

Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Чт, 11 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Писарев А.А. 📍 33-105
Пт, 12 апр.	11:05 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Кутеев Б.В., Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 каф.21
Пн, 15 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физика плазмы 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-103
Пн, 15 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Физика ускорителей (Physics of accelerators) 🧑‍🎓 M17-105, M17-115 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-103
Вт, 16 апр.	13:35 — 17:00	АТТ Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-201
Ср, 17 апр.	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Писарев А.А., Дегтяренко Н.Н., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Ср, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Мельников А.В., Кирко Д.Л., Визгалов И.В. 📍 каф.21
Ср, 17 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 33-103
Ср, 17 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103
Чт, 18 апр.	12:45 — 13:30	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Чт, 18 апр.	13:35 — 14:20	ЗАЧ Моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Цветков И.В. 📍 33-107а
Чт, 18 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы автоматизации плазменных установок 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Пн, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а
Пт, 26 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103
Пт, 26 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика ускорителей (Physics of accelerators) 🧑‍🎓 M17-105, M17-115 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-201
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Дегтяренко Н.Н., Писарев А.А., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Вт, 14 мая	14:30 — 16:05	АТТ Плазменные технологии 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Визгалов И.В., Писарев А.А. 📍 33-103
Вт, 14 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Савёлов А.С., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Носикова Н.С. 📍 402
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 B17-104 🎓 Носикова Н.С. 📍 402
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Вт, 21 мая	11:55 — 13:30	АТТ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Вт, 21 мая	11:55 — 13:30	АТТ Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	АТТ Техника термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 B17-104 🎓 Носикова Н.С. 📍 404
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69

Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Носикова Н.С. 📍 404
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Физика плазмы 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Кирко Д.Л., Степаненко А.А. 📍 33-103
Чт, 23 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Плазмохимия 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
Чт, 23 мая	13:35 — 15:15	АТТ	Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Степаненко А.А., Визгалов И.В. 📍 33-107а
Чт, 23 мая	13:35 — 15:15	АТТ	Теория плазмы 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Физика низкотемпературной плазмы: электроника 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Крашевская Г.В., Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 М18-208, М18-218 🎓 Булгадарян Д. 📍 В-116
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212, Б17-292 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-106
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пт, 31 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Курнаев В.А., Кирко Д.Л., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21
Пт, 31 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Саранцев С.А., Садовский Я.А., Савёлов А.С., Кирко Д.Л., Захаров А.М., Синельников Д.Н., Дегтяренко Н.Н., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Степаненко А.А., Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Белобородов В.Н., Носикова Н.С. 📍 408
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазменные технологии 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Визгалов И.В., Писарев А.А. 📍 33-103
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Носикова Н.С., Белобородов В.Н. 📍 К-417
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Техника термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-201
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Савёлов А.С., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория плазмы 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Вт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103

