

## Расписание занятий в аудитории ИОФ РАН

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А.
09:20 — 11:00	■ ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Бородин А.В., Грачев П.В., Лощенов В.Б., Макаров В.И.
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В., Гаранин С.Г.
10:15 — 11:50	■ ПР Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Скворцова Н.Н.
11:05 — 12:40	■ ПР Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В., Цветков В.Б.
	■ ЛЕК Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Лощенов В.Б., Рябова А.В.
	■ ПР Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Рябова А.В., Лощенов В.Б.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Букин В.В., Скворцова Н.Н.
13:35 — 17:00	■ ПР Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Скворцова Н.Н.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Канавин А.П.
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Образцова Е.Д., Осадчий А.В.
15:20 — 17:00	■ ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Канавин А.П.
16:15 — 17:50	■ ПР Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Образцова Е.Д., Осадчий А.В.
17:55 — 18:40	■ ЛАБ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Образцова Е.Д., Осадчий А.В.

### СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ПР Медицинская нанофотоника (04.09.2019 — 23.10.2019) 🧑‍🎓 М18-312 🎓 Никитин П.И., Рябова А.В.
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) (04.09.2019 — 23.10.2019) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б.
	■ ЛЕК Медицинская нанофотоника; Медицинская нанофотоника (Medical Nanophotonics) (04.09.2019 — 23.10.2019) 🧑‍🎓 М18-303, М18-312 🎓 Рябова А.В., Никитин П.И.
	■ ПР Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) (30.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р.
	■ ПР Медицинская нанофотоника; Медицинская нанофотоника (Medical Nanophotonics) (30.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 М18-303, М18-312 🎓 Никитин П.И., Рябова А.В.
11:05 — 11:50	■ ПР Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б.
	■ ПР Медицинская нанофотоника; Медицинская нанофотоника (Medical Nanophotonics) 🧑‍🎓 М18-303, М18-312 🎓 Рябова А.В., Никитин П.И.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Методы диагностики и анализа микро- и наносистем; Методы диагностики и анализа микро- и наносистем (Diagnosis and Analysis of Micro- and Nanosystems) (04.09.2019 — 23.10.2019) 🧑‍🎓 М18-303, М18-312 🎓 Юров В.Ю., Антонова И.А.
	■ ПР Методы диагностики и анализа микро- и наносистем; Методы диагностики и анализа микро- и наносистем (Diagnosis and Analysis of Micro- and Nanosystems) (30.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 М18-303, М18-312 🎓 Юров В.Ю., Антонова И.А.
12:45 — 13:30	■ ПР Методы диагностики и анализа микро- и наносистем; Методы диагностики и анализа микро- и наносистем (Diagnosis and Analysis of Micro- and Nanosystems) 🧑‍🎓 М18-303, М18-312 🎓 Юров В.Ю., Антонова И.А.
13:35 — 14:20	■ ПР Методы диагностики и анализа микро- и наносистем 🧑‍🎓 М18-303

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Физика мощных лазерных систем <b>(05.09.2019 — 26.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Цветков В.Б., Кузнецов А.П. ■ <b>ПР</b> Физика мощных лазерных систем <b>(03.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Цветков В.Б.
10:15 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем <b>(05.09.2019 — 19.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Осадчий А.В. ■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем <b>(26.09.2019 — 19.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Осадчий А.В.
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г.
12:45 — 13:30	■ <b>ЛАБ</b> Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Осадчий А.В.
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г.

## ПЯТНИЦА

14:30 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 1) <b>(06.09.2019 — 15.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.
15:20 — 17:00	■ <b>ПР</b> Оптика лазеров (часть 1) <b>(06.09.2019 — 15.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Шафеев Г.А., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.