Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 💝 Б17-202 Грашевская Г.В. 👽 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. 👂 ДОТ
	■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 📽 Б17-202
	≈ Крашевская Г.В. ♀ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 👂 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🖀 Б17-202 🞓 Гаспарян Ю.М. 💡 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ПР Атомные столкновения на поверхности 👺 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 👽 ДОТ

ВТОРНИК

вторник	
08:30 — 11:50	
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Плазменные установки 👺 Б17-202 🞓 Степанова Т.В. 👽 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (01.09.2020 — 17.11.2020) № М20-208
	г Степаненко А.А. ♀ ДОТ
	■ ЛЕК Теория плазмы (01.09.2020 — 17.11.2020) № М20-208 № Маренков Е.Д. ♀ ДОТ
	■ ПР Специальные главы физики плазмы (24.11.2020 — 15.12.2020)
	г Степаненко А.А. ♀ ДОТ
	■ ПР Теория плазмы (24.11.2020 — 15.12.2020) № М20-208 № Маренков Е.Д. ♀ ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР Плазменные установки 👺 Б17-202 🎓 Степанова Т.В. 💡 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <u>ПР</u> Взаимодействие плазмы с поверхностью М2 0-208 Б еграмбеков Л.Б. Q ДОТ
	■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе ** M19-288, M20-208
	Гуторов К.М.
12:45 — 16:05	🗷 ЛАБ Общая физика (механика) 🕕 Подгруппа 1 📸 Б20-302, Б20-312 🞓 Носикова Н.С.,
	Матятина А.Н.
13:35 — 15:15	■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 💒 Б17-202 🎓 Кирко Д.Л. 💡 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Математический анализ 👺 Б20-201 🎓 Горячев А.П., Вайтонис В.В. 👂 ДОТ
	■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью М20-208 Беграмбеков Л.Б. ОДОТ
	груторов К.М. У ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Математический анализ 📽 Б20-202 🞓 Вайтонис В.В., Горячев А.П. 👂 ДОТ
	■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 💒 M20-208, M20-210 🞓 Саранцев С.А., Синельников Д.Н.,
	Савёлов А.С., Захаров А.М. ♀ ДОТ
16:15 — 19:30	🗖 ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 Б19-204 🞓 Носикова Н.С., Липатов К.А.
	♀ ДОТ
17:05 — 18:40	□ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (15.09.2020 — 22.12.2020) № А18-221
	Дегтяренко Н.Н., Шевченко А.А. О ДОТ О ДОТ
	☑ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (22.09.2020 — 15.12.2020) ※ A18-221
47.05	Дегтяренко Н.Н., Шевченко А.А. ОДОТ
17:05 — 20:20	☑ ЛАБ Атомная физика ⑤ Подгруппа 2
	Прищепа А.Р. ♀ДОТ

СРЕДА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Применение высокочастотной плазмы в технологии ** М19-208, М20-208 ** Иванов В.А. О ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР Применение высокочастотной плазмы в технологии № М19-208, М20-208№ ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью ** М19-288 Грунин А.В., Беграмбеков Л.Б. О ДОТ

12:45 — 14:20	 ✓ ЛЕК Основы программирования для решения физических задач № ДОТ
	 ДАБ Основы программирования для решения физических задач
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных; Компьютерные методы
	моделирования и обработки экспериментальных данных ** M20-208, M20-210 * Степаненко А.А. Q ДОТ
13:35 — 15:15	 ■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью У ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных; Компьютерные методы моделирования и обработки экспериментальных данных 2 № М20-208, М20-210 Степаненко А.А.
	₽ ДОТ
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 👺 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 👂 ДОТ
	■ ЛАБ Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 📽 Б17-202 🎓 Егоров И.Д.
16:15 — 17:50	
	(16.09.2020 — 23.12.2020) № А18-202, А18-203 № Беграмбеков Л.Б. ♀ ДОТ
	□ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках
	(23.09.2020 — 16.12.2020) 📽 А18-202, А18-203 🞓 Беграмбеков Л.Б. 👽 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

	ILIDLI I
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Плазмохимия * M19-288, M20-208 * Kазиев A.B. ♀ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Плазмохимия * М19-288, М20-208 * Казиев А.В. ♀ ДОТ
	■ ПР Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English) 📸 M19-208, M19-218
	Писарев А.А. О ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Плазменные установки (03.09.2020 — 24.09.2020) 📽 М19-288 🞓 Степанова Т.В. 💡 ДОТ
	■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🐸 M20-208, M20-210 🎓 Синельников Д.Н., Саранцев С.А.,
	Захаров А.М., Савёлов А.С. ♀ ДОТ
	■ ПР Плазменные установки (01.10.2020 — 17.12.2020) № М19-288 Степанова Т.В. ОДОТ
12:45 — 16:05	лаб Физика № С20-702 № Иванова Н.А., Носикова Н.С. ♀ ДОТ
	♀ ДОТ
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования 📽 M19-288
	курельчук У.Н. О ДОТ
14:30 — 16:05	
	№ M19-283 № Курельчук У.Н. ♀ ДОТ
	♥ ДОТ
	 ПР Современные методы квантовомеханического моделирования (10.09.2020 — 19.11.2020) № М19-283 № Курельчук У.Н. № ДОТ
	✓ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🏖 Б17-202 🎓 Кирко Д.Л. 🕏 ДОТ
	□ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками ВБ18-202 Вайтонис В.В. УДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования 📽 М19-288
13.20 17.00	 Курельчук У.Н. ДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Основы расчетов в программе ANSYS 🎬 M20-208, M20-210 🞓 Булгадарян Д.Г. 👽 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Английский язык: научно-технический перевод 💒 Б18-202 🞓 Писарев А.А. 👂 ДОТ
	■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (часть 1) 🎥 Б17-202 🞓 Курнаев В.А. 👽 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР Основы расчетов в программе ANSYS 🏰 M20-208, M20-210 🞓 Булгадарян Д.Г. 👽 ДОТ
17:05 — 20:20	ЛАБ Атомная физика
17.03 20.20	Носикова Н.С. У ДОТ

ПЯТНИЦА

12:45 — 16:05	⊿ ЛАЕ	Общая физика (механика)	2 Б20-202	Носикова Н.С., Облизина С.В.	⊋ ДОТ
	⊿ ЛАЕ	б Общая физика (механика)	👺 Б20-201		ДОТ

14:30 — 16:05	■ ПР Специальные главы физики плазмы 📽 M20-208 🎓 Степаненко A.A. 💡 ДОТ
	■ ПР Теория плазмы 👺 M20-208 🎓 Маренков Е.Д. 👽 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Космическая плазма (04.09.2020 — 25.09.2020) № М20-208
	■ ЛЕК Методы анализа поверхности; Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis);
	Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (04.09.2020 — 25.09.2020) 👑 M19-208,
	М20-208, М20-210 🞓 Садовский Я.А. 👂 ДОТ
	■ ЛЕК Методы анализа поверхности; Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis);
	Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (02.10.2020 — 23.10.2020) ** M19-208,
	М20-208, М20-210 🞓 Садовский Я.А. 👂 ДОТ
	■ <u>ПР</u> Космическая плазма (02.10.2020 — 18.12.2020) № М20-208 № Носикова Н.С. ♀ ДОТ
	■ ПР Методы анализа поверхности; Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis);
	Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (30.10.2020 — 18.12.2020) 📸 M19-208,
	М20-208, М20-210 🞓 Садовский Я.А. 👂 ДОТ
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Спектроскопия плазмы 📽 M19-208 🞓 Алиева А.И., Шевченко А.А., Зимин А.М. 👂 ДОТ
19:35 — 21:10	■ ПР Спектроскопия плазмы 🥞 М19-208 🎓 Зимин А.М., Шевченко А.А., Алиева А.И. 👂 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. 💡 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии
	Б17-202, Б17-212
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Плазменные и ионные ракетные двигатели 📽 Б18-102, Б18-105 👽 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР Плазменные и ионные ракетные двигатели 🐸 Б18-102, Б18-105 👂 ДОТ