

## ИОФ РАН. Расписание сессии

Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н.
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П.
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В.
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П.
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р.
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Медицинская нанофотоника (Medical Nanophotonics) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Никитин П.И., Рябова А.В.
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Осадчий А.В., Образцова Е.Д.
Ср, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Лощенов В.Б., Рябова А.В.
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 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.
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Медицинская нанофотоника 🧑‍🎓 М18-312 🎓 Никитин П.И., Рябова А.В.
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Специальный физический практикум 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Лощенов В.Б., Бородкин А.В., Грачев П.В., Макаров В.И.
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 М19-312 🎓 Осадчий А.В.
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Цветков В.Б., Кузнецов А.П.
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Шафеев Г.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П.
Пт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Вовченко Е.Д., Канавин А.П., Гарнов С.В.
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д.
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ППН НИР) 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П.
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы диагностики и анализа микро- и наносистем 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Юров В.Ю., Антонова И.А.
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Гаранин С.Г., Шафеев Г.А., Кузнецов А.П.
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Лощенов В.Б., Рябова А.В.
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 М19-312 🎓 Осадчий А.В.
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А.
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медицинская нанофотоника 🧑‍🎓 М18-312 🎓 Никитин П.И., Рябова А.В.
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Кузнецов А.П., Цветков В.Б.
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Канавин А.П.
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Образцова Е.Д., Осадчий А.В.
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В.
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г.

Пн, 27 янв.

09:00 — 13:00

ЭКЗ

Экспериментальные методы физики лазерной плазмы



M19-218



Канавин А.П., Гарнов С.В., Вовченко Е.Д.