных явлений 🧑‍🔬 М16-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 33-201
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазмохимия 🧑‍🔬 М16-205 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🔬 С13-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 В-417
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🔬 М16-266 🎓 Саранцев С.А., Жданов В.М. 📍 33-107а
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазменные установки 🧑‍🔬 Б13-203 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 К-205
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы анализа поверхности 🧑‍🔬 М15-207, М15-211 🎓 Беграмбеков Л.Б., Лайе Ж.Р. 📍 33-103
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🔬 М15-207, М15-211 🎓 Глова А.Ф. 📍 ТРИНИТИ
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🔬 М16-205, М16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б13-203 📍 каф.21
Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 📍 ФП 🧑‍🔬 А14-202 📍 33-103
Ср, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 📍 ФКС 🧑‍🔬 А14-201 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🔬 М15-207, М15-211 🎓 Иванов В.А. 📍 33-107а
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🔬 М15-207, М15-211 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🔬 М15-207, М15-211 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🔬 Б13-203 🎓 Крашевская Г.В., Вайтонис В.В. 📍 33-103
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Плазменные технологии 🧑‍🔬 А14-202 📍 33-103
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🔬 А14-202 📍 33-103