

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🐾 B15-202 🎓 Грисолья К.Ж., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Гуторов К.М., Егоров И.Д., Захаров А.М., Каплевский А.С., Маренков Е.Д., Садовский Я.А., Булгадарян Д., Ананьин О.Б., Синельников Д.Н., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника (05.02.2018 — 02.04.2018) 🐾 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке (05.02.2018 — 16.04.2018) 🐾 B14-202 🎓 Батани Д., Писарев А.А., Джурабекова Ф. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биофизика неионизирующих излучений 🐾 B15-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Биофизика неионизирующих излучений 🐾 B15-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-219</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика (05.02.2018 — 16.04.2018) 🐾 M16-203 🎓 Петровский В.Н., Гончуков С.А., Кузнецов А.П., Шнырев С.Л. 📍 каф.37</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы конструирования лазерной техники (05.02.2018 — 12.03.2018) 🐾 M16-214 🎓 Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника (05.02.2018 — 02.04.2018) 🐾 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика пучков и источников заряженных частиц (05.02.2018 — 09.04.2018) 🐾 M16-205, M16-266 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование плазменных процессов (05.02.2018 — 16.04.2018) 🐾 B14-202 🎓 Цветков И.В. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование плазменных процессов (12.02.2018 — 09.04.2018) 🐾 B14-202 🎓 Цветков И.В. 📍 К-305</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🐾 M17-205 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика пучков и источников заряженных частиц (05.02.2018 — 09.04.2018) 🐾 M16-205, M16-266 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-103</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощная импульсная техника 🐾 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🐾 M17-205 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Мощная импульсная техника 🐾 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры в медицине (05.02.2018 — 23.04.2018) 🐾 C13-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы 🐾 C15-001 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы 🐾 C14-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Горячая плазма и УТС 📍 Подгруппа 1 (05.02.2018 — 16.04.2018) 🐾 B14-202 🎓 Визгалов И.В., Саранцев С.А., Гуторов К.М. 📍 33-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Горячая плазма и УТС 📍 Подгруппа 2 (12.02.2018 — 09.04.2018) 🐾 B14-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Синельников Д.Н. 📍 33-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🐾 M17-205 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика ускорителей (Physics of accelerators) (12.03.2018 — 16.04.2018) 🐾 M16-105, M16-C01 🎓 Барминова Е.Е. 📍 Т-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке (19.03.2018 — 09.04.2018) 🐾 M16-205 🎓 Танабе Т., Штокель Я., Писарев А.А. 📍 каф.21</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Мощная импульсная техника 🐾 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры в медицине (05.02.2018 — 23.04.2018) 🐾 C13-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы 🐾 C15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке (05.02.2018 — 09.04.2018) 🐾 M16-205 🎓 Писарев А.А., Штокель Я., Танабе Т. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ускорителей (Physics of accelerators) (12.02.2018 — 12.03.2018) 🐾 M16-105, M16-C01 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-107а</li> </ul>

## ВТОРНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202</li> <li>🎓 Гарнов С.В., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Каплевский А.С., Захаров А.М. 📍 33-201</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Губский К.Л. 📍 каф.37</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Булгадарян Д., Синельников Д.Н. 📍 33-201</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазеры ультракоротких импульсов (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Шафеев Г.А., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР Лазеры ультракоротких импульсов (13.02.2018 — 10.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Гарнов С.В., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 📍 Подгруппа 5 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Егоров И.Д., Кирко Д.Л. 📍 33-201</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика плазмы 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Булгадарян Д., Синельников Д.Н. 📍 33-201</li> <li>■ ЛАБ Физика плазмы 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Гуторов К.М., Визгалов И.В. 📍 33-201</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке (07.02.2018) 🧑‍🎓 М16-205 🎓 Танабе Т., Писарев А.А., Штокель Я. 📍 33-103</li> </ul>
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы (07.02.2018 — 11.04.2018) 🧑‍🎓 М16-266 🎓 Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Грисолья К.Ж., Джурабекова Ф. 📍 каф.21</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение для диагностики плазмы (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202</li> <li>🎓 Савёлов А.С. 📍 33-107а</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Радиотехника (07.02.2018 — 04.04.2018) 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Лазеры и их применение для диагностики плазмы (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202</li> <li>🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 33-107а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические установки: лазеры в медицине (07.02.2018 — 11.04.2018) 🧑‍🎓 М16-302</li> <li>🎓 Кузнецов А.П. 📍 45-100</li> <li>■ ЛЕК Введение в лазерный термоядерный синтез (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202</li> <li>🎓 Ананьин О.Б. 📍 К-407</li> <li>■ ЛЕК Основы автоматизации плазменных установок (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202</li> <li>🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> <li>■ ЛЕК Физика плазмы (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-107а</li> <li>■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: Физика плазмы 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Черковец В.Е., Мельников А.В. 📍 ТРИНИТИ</li> <li>■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б15-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-103</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> </ul>

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Писарев А.А., Курнаев В.А. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики лазеров и лазерной плазмы 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики лазеров и лазерной плазмы 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические установки: лазеры в медицине <b>(07.02.2018 — 11.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-302 🎓 Кузнецов А.П. 📍 45-100</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(07.02.2018 — 18.04.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Вовченко Е.Д., Ананьин О.Б. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы автоматизации плазменных установок <b>(07.02.2018 — 18.04.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 B15-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Маренков Е.Д., Гаспарян Ю.М., Ананьин О.Б., Булгадарян Д., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Грисолья К.Ж., Гуторов К.М., Егоров И.Д., Захаров А.М., Каплевский А.С., Садовский Я.А., Синельников Д.Н. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазменные технологии <b>(07.02.2018 — 16.05.2018)</b> 🧑‍🎓 A15-202 🎓 Визгалов И.В., Писарев А.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные технологии <b>(14.02.2018 — 23.05.2018)</b> 🧑‍🎓 A15-202 🎓 Писарев А.А., Визгалов И.В. 📍 33-103</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы <b>(07.02.2018 — 16.05.2018)</b> 🧑‍🎓 A15-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы <b>(14.02.2018 — 23.05.2018)</b> 🧑‍🎓 A15-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 B15-B76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные технологии плазменных установок 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Каплевский А.С., Захаров А.М., Садовский Я.А. 📍 33-107а</li> </ul>
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Борисова Н.Г. 📍 каф.21</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Зимин А.М. 📍 33-103</li> </ul>
09:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Синельников Д.Н., Курнаев В.А., Батырбеков Э.Г., Беграмбеков Л.Б., Визгалов И.В., Гарнов С.В., Герасимов И.А., Кирнева Н.А., Кузнецов А.П., Петрович С. 📍 каф.21</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (преддипломная) практика <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Ананьин О.Б., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Зимин А.М. 📍 33-103</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Писарев А.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 📍 Подгруппа 1 <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Курнаев В.А., Мельников А.В. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 📍 Подгруппа 2 <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Борисова Н.Г., Мирнов С.В., Тажибаева И. 📍 ТРИНИТИ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Английский язык: Научно-технический перевод 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Писарев А.А., Ковыльникова В.Н. 📍 33-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК История и методология лазерной техники и лазерных технологий (08.02.2018 — 22.02.2018) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Кузнецов А.П., Проценко Е.Д. 📍 K-308</li> <li>■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом (08.02.2018 — 12.04.2018) 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Ананьин О.Б., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР История и методология лазерной техники и лазерных технологий (01.03.2018 — 17.05.2018) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Кузнецов А.П., Проценко Е.Д. 📍 K-308</li> <li>☑ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 B15-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107a</li> <li>☑ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 B15-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке (08.02.2018 — 12.04.2018) 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Штрюмпфель Й., Ямаваки М., Писарев А.А. 📍 33-105</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Синельников Д.Н. 📍 B-117</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы; Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 B15-202, B15-204 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> <li>☑ ЛЕК Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M17-301 🎓 Савёлов А.С. 📍 B-106</li> <li>☑ ПР Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M17-301 🎓 Савёлов А.С. 📍 B-106</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по лазерной физике (08.02.2018 — 12.04.2018) 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Букин В.В., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Булгадарян Д. 📍 B-117</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика низкотемпературной плазмы; Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 B15-202, B15-204 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Теория плазмы 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 K-305</li> <li>☑ ПР Теория плазмы 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 K-305</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Захаров А.М., Каплевский А.С., Садовский Я.А. 📍 33-107a</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 B-106</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гарнов С.В., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Оптика лазеров (часть 2) (09.02.2018 — 20.04.2018) 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>☑ ПР Оптика лазеров (часть 2) (16.02.2018 — 13.04.2018) 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Маренков Е.Д., Гаспарян Ю.М. 📍 33-201</li> <li>■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Саранцев С.А., Гуторов К.М. 📍 33-201</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Физика плазмы 🧑‍🎓 B15-102, B15-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 K-306</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Физика плазмы 🧑‍🎓 B15-102, B15-201 🎓 Ильгисонис В.И. 📍 B-218</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Булгадарян Д., Каплевский А.С., Захаров А.М. 📍 33-107a</li> </ul>