

## Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Ср, 16 нояб.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-1018
Пн, 19 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-201, A21-201 🎓 Стариков Р.С., Гончуков С.А., Кузнецов А.П., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Кинетическое моделирование плазмы 🧑‍🎓 M21-288 📍 каф.69
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 НЛК-453
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 каф.69
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314б
Пт, 23 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Шафеев Г.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пт, 23 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418
Пт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 M22-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Спецсеминар по теоретической физике 🧑‍🎓 B20-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-402
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-208, M22-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 В-106
Сб, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Сб, 24 дек.	11:05 — 12:40	З/О Физика экстремальных световых полей и лазерной плазмы 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Федотов А.М., Попруженко С.В. 📍 К-1018
Пн, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Чешев Е.А., Козловский В.И., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пн, 26 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-221
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Шафеев Г.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Вакуумная техника 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 27 дек.	10:15 — 13:30	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Канавин А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 27 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Канавин А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ФИАН

Вт, 27 дек.	15:20 — 17:00	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Попруженко С.В., Маринюк В.В. 📍 К-402
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Научный семинар 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы теоретической физики 🧑‍🎓 А20-211 🎓 Попруженко С.В., Лобода П.А. 📍 К-402
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Степаненко А.А., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-453
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б20-202, Б20-203 🎓 Кузовлев А.И., Попруженко С.В. 📍 К-415
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-301, Б20-361 🎓 Бежанов С.Г., Попруженко С.В. 📍 К-307
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Канавин А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ФИАН
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Козловский В.И., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А. 📍 ФИАН
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-211, Б20-221 🎓 Бежанов С.Г., Попруженко С.В., Кондратьев К.А. 📍 К-409
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Канавин А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ФИАН
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Чт, 02 февр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинетическое моделирование плазмы 🧑‍🎓 M21-288 📍 каф.69