

Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 📍 ФП 📍 A14-202 📍 33-103
Ср, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 📍 ФКС 📍 A14-201 📍 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Пн, 10 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 📍 M15-207, M15-211 📍 Писарев А.А. 📍 33-201
Пт, 14 апр.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 M15-207, M15-211 📍 Батырбеков Э.Г., Гаспарян Ю.М., Мельников А.В., Мирнов С.В., Писарев А.А. 📍 каф.21
Пт, 14 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Автоматизация экспериментальных установок 📍 M15-207, M15-211 📍 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Пт, 14 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 📍 M15-207, M15-211 📍 Зимин А.М. 📍 В-115
Пт, 14 апр.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Основы автоматизации плазменных установок 📍 Б13-203 📍 Булгадарян Д., Синельников Д.Н. 📍 В-109
Вт, 18 апр.	12:00 — 15:00	АТТ Горячая плазма и УТС 📍 Б13-203 📍 Курнаев В.А., Пустовитов В.Д. 📍 33-103
Вт, 18 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика плазмы 📍 Б13-С02 📍 33-107а
Ср, 19 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Моделирование плазменных процессов 📍 Б13-203 📍 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 Б-208
Ср, 19 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 2) 📍 Б13-203 📍 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 Т-102
Чт, 20 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 📍 Б13-203 📍 Писарев А.А. 📍 33-103
Чт, 20 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 📍 Б13-203 📍 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 33-107а
Пт, 21 апр.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Б13-203 📍 Синельников Д.Н. 📍 каф.21
Вт, 25 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физика плазмы 📍 Б13-003 📍 33-107а
Вт, 25 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Горячая плазма и УТС 📍 Б13-203 📍 Курнаев В.А., Пустовитов В.Д. 📍 33-103
Ср, 26 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 📍 С12-104 📍 Гуроров К.М. 📍 33-103
Сб, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Б13-203 📍 Синельников Д.Н., Курнаев В.А., Писарев А.А., Савёлов А.С., Саранцев С.А., Гаспарян Ю.М., Гуроров К.М. 📍 каф.21
Чт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 📍 Б13-203 📍 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а
Пт, 19 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 📍 С12-104 📍 Гуроров К.М. 📍 33-103
Пн, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы программирования на С++ для решения физических задач 📍 Б15-202 📍 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 В-106
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика плазмы 📍 С13-001 📍 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Английский язык: Научно-технический перевод 📍 Б14-202 📍 Пикуз С.А., Писарев А.А. 📍 33-103
Вт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика плазмы 📍 Б14-102, Б14-201 📍 Ильгисонис В.И., Кирко Д.Л. 📍 Б-210
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ Методы исследования плазмы 📍 М16-205 📍 Зимин А.М. 📍 33-103
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика удержания в тороидальных системах 📍 М16-205 📍 Мирнов С.В. 📍 33-201
Вт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Техника термоядерного эксперимента 📍 М16-205 📍 Мельников А.В., Штокель Я. 📍 33-206

Вт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 33-105
Вт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-201
Вт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Маренков Е.Д. 📍 каф.21
Вт, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Захаров А.М., Садовский Я.А. 📍 33-107а
Вт, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Ср, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кутеев Б.В. 📍 33-105
Ср, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Глова А.Ф. 📍 33-107а
Ср, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Моделирование параметров плазмы в токамаке с помощью программы "Astra" 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кирнева Н.А. 📍 Курчатowski институт
Чт, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Теория плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Чт, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Гуторов К.М., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Чт, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Маренков Е.Д., Захаров А.М., Визгалов И.В. 📍 каф.21
Чт, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: Физика плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Синельников Д.Н., Писарев А.А., Садовский Я.А. 📍 каф.21
Чт, 25 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M16-301 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 Б-216
Пт, 26 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Зимин А.М. 📍 В-115
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Маренков Е.Д., Каплевский А.С., Захаров А.М., Егоров И.Д., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Булгадарян Д., Крашевская Г.В. 📍 каф.21
Пт, 26 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а
Пт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-217
Пт, 26 мая	16:15 — 17:50	АТТ Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Курнаев В.А. 📍 каф.21
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103
Вт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Захаров А.М., Садовский Я.А. 📍 33-107а
Вт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 45-100
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техника термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Мельников А.В., Штокель Я. 📍 33-107а
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 С13-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 33-105
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-201
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Плазменные технологии 🧑‍🎓 А14-202 📍 33-103
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Курнаев В.А. 📍 каф.21
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 А14-202 📍 33-103

Ср, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M16-301 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-103
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кутеев Б.В. 📍 33-105
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Зимин А.М. 📍 33-103
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Крашевская Г.В. 📍 каф.21
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Мирнов С.В. 📍 33-201