

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Чт, 10 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Современные методы квантовомеханического моделирования 🧑‍🎓 M19-283 👤 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M20-208 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Плазменные установки 🧑‍🎓 B17-202 👤 Степанова Т.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M19-288, M20-208 👤 Гуторов К.М. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B17-202 👤 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A18-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A17-202 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-201 👤 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M19-208, M20-208 👤 Иванов В.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A17-202 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 B17-202 👤 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-208 👤 Кирко Д.Л., Савёлов А.С., Николаева В.Е., Каплевский А.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M19-288 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A18-202, A18-203 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-103 👤 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 A18-202, A18-203 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 👤 Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Плазмохимия 🧑‍🎓 M19-288, M20-208 👤 Казиев А.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English) 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 👤 Писарев А.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	З/О Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 👤 Захаров А.М., Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Плазменные установки 🧑‍🎓 M19-288 👤 Степанова Т.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 B18-202 👤 Вайтонис В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 M19-288 👤 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Английский язык: научно-технический перевод 🧑‍🎓 B18-202 👤 Писарев А.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Горячая плазма и УТС (часть 1) 🧑‍🎓 B17-202 👤 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных; Компьютерные методы моделирования и обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 👤 Степаненко А.А. 📍 ДОТ

Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Крашевская Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-202 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М20-208 👤 Степаненко А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория плазмы 🧑‍🎓 М20-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Методы анализа поверхности; Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis); Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 М19-208, М20-208, М20-210 👤 Садовский Я.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Космическая плазма 🧑‍🎓 М20-208 👤 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 М19-208 👤 Алиева А.И., Кукушкин А.Б. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-201 👤 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-103 👤 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-202, А20-203 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б18-202 👤 Булгадарян Д.Г., Кирко Д.Л., Каплевский А.С., Саранцев С.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Плазменные и ионные ракетные двигатели 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-288 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-208 👤 Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 А18-202, А18-203 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 А18-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 М19-208, М20-208 👤 Иванов В.А. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А17-202 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Космическая плазма 🧑‍🎓 М20-208 👤 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы анализа поверхности; Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis); Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 М19-208, М20-208, М20-210 👤 Садовский Я.А. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, С19-201 👤 Кирко Д.Л., Тюлюсов А.Н., Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-103 👤 Самедов В.В., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 М19-288 👤 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Крашевская Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-203 👤 Ольчак А.С., Семёнова Т.А., Кошелкин А.В., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазмохимия 🧑‍🎓 М20-208 👤 Казиев А.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 М19-208 👤 Кукушкин А.Б. 📍 ДОТ

Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Савёлов А.С., Николаева В.Е., Каплевский А.С., Саранцев С.А., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Савёлов А.С., Синельников Д.Н. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M19-288, M20-208 🎓 Гуторов К.М. 📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазменные установки 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Степанова Т.В. 📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-288 📍 ДОТ