

Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Сб, 25 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С15-103 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103
Пн, 27 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии / Physical Seminar in English 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Писарев А.А. 📍 каф.21
Пн, 27 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Цветков И.В. 📍 каф.21
Вт, 28 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в лазерный термоядерный синтез 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
Вт, 28 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Горячая плазма и УТС (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Курнаев В.А. 📍 каф.21
Вт, 28 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Актуальные проблемы физики плазмы / Modern Problems in Plasma Physics 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Курнаев В.А. 📍 каф.21
Ср, 29 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 30 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Чт, 30 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Савёлов А.С. 📍 каф.21
Чт, 30 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Горячая плазма и УТС (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Герасимов И.А., Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Ср, 13 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Савёлов А.С. 📍 каф.21
Вт, 19 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С15-103 👤 Гуторов К.М. 📍 64-206
Ср, 20 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Ср, 20 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Вт, 02 июня	08:30 — 10:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С19-103 👤 Кирко Д.Л. 📍 К-302
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б19-211 👤 Кирко Д.Л. 📍 К-206
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Теория плазмы 🧑‍🎓 М19-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Вт, 02 июня	11:55 — 13:30	АТТ Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М19-208 👤 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Плазмохимия 🧑‍🎓 М19-208 👤 Казиев А.В., Визгалов И.В. 📍 33-103
Ср, 03 июня	09:20 — 11:00	АТТ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 М19-208 👤 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 03 июня	09:20 — 11:00	АТТ Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 М19-208 👤 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Ср, 03 июня	11:05 — 12:40	АТТ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М19-208 👤 Кутеев Б.В., Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Ср, 03 июня	11:05 — 12:40	АТТ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 М19-208 👤 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ

Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
Ср, 03 июня	13:35 — 16:05	АТТ Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Техника термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Ср, 03 июня	15:20 — 17:00	АТТ Плазменные технологии 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103
Ср, 03 июня	17:05 — 18:40	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика плазмы 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика плазмы 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Ильгисонис В.И., Кирко Д.Л. 📍 K-1018
Чт, 04 июня	15:20 — 17:00	ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 33-107а
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы: электроника 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Крашевская Г.В., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 B-404
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 B-411
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ППН НИР) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 K-411
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	АТТ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Сб, 06 июня	10:15 — 12:40	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 K-306
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 B-109
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Мельников А.В., Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазменные технологии 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-204 🎓 Хеймиц М.Д., Воронов С.А., Кирко Д.Л., Лигидов А.З., Маслов А.К., Кошелкин А.В. 📍 403
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-203 🎓 Кошелкин А.В., Маслов А.К., Хеймиц М.Д., Воронов С.А., Кирко Д.Л., Лигидов А.З. 📍 403
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техника термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-103
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 K-1006
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-107а
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-202, B19-211 🎓 Кошелкин А.В., Облизина С.В., Хангулян Е.В., Самедов В.В., Кирко Д.Л., Щербачев О.В. 📍 407
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Лигидов А.З., Кирко Д.Л., Кошелкин А.В. 📍 B-100

Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии M19-208 Акишев Ю.С. ТРИНИТИ
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические процессы в термоядерном реакторе M19-208 Кирнева Н.А. НИЦ КИ
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы физики плазмы M19-208 Степаненко А.А. 33-107a
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория плазмы M19-208 Маренков Е.Д. 33-103