

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы и техника лазерного физического эксперимента 🗨 Б14-202 (Т06-1ПЛ)</li> <li>👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке 🗨 М15-207 (М04-21), М15-211 (Т04-21М)</li> <li>👤 Писарев А.А. 📍 33-201</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика плазмы 🗨 С13-001 (А08-10) 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-103</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика плазмы 🗨 Подгруппа 1 🗨 С13-001 (А08-10) 👤 Визгалов И.В., Синельников Д.Н., Гаспарян Ю.М., Гуторов К.М., Каплевский А.С. 📍 33-201</li> <li>■ ЛАБ Физика плазмы 🗨 Подгруппа 2 🗨 С13-001 (А08-10) 👤 Визгалов И.В., Кирко Д.Л., Егоров И.Д. 📍 33-201</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Английский язык: Научно-технический перевод 🗨 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 👤 Писарев А.А., Пикуз С.А. 📍 33-103</li> </ul>

### ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы исследования плазмы 🗨 М16-205 👤 Зимин А.М. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Физика удержания в тороидальных системах 🗨 М16-205 👤 Мирнов С.В. 📍 33-201</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы исследования плазмы 🗨 М16-205 👤 Зимин А.М. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Физика удержания в тороидальных системах 🗨 М16-205 👤 Мирнов С.В. 📍 33-201</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Физика плазмы 🗨 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70) 👤 Саранцев С.А., Гуторов К.М. 📍 33-107а</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Горячая плазма и УТС 🗨 Б13-203 (Т08-143) 👤 Курнаев В.А., Пустовитов В.Д. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС 🗨 Б13-203 (Т08-143) 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика плазмы (07.02.2017 — 25.04.2017) 🗨 Б13-003 (Т08-144), Б13-С02 (С08-70)</li> <li>👤 Жданов В.М., Гуторов К.М. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Техника термоядерного эксперимента 🗨 М16-205 👤 Мельников А.В. 📍 33-206</li> <li>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗨 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 👤 Садовский Я.А., Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Маренков Е.Д., Каплевский А.С., Захаров А.М., Егоров И.Д., Гаспарян Ю.М., Булгадарян Д., Крашевская Г.В., Барминова Е.Е. 📍 каф.21</li> <li>■ ПР Физика приэлектродных явлений 🗨 М16-205 👤 Черковец В.Е. 📍 33-105</li> <li>■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🗨 М16-205, М16-266</li> <li>👤 Визгалов И.В. 📍 33-201</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС 🗨 Б13-203 (Т08-143) 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика приэлектродных явлений 🗨 М16-205 👤 Черковец В.Е. 📍 33-105</li> <li>■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🗨 М16-205, М16-266</li> <li>👤 Визгалов И.В. 📍 Б-215</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика плазмы 🗨 С14-001 (А06-10) 👤 Кирко Д.Л. 📍 В-409</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🗨 М16-266 👤 Маренков Е.Д. 📍 каф.21</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок 🗨 Подгруппа 1 🗨 Б14-202 (Т06-1ПЛ)</li> <li>👤 Захаров А.М., Егоров И.Д. 📍 33-107а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 🗨 М16-266 👤 Маренков Е.Д. 📍 каф.21</li> <li>■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗨 Подгруппа 1 🗨 Б13-203 (Т08-143) 👤 Гуторов К.М., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Садовский Я.А., Каплевский А.С. 📍 33-201</li> <li>■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗨 Подгруппа 2 🗨 Б13-203 (Т08-143) 👤 Кирко Д.Л., Визгалов И.В., Мозгрин Д.В., Синельников Д.Н. 📍 33-201</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок 🗨 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 👤 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🗨 Б14-202 (Т06-1ПЛ)</li> <li>👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ ПР Физика плазмы 🗨 Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-201 (Т06-2ПМ) 👤 Кирко Д.Л. 📍 К-1006</li> </ul>

17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Захаров А.М.</li> <li>📍 33-107а</li> </ul>
---------------	---

## СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Кутеев Б.В.</li> <li>📍 33-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Глова А.Ф.</li> <li>📍 33-107а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С12-104 (Т10-01)</li> <li>🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Кутеев Б.В.</li> <li>📍 33-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Глова А.Ф. 📍 33-107а</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Синельников Д.Н. 📍 каф.21</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование параметров плазмы в токамаке с помощью программы "Astra" 🧑‍🎓 М16-205</li> <li>🎓 Кирнева Н.А. 📍 33-201</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 С12-104 (Т10-01)</li> <li>🎓 Гуторов К.М. 📍 33-107а</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование параметров плазмы в токамаке с помощью программы "Astra" 🧑‍🎓 М16-205</li> <li>🎓 Кирнева Н.А. 📍 33-201</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 Т-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Цветков И.В., Маренков Е.Д.</li> <li>📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 Т-102</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Штокель Я., Мельников А.В.</li> <li>📍 33-107а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🗣️ ФП</li> <li><b>(21.09.2016 — 28.12.2016)</b> 🧑‍🎓 А14-202 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🗣️ ФП</li> <li><b>(28.09.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 А14-202 📍 33-103</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🗣️ ФКС <b>(21.09.2016 — 28.12.2016)</b></li> <li>🧑‍🎓 А14-201 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазменные технологии <b>(08.02.2017 — 31.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Шустин Е.Г., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Росмей Ф., Писарев А.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🗣️ ФКС <b>(28.09.2016 — 21.12.2016)</b></li> <li>🧑‍🎓 А14-201 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы 🗣️ ФП <b>(15.02.2017 — 24.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-202 📍 33-103</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные технологии <b>(08.02.2017 — 31.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Шустин Е.Г., Писарев А.А., Курнаев В.А., Росмей Ф., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы 🗣️ ФП <b>(15.02.2017 — 24.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-202 📍 33-103</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Синельников Д.Н. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ)</li> <li>🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования на С++ для решения физических задач 🧑‍🎓 Б15-202 (Т04-06)</li> <li>🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на С++ для решения физических задач 🧑‍🎓 Б15-202 (Т04-06)</li> <li>🎓 Цветков И.В., Маренков Е.Д. 📍 В-106</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143)</li> <li>🎓 Писарев А.А. 📍 33-103</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Савёлов А.С., Батырбеков Э.Г., Саранцев С.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Крашевская Г.В., Вайтонис В.В. 📍 33-103</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Батырбеков Э.Г., Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 М16-266 🎓 Крашевская Г.В. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 М16-266 🎓 Кирко Д.Л., Гуроров К.М. 📍 каф.21</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Захаров А.М., Садовский Я.А., Булгадарян Д. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М16-205, М16-266 🎓 Захаров А.М., Маренков Е.Д., Визгалов И.В. 📍 33-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: Физика плазмы 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Писарев А.А., Садовский Я.А., Синельников Д.Н. 📍 33-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 М16-301 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 М16-301 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 Б-210</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

09:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-207 (М04-21), М15-211 (Т04-21М) 🎓 Беграмбеков Л.Б., Мельников А.В., Гаспарян Ю.М., Писарев А.А., Мирнов С.В. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Синельников Д.Н. 📍 каф.21</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 М16-205, М16-266 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 М16-205, М16-266 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 М16-205, М16-266 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы 🧑‍🎓 С14-001 (А06-10) 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-217</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация экспериментальных установок; Основы автоматизации плазменных установок 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143), М15-207 (М04-21), М15-211 (Т04-21М) 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 М16-266 🎓 Курнаев В.А. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Зимин А.М. 📍 В-115</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 М15-207 (М04-21), М15-211 (Т04-21М) 🎓 Зимин А.М. 📍 В-115</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация экспериментальных установок; Основы автоматизации плазменных установок 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143), М15-207 (М04-21), М15-211 (Т04-21М) 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 М16-266 🎓 Курнаев В.А. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Зимин А.М. 📍 В-115</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы автоматизации плазменных установок 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Булгадарян Д., Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы 🧑‍🎓 Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-201 (Т06-2ПМ) 🎓 Ильгисонис В.И. 📍 Б-218</li> </ul>
---------------	---