

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Вт, 26 апр.	11:05 — 12:40	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 С08-70, Т08-70, Т08-81 🎓 Гуторов К.М., Саранцев С.А. 📍 Б-208
Вт, 26 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Физика плазмы 🧑‍🎓 С08-07 🎓 Гуторов К.М. 📍 Б-208
Вт, 26 апр.	12:45 — 16:05	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 С08-70, Т08-70, Т08-81 🎓 Маренков Е.Д., Гуторов К.М., Саранцев С.А. 📍 К-307
Вт, 03 мая	09:00 — 12:00	ЭКЗ Плазмохимия 🧑‍🎓 Т08-21 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а
Сб, 07 мая	09:00 — 12:00	ЭКЗ Горячая плазма и УТС 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т08-21 🎓 Курнаев В.А., Гуторов К.М. 📍 33-103
Вт, 10 мая	09:00 — 12:00	ЭКЗ Моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Т08-21 🎓 Цветков И.В. 📍 33-107а
Пт, 20 мая	09:00 — 12:00	ЭКЗ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 Т10-01 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-107а
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 А06-10 🎓 Кирко Д.Л., Цветков И.В. 📍 К-407
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 Т02-01М, Т10-01А 🎓 Маренков Е.Д., Жданов В.М. 📍 33-107а
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Теория плазмы 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Морозов Д.Х. 📍 33-103
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Мирнов С.В. 📍 33-201
Вт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Английский язык: Научно-технический перевод 🧑‍🎓 Т06-143 🎓 Писарев А.А., Ковыльникова В.Н. 📍 33-103
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерные практикум 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Моделирование параметров плазмы в токамаке с помощью программы "Astra" 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Кирнева Н.А. 📍 РНЦ_КИ
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика плазмы 🧑‍🎓 Т06-32 🎓 Гуторов К.М., Кирко Д.Л. 📍 К-307
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 Т06-143 🎓 Гаспарян Ю.М., Крашевская Г.В. 📍 33-103
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Зимин А.М. 📍 33-107а
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ Техника термоядерного эксперимента. 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Стрелков В.С. 📍 РНЦ_КИ
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физика приэлектродных явлений. 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т02-70М 🎓 Садовский Я.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Кутеев Б.В. 📍 РНЦ_КИ
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 А08-10 🎓 Цветков И.В., Кирко Д.Л. 📍 33-201
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Визгалов И.В. 📍 Б-212
Чт, 26 мая	16:30 — 19:30	ЗАЧ Основы программирования на С++ для решения физических задач 🧑‍🎓 Т04-1ПЛ 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-118
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы программирования на С++ для решения физических задач 🧑‍🎓 Т04-1ПЛ 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-116
Пт, 27 мая	10:00 — 14:00	ЗАЧ Производственная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 Т06-143 🎓 Кирко Д.Л., Захаров А.М., Егоров И.Д., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Акишев Ю.С., Стрелков В.С., Синельников Д.Н., Салахутдинов Г.Х., Садовский Я.А., Савёлов А.С., Пустовитов В.Д., Писарев А.А., Крашевская Г.В., Кирнева Н.А. 📍 33-103
Пт, 27 мая	10:00 — 14:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М02-21, Т02-21М 🎓 Иванов В.А., Савёлов А.С., Пустовитов В.Д., Мартыненко Ю.В., Кирнева Н.А., Визгалов И.В., Стрелков В.С. 📍 33-103

Сб, 28 мая	09:30 — 13:00	ЗАЧ	Физика плазмы 🧑‍🎓 T06-142 🎓 Саранцев С.А., Ильгисонис В.И. 📍 K-415
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 T06-143 🎓 Захаров А.М. 📍 33-103
Ср, 01 июня	15:00 — 18:00	АТТ	Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M02-35, T02-35M 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 33-107а
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Техника термоядерного эксперимента. 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Стрелков В.С. 📍 РНЦ_КИ
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика приэлектродных явлений. 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Визгалов И.В. 📍 РНЦ_КИ
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория плазмы 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Морозов Д.Х. 📍 33-103
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы 🧑‍🎓 A08-10 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-201
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M02-35, T02-35M 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 33-107а
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Кутеев Б.В. 📍 РНЦ_КИ
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Зимин А.М. 📍 33-107а
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M02-21, T02-21M 🎓 Мирнов С.В. 📍 33-201
Вс, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Вакуумные технологии плазменных установок 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 T06-143 🎓 Шигин П.А., Захаров А.М. 📍 33-103
Вс, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы 🧑‍🎓 A06-10 🎓 Цветков И.В., Кирко Д.Л. 📍 K-1018