

Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🗨️ Б21-161 🎓 Носикова Н.С. 📍 Т-107 ■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗨️ Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Скобелев И.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (14.03.2022 — 16.05.2022) 🗨️ Б21-161 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-205
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🗨️ Б21-162, С21-163 🎓 Носикова Н.С. 📍 Т-209 ■ ПР Физический семинар на английском языке (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗨️ Б18-202 🎓 Булгадарян Д.Г., Писарев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (14.03.2022 — 16.05.2022) 🗨️ Б21-162, С21-163 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-205 ■ ПР Физика плазмы 🗨️ Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Кирко Д.Л. 📍 В-417
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры и их применение для диагностики плазмы (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗨️ Б18-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Английский язык: научно-технический перевод 🗨️ Б19-202 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектроскопия плазмы 🗨️ М21-208 🎓 Лисица В.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование плазменных процессов (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗨️ Б18-202 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектроскопия плазмы 🗨️ М21-208 🎓 Лисица В.С. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование плазменных процессов (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗨️ Б18-202 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ М21-208 🎓 Садовский Я.А., Егоров И.Д., Кирко Д.Л. 📍 каф.21 ■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных 🗨️ Б20-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🗨️ С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а ■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗨️ Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Никулин В.Я. 📍 33-103 ■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы (15.02.2022 — 12.04.2022) 🗨️ Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Тараканов В.П. 📍 33-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🗨️ Б18-В01 🎓 Осипов М.А. 📍 Э-204
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела 🗨️ Б18-В01 🎓 Осипов М.А. 📍 Э-204

СРЕДА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техника термоядерного эксперимента (09.02.2022 — 16.02.2022) 🗨️ М21-208 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ ■ ЛЕК Физика приэлектродных явлений (09.02.2022 — 16.02.2022) 🗨️ М21-208 🎓 Климов Н.С. 📍 ТРИНИТИ ■ ПР Техника термоядерного эксперимента (23.02.2022 — 18.05.2022) 🗨️ М21-208 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Физика приэлектродных явлений (23.02.2022 — 18.05.2022) 🗨️ М21-208 🎓 Климов Н.С. 📍 ТРИНИТИ
---------------	--

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Слабоионизованная плазма в технологии и экологии (09.02.2022 — 23.02.2022) 🐾 M21-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ ■ ЛЕК Физические процессы в термоядерном реакторе (09.02.2022 — 23.02.2022) 🐾 M21-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Слабоионизованная плазма в технологии и экологии (02.03.2022 — 18.05.2022) 🐾 M21-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ ■ ПР Физические процессы в термоядерном реакторе (02.03.2022 — 18.05.2022) 🐾 M21-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика удержания в тороидальных системах (09.02.2022 — 16.02.2022) 🐾 M21-208 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ ■ ПР Инженерно-физические основы термоядерных реакторов (09.02.2022 — 23.02.2022) 🐾 M21-208 🎓 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Физика удержания в тороидальных системах (23.02.2022 — 18.05.2022) 🐾 M21-208 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ ■ ЛЕК Инженерно-физические основы термоядерных реакторов (02.03.2022 — 09.03.2022) 🐾 M21-208 🎓 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Инженерно-физические основы термоядерных реакторов (16.03.2022 — 18.05.2022) 🐾 M21-208 🎓 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные технологии (09.02.2022 — 18.05.2022) 🐾 A19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Никулин В.Я. 📍 33-103 ■ ПР Плазменные технологии (02.02.2022 — 25.05.2022) 🐾 A19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Никулин В.Я. 📍 33-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🐾 C19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика плазмы (09.02.2022 — 18.05.2022) 🐾 A19-202 🎓 Савёлов А.С., Тараканов В.П. 📍 33-103 ■ ПР Физика плазмы (02.02.2022 — 25.05.2022) 🐾 A19-202 🎓 Савёлов А.С., Тараканов В.П. 📍 33-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (научно-исследовательская) (09.02.2022 — 27.04.2022) 🐾 B19-201, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211, B19-221 🎓 Вайтонис В.В., Ляхова Я.С. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ЛЕК Теория плазмы (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 M21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103 ■ ПР Специальные главы физики плазмы (28.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Теория плазмы (28.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных 🐾 B20-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 B-109
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы физики плазмы 🐾 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Теория плазмы 🐾 M21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B21-161 🎓 Носикова Н.С. 📍 K-211
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по физике плазмы (10.02.2022 — 14.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Булгадарян Д.Г., Евсин А.Е., Егоров И.Д. 📍 каф.21
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B21-162, C21-163 🎓 Носикова Н.С. 📍 K-211
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок 🐾 B19-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Горячая плазма и УТС (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Скобелев И.Ю. 📍 33-103

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🐾 B19-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103 ■ ПР Лазеры и их применение для диагностики плазмы (18.02.2022 — 15.04.2022) 🐾 B18-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-107а
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C21-101, C21-103, C21-113 🎓 Клячин Н.А., Кумпан А.В., Самедов В.В., Носикова Н.С. 📍 A-312

09:20 — 12:40	■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🔬 M21-208 🎓 Синельников Д.Н., Бернт Д.Д. 📍 каф.21
10:15 — 11:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) (11.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🔬 B18-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Кирко Д.Л. 📍 каф.21 ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🧑‍🔬 B19-202 🎓 Евсин А.Е. 📍 33-107а
12:45 — 14:20	■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🔬 B19-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
12:45 — 16:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) (11.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🔬 B18-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Кирко Д.Л. 📍 каф.21 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🔬 B21-103 🎓 Писаревский М.И., Носикова Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🔬 B21-101 🎓 Писаревский М.И., Носикова Н.С. 📍 А-312
13:35 — 15:15	■ ПР Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English) 🧑‍🔬 M21-208, M21-218 🎓 Писарев А.А., Бернт Д.Д. 📍 33-103
14:30 — 16:05	■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🔬 B19-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🔬 M21-208 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109 ■ ЛЕК Рентгеновские и корпускулярные методы диагностики плазмы 🧑‍🔬 M21-218 🎓 Пикуз С.А. 📍 каф.69
16:15 — 17:50	■ ПР Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🔬 M21-208 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109 ■ ПР Рентгеновские и корпускулярные методы диагностики плазмы 🧑‍🔬 M21-218 🎓 Пикуз С.А. 📍 каф.69 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🔬 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-261 🎓 Гаспарян Ю.М., Муравьев С.Е., Борисюк П.В., Губин С.А., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Чириков С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🔬 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-261 🎓 Чириков С.Н., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Карцев П.Ф., Губин С.А., Гаспарян Ю.М., Борисюк П.В., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Физика плазмы 🧑‍🔬 B19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-407

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика плазмы 🧑‍🔬 B19-201, B19-205, B19-211, B19-221 🎓 Маренков Е.Д., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) 🧑‍🔬 B19-202 🎓 Садовский Я.А., Булгадарян Д.Г., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ