

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Вт, 26 марта	09:00 — 12:00	ЗАЧ Методы конструирования лазерной техники 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Гаранин С.Г. 📍 Online
Вт, 26 марта	13:00 — 16:00	ЗАЧ Лазеры сверхкоротких импульсов 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Гарнов С.В. 📍 Online
Ср, 27 марта	12:00 — 15:00	АТТ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Букин В.В. 📍 Online
Чт, 28 марта	09:00 — 12:00	АТТ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 Online
Пн, 01 апр.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Шафеев Г.А., Канавин А.П. 📍 каф.69
Пн, 01 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Вт, 02 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Букин В.В., Скворцова Н.Н. 📍 Online
Ср, 03 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лазеры сверхкоротких импульсов 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Букин В.В., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Чт, 04 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Кузнецов А.П., Евтихийев Н.Н. 📍 каф.37
Пт, 05 апр.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Методы конструирования лазерной техники 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Пт, 05 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гарнов С.В., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН
Сб, 06 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 Online
Ср, 10 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) 🧑‍🎓 M17-303, M17-313, M17-393 🎓 Конов В.И. 📍 ИОФ РАН
Ср, 10 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Канавин А.П., Крохин О.Н., Мармалюк А.А., Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
Ср, 10 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Физические установки: лазеры в медицине 🧑‍🎓 M17-302 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.46
Пт, 12 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Цветков В.Б., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Пн, 15 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
Пн, 15 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в лазерный термоядерный синтез 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Вт, 16 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Ср, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Кузнецов А.П., Евтихийев Н.Н. 📍 каф.37
Чт, 18 апр.	11:05 — 11:50	ЗАЧ Физические основы оптических систем (часть 2) 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Чт, 18 апр.	12:45 — 13:30	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Лазеры в медицине 🧑‍🎓 C14-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-5
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Ср, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37

Пт, 26 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 21 мая	11:55 — 13:30	АТТ Лазерные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Шафеев Г.А., Конов В.И. 📍 ИОФ РАН
Вт, 21 мая	12:45 — 14:20	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 М18-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Скворцова Н.Н., Конов В.И. 📍 ИОФ РАН
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Биофизика неионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Казиева Т.В., Кузнецов А.П. 📍 Б-221
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-304 🎓 Мармалюк А.А., Крохин О.Н., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М. 📍 ФИАН
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пт, 31 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С., Кирко Д.Л., Захаров А.М., Дегтяренко Н.Н., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Синельников Д.Н., Садовский Я.А. 📍 каф.21
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Конов В.И., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Конов В.И., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 М18-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 К-1102