







Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Вт, 18 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🗨 M18-218 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН
Ср, 19 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Автоматизация экспериментальных установок 🗨 M18-218 👤 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Ср, 19 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Компьютерные технологии 🗨 M18-218 👤 Маренков Е.Д. 📍 В-109
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗨 С17-103 👤 Носикова Н.С. 📍 402
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Плазменные установки 🗨 Б15-202 👤 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗨 Б17-104 👤 Носикова Н.С. 📍 402
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 Б15-202 👤 Герасимов И.А., Кирко Д.Л., Дегтяренко Н.Н., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🗨 Б16-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🗨 Б16-202, Б16-204 👤 Садовский Я.А., Савёлов А.С., Захаров А.М., Кирко Д.Л., Дегтяренко Н.Н., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Синельников Д.Н., Саранцев С.А. 📍 каф.21
Пн, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🗨 M18-162 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🗨 Б15-202 👤 Крашевская Г.В. 📍 33-206
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🗨 M18-208 👤 Захаров А.М. 📍 33-107а
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗨 Б17-104 👤 Носикова Н.С. 📍 407
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Практикум по плазменным технологиям 🗨 M18-208 👤 Кирко Д.Л., Мозгрин Д.В. 📍 каф.21
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Техника безопасности при работе с электроустановками 🗨 Б16-202, Б16-204 👤 Визгалов И.В. 📍 33-103
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🗨 Б15-202 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗨 С17-103 👤 Носикова Н.С. 📍 407
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Оптика лазеров 🗨 Б15-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика плазмы 🗨 С15-001 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-206
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 🗨 M18-208 👤 Степаненко А.А., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория плазмы 🗨 M18-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-107а
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизация экспериментальных установок 🗨 M18-208 👤 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Атомные столкновения на поверхности 🗨 Б15-202 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🗨 M18-208 👤 Визгалов И.В. 📍 33-107а
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Горячая плазма и УТС 🗨 Б15-202 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физический семинар на английском языке 🗨 M17-205 👤 Писарев А.А. 📍 33-107а

Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Лазерная метрология 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Цветков В.Б., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Иванов В.А. 📍 33-107а
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А. 📍 33-103
Пт, 28 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Вовченко Е.Д., Цветков В.Б., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Писарев А.А., Кирко Д.Л., Акишев Ю.С. 📍 каф.21
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-118
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Пт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ	Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-206
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-206
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазменные установки 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Практикум по плазменным технологиям 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Кирко Д.Л., Курнаев В.А., Садовский Я.А. 📍 33-201
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Носикова Н.С., Белобородов В.Н. 📍 А-205
Вт, 15 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А. 📍 33-103
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-206
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Иванов В.А. 📍 33-103
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б17-103, С17-101, С17-103 🎓 Носикова Н.С., Белобородов В.Н. 📍 А-304
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Мирнов С.В., Беграмбеков Л.Б., Кирко Д.Л. 📍 33-103

Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б15-202  Кирко Д.Л., Дегтяренко Н.Н., Герасимов И.А., Барминова Е.Е., Беграмбеков Л.Б.  каф.21
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе  М18-208  Визгалов И.В.  33-206