

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Чт, 18 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
Чт, 18 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 каф.69
Чт, 18 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Основы экспериментальной нейтронной физики 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Козловский К.И. 📍 НЛК-473
Пт, 19 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в лазерный термоядерный синтез 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
Вт, 23 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-1119
Вт, 23 апр.	10:15 — 14:20	ЗАЧ Практикум по лазерной физике и лазерным системам 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Михайлюк А.В., Неволин В.Н., Козловский К.И., Васильков Д.Г. 📍 ФИАН
Вт, 23 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Физические основы оптических систем (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Ср, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 НЛК-446
Чт, 25 апр.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 НЛК-354
Ср, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-308
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Рентгеновские и корпускулярные методы диагностики плазмы 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Козловский К.И., Седов М.В. 📍 НЛК-354
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	З/О Проектирование лазерно-физических установок 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 ИОФ РАН
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Вовченко Е.Д., Казиева Т.В. 📍 К-1119
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Вовченко Е.Д., Казиева Т.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 каф.32
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физика экстремальных световых полей и лазерной плазмы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 М23-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальная физика взаимодействия лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-354
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальная физика взаимодействия лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-218 📍 каф.69
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-218 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:20 — 11:00	АТТ Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:20 — 11:00	АТТ Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б21-212 📍 каф.69
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б21-212 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ

Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Вт, 28 мая	11:05 — 12:40	АТТ	Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 28 мая	11:05 — 12:40	АТТ	Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107a
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	13:35 — 15:15	АТТ	Физика ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M23-213 🎓 Гарнов С.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	13:35 — 15:15	АТТ	Физика ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M23-213 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ДОТ
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Рентгеновские и корпускулярные методы диагностики плазмы 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Козловский К.И., Седов М.В. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M23-213 🎓 Гарнов С.В. 📍 ДОТ
Чт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Чт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальная физика взаимодействия лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 B21-212 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ
Чт, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 B22-201, B22-211, B22-221 🎓 Посаженов М.А., Попруженко С.В., Кондратьев К.А., Тюрин Д.И. 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 B22-205, B22-215, B22-261, B22-265 🎓 Посаженов М.А., Кондратьев К.А., Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Вт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 B22-202, B22-206, C22-114, C22-201 🎓 Воронова Н.С., Попруженко С.В., Посаженов М.А. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 B22-203, B22-204, B22-212 🎓 Кондратьев К.А., Попруженко С.В., Воронова Н.С. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	17:05 — 18:40	ЗАЧ	Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Чт, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Пт, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ