

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣️ С17-103 🎓 Максимова А.Н., Белобородов В.Н., Носикова Н.С. 📍 Т-102
12:45 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🗣️ М18-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
13:35 — 15:15	■ <b>ПР</b> Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🗣️ М18-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
16:15 — 17:50	<p>☑️ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🗣️ Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Захаров А.М. 📍 каф.69</p> <p>☑️ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🗣️ Б16-202, Б16-204 🎓 Дегтяренко Н.Н., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Захаров А.М., Савёлов А.С., Садовский Я.А., Синельников Д.Н. 📍 каф.21</p>

### ВТОРНИК

10:15 — 12:40	■ <b>АУД</b> Учебная практика (ПППУиН) 🗣️ М17-284 🎓 Гаранин С.Г., Цветков В.Б., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
10:15 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🗣️ М18-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а</p> <p>■ <b>ПР</b> Практикум по плазменным технологиям 🗣️ М18-208 🎓 Курнаев В.А., Мозгрин Д.В., Садовский Я.А., Писарев А.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21</p>
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы 🗣️ С15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
13:35 — 17:00	■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики лазерной плазмы <b>(04.09.2018 — 18.12.2018)</b> 🗣️ М18-218 🎓 Вовченко Е.Д., Цветков В.Б., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы 🗣️ М18-208 🎓 Гаспарян Ю.М., Степаненко А.А., Курнаев В.А., Савёлов А.С. 📍 33-103</p> <p>☑️ <b>ЛАБ</b> Физика плазмы 🗣️ С15-001 🎓 Гуторов К.М., Кирко Д.Л., Визгалов И.В. 📍 33-206</p>
14:30 — 17:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(04.09.2018 — 11.09.2018)</b> 🗣️ М18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-107а</p> <p>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(18.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🗣️ М18-208 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-107а</p> <p>■ Теория плазмы <b>(27.11.2018 — 18.12.2018)</b> 🗣️ М18-208 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-107а</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики плазмы <b>(04.09.2018 — 25.09.2018)</b> 🗣️ М18-208 🎓 Кирко Д.Л., Визгалов И.В., Степаненко А.А. 📍 33-103</p> <p>■ Специальные главы физики плазмы <b>(02.10.2018 — 20.11.2018)</b> 🗣️ М18-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-103</p> <p>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(27.11.2018 — 18.12.2018)</b> 🗣️ М18-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-103</p>

### СРЕДА

08:30 — 09:15	■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация экспериментальных установок <b>(05.09.2018 — 19.12.2018)</b> 🗣️ М18-208, М18-218 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109
09:20 — 11:00	■ <b>ПР</b> Автоматизация экспериментальных установок <b>(05.09.2018 — 19.12.2018)</b> 🗣️ М18-208, М18-218 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Атомные столкновения на поверхности 🗣️ Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
11:05 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии 🗣️ М18-208, М18-218 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109
11:55 — 12:40	■ <b>ПР</b> Атомные столкновения на поверхности 🗣️ Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🗣️ М18-208, М18-218 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109
13:35 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование плазменных процессов 🗣️ Б15-202 🎓 Цветков И.В., Маренков Е.Д. 📍 33-103</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров 🗣️ Б15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</p>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(05.09.2018 — 26.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 64-33</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(03.10.2018 — 05.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 64-32</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(12.12.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Захаров А.М., Садовский Я.А., Саранцев С.А. 📍 каф.21</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Горячая плазма и УТС 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Визгалов И.В., Саранцев С.А., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Горячая плазма и УТС 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Садовский Я.А., Синельников Д.Н., Гуторов К.М. 📍 33-201</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная метрология 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная метрология 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Цветков В.Б., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Белобородов В.Н., Максимова А.Н., Носикова Н.С. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Штрюмпфель Й., Курнаев В.А., Батани Д., Ван Оост Г. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Курнаев В.А., Танабе Т., Грисолья К.Ж., Штокель Я. 📍 33-103</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Иванов В.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(06.09.2018 — 22.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Носикова Н.С., Максимова А.Н. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(29.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Носикова Н.С., Максимова А.Н. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(15.11.2018 — 13.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(22.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 Б-215</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Иванов В.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Кирко Д.Л., Визгалов И.В., Гуторов К.М. 📍 33-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках <b>(20.09.2018 — 27.12.2018)</b> 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Грисолья К.Ж., Лайе Ж.Р., Тажибаева И., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках <b>(27.09.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Росмей Ф., Петрович С., Тажибаева И., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Захаров А.М., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В., Садовский Я.А., Захаров А.М., Синельников Д.Н., Савёлов А.С., Дегтяренко Н.Н., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Захаров А.М., Саранцев С.А., Садовский Я.А. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(07.09.2018 — 02.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(14.09.2018 — 09.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(07.09.2018 — 16.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Максимова А.Н., Носикова Н.С. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(23.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Носикова Н.С., Максимова А.Н. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(07.12.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Носикова Н.С., Максимова А.Н. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(30.11.2018)</b> 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Носикова Н.С., Максимова А.Н. 📍 403</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Дегтяренко Н.Н., Беграмбеков Л.Б., Барминова Е.Е., Герасимов И.А. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Кирко Д.Л., Курнаев В.А. 📍 каф.21</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные установки 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазменные установки 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Беграмбеков Л.Б., Дегтяренко Н.Н., Барминова Е.Е. 📍 каф.21</li> </ul>