

Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🗣️ Б17-202 👤 Крашевская 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

08:30 — 11:50	■ ЛАБ Общая физика (механика) 🗣️ Б20-211 👤 Носикова Н.С., Матягина А.Н. 📍 ДОТ
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 👤 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) 🗣️ М20-208 👤 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	■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗣️ М20-208 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🗣️ М19-288, М20-208 👤 Гуторов К.М. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ Б20-302, Б20-312 👤 Носикова Н.С., Матягина А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🗣️ Б20-301 👤 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
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. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🗣️ М19-288, М20-208 👤 Гуторов К.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Математический анализ 🗣️ Б20-202 👤 Вайтонис В.В., Горячев А.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🗣️ М20-208, М20-210 👤 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. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (22.09.2020 — 15.12.2020) 🗣️ А18-221 👤 Дегтяренко Н.Н., Шевченко А.А. 📍 ДОТ
17:05 — 20:20	■ ЛАБ Атомная физика ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ С18-103, С18-201, С18-202, С18-401 👤 Носикова Н.С., Прищепа А.Р. 📍 ДОТ

СРЕДА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Применение высокочастотной плазмы в технологии 🗣️ М19-208, М20-208 👤 Иванов В.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР Применение высокочастотной плазмы в технологии 🗣️ М19-208, М20-208 👤 Иванов В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗣️ М19-288 👤 Грунин А.В., Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных; Компьютерные методы моделирования и обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М20-208, М20-210 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М19-288 🎓 Грунин А.В., Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных; Компьютерные методы моделирования и обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 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. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (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

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазмохимия 🧑‍🎓 М19-288, М20-208 🎓 Казиев А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазмохимия 🧑‍🎓 М19-288, М20-208 🎓 Казиев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English) 🧑‍🎓 М19-208, М19-218 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные установки (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 М19-288 🎓 Степанова Т.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М20-208, М20-210 🎓 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. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С20-702 🎓 Иванова Н.А., Носикова Н.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Носикова Н.С., Шутов А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 М19-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы квантовомеханического моделирования (03.09.2020 — 12.11.2020) 🧑‍🎓 М19-283 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вайтонис В.В. 📍 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 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вайтонис В.В. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 М19-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 М20-208, М20-210 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 М20-208, М20-210 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-302, С18-163 🎓 Файзуллаева С., Хеймиц М.Д., Носикова Н.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Носикова Н.С., Осетрова Н.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Носикова Н.С., Облизина С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Носикова Н.С., Облизина С.В. 📍 ДОТ
---------------	--

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теория плазмы 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космическая плазма (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ ■ 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, M20-208, M20-210 🎓 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, M20-208, M20-210 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ ■ ПР Космическая плазма (02.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 M20-208 🎓 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, M20-208, M20-210 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Алиева А.И., Шевченко А.А., Зимин А.М. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Зимин А.М., Шевченко А.А., Алиева А.И. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии 🧑‍🎓 B17-202, B17-212 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные и ионные ракетные двигатели 🧑‍🎓 B18-102, B18-105 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазменные и ионные ракетные двигатели 🧑‍🎓 B18-102, B18-105 📍 ДОТ