

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Чт, 28 окт.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🗨 M20-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы расчета лазерных и оптических систем 🗨 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физическая электроника и вакуумная техника 🗨 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Физическая оптика 🗨 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🗨 M21-213 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗨 M21-208, M21-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 В-118
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M20-206 🎓 Полозов С.М., Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерной плазмы 🗨 B18-202 🎓 Степаненко А.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Спецсеминар по теоретической физике 🗨 B19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 Б-216
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вакуумная техника 🗨 C18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) 🗨 B18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🗨 A18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 Б-216
Чт, 23 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Научный семинар 🗨 M20-210 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🗨 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🗨 B18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🗨 B18-202 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 13:30	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗨 M20-304 🎓 Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
Пн, 27 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) 🗨 B18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🗨 B18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Материаловедение 🗨 B19-B03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Вт, 28 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🗨 M21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза 🗨 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 🗨 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🗨 B18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН

Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Попруженко С.В., Бежанов С.Г. 📍 К-208
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Маринюк В.В., Попруженко С.В. 📍 К-407
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 каф.32
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 К-411
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Ляхова Я.С., Попруженко С.В. 📍 К-307
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Попруженко С.В., Ляхова Я.С. 📍 К-415
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-219
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ДОТ
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И., Безотосный В.В., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А., Крохин О.Н. 📍 ФИАН
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Попруженко С.В., Бежанов С.Г. 📍 401
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Степаненко А.А., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ