

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Чт, 12 нояб.	12:45 — 17:00	ЗАЧ Качественные методы теоретической физики (на английском языке) M19-202, M19-205, M19-282 Попруженко С.В. ДОТ
Пт, 13 нояб.	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M19-202 Попруженко С.В., Ивлиев С.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) B17-202 Канавин А.П., Герасимов И.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы расчета лазерных и оптических систем M20-210 Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Шафеев Г.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Оптика лазеров B17-202 Герасимов И.А., Канавин А.П., Вовченко Е.Д. ДОТ
Вт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Физика плазмы и плазменные установки (часть 1) B17-202 Скворцова Н.Н. ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза M20-210 Попруженко С.В. ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физическая оптика M20-304, M20-312 Канавин А.П. ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза M19-218 Кузнецов А.П. ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика мощных лазерных систем M19-218 Кузнецов А.П. ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Спецсеминар по теоретической физике B18-201, B18-211 Попруженко С.В. ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика лазерной плазмы B17-202 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А. ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных; Компьютерные методы моделирования и обработки экспериментальных данных M20-208, M20-210 Степаненко А.А. ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M19-218 Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) B17-202 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований M20-210 Кузнецов А.П. ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы M20-208 Степаненко А.А. ДОТ
Пт, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы M20-210 Гарнов С.В. ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) B18-202 Цветков В.Б., Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Кузнецов А.П. ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) M20-210 Кузнецов А.П., Герасимов И.А. ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211 Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Борисюк П.В., Стариков Р.С., Менушенков А.П. ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория поля B18-201, B18-211 Попруженко С.В. ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы M20-210 Гарнов С.В. ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля B18-201, B18-211 Попруженко С.В., Маринюк В.В. ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза M20-210 Попруженко С.В. ДОТ

Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки (часть 1) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Скворцова Н.Н. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Ивлиев С.В., Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ