

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Кузнецов А.П., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-307
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Кузнецов А.П., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Гаранин С.Г., Шафеев Г.А., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ППН НИР) 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Кузнецов А.П., Гарнов С.В., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 К-306
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 М19-303, М19-304, М19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 М19-303, М19-304, М19-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Гаранин С.Г., Шафеев Г.А., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Кузнецов А.П., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
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. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Гарнов С.В., Канавин А.П., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН

