

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Пн, 09 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Лазеры сверхкоротких импульсов 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Пн, 09 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы конструирования лазерной техники 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Ср, 11 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Канавин А.П., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН
Чт, 12 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная (преддипломная) практика 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Чт, 12 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Чт, 12 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Герасимов И.А., Букин В.В. 📍 ИОФ РАН
Пн, 16 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Вт, 17 апр.	10:15 — 11:00	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Гарнов С.В., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
Вт, 17 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Ср, 18 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в лазерный термоядерный синтез 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 K-407
Чт, 19 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Гарнов С.В., Кузнецов А.П., Герасимов И.А. 📍 каф.21
Пт, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная (преддипломная) практика 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Пт, 20 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Вт, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Скворцова Н.Н., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Сб, 28 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Кузнецов А.П., Гарнов С.В., Герасимов И.А. 📍 каф.21
Пн, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Вт, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M17-303, M17-313 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Ср, 23 мая	14:30 — 17:00	АТТ Экспериментальные методы физики лазеров и лазерной плазмы 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 🎓 Вовченко Е.Д., Гарнов С.В. 📍 каф.69
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Ананьин О.Б., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.21
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Безотосный В.В., Канавин А.П., Крохин О.Н., Попов Ю.М., Фроня А.А., Чешев Е.А., Завестовская И.Н. 📍 каф.88
Пт, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M17-303, M17-313 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики лазеров и лазерной плазмы 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 🎓 Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН

