

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Пн, 13 нояб.	12:45 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-202 Попруженко С.В. каф.32
Ср, 15 нояб.	17:55 — 20:20	ЗАЧ EN Научный семинар M22-202 Попруженко С.В. Б-215
Ср, 20 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Педагогическая практика A22-211 Попруженко С.В. каф.32
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных M23-208, M23-218 Степаненко А.А. В-119
Сб, 23 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Теория поля Б21-202, Б21-212 Попруженко С.В., Дмитриев Е.О. И-110
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы вакуумной техники в лазерных установках Б20-202 Козловский К.И. каф.69
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ EN Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы M23-218 Гарнов С.В. ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза M23-218 Попруженко С.В. ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физика плазмы и плазменные установки Б20-202 Васильков Д.Г., Канавин А.П. ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы M23-208 Степаненко А.А. 33-103
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физические основы оптических систем (часть1) Б20-202 Канавин А.П. ФИАН
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	З/О Общий лабораторный практикум M23-218 Захаров А.М., Вовченко Е.Д., Михайлюк А.В. К-1119
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	З/О EN Физика экстремальных световых полей и лазерной плазмы M23-202 Попруженко С.В. К-205
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) Б20-202 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. каф.69
Ср, 27 дек.	12:45 — 16:05	АТТ Научный семинар M22-218 Неволин В.Н., Герасимов И.А., Гаранин С.Г. ИОФ РАН
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Основы расчета лазерных и оптических систем M23-218 Михайлюк А.В. НЛК-354
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-218 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. ИОФ РАН
Чт, 28 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) Б20-202 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. НЛК-354
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований M23-218 Неволин В.Н., Кузнецов А.П. НЛК-446
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерной плазмы Б20-202 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А. НЛК-354
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) M23-218 Гаранин С.Г., Неволин В.Н. каф.69
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A20-211 Попруженко С.В. К-418
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физическая оптика M23-304, M23-312 Канавин А.П. ФИАН
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) Б21-212 Герасимов И.А. каф.69
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных M23-208, M23-218 Степаненко А.А. В-109

Чт, 28 дек.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Спецсеминар по теоретической физике 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-417
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 НЛК-354
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-105 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-409
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 М23-304, М23-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар 🧑‍🎓 М22-218 🎓 Неволин В.Н., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-221 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-307
Чт, 18 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 А22-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Васильков Д.Г. 📍 ИОФ РАН
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-407
Пн, 22 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б21-203, Б21-204 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-407
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-415
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Канавин А.П., Неволин В.Н. 📍 ФИАН
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 НЛК-446
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-310
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-415