

## Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

Пт, 15 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 33-103
Ср, 20 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по лазерным системам и взаимодействию электромагнитного излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Шафеев Г.А., Букин В.В. 📍 ИОФ РАН
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M17-303, M17-304, M17-313 🎓 Канавин А.П. 📍 В-417
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Гарнов С.В. 📍 каф.21
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Лазерная метрология 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 98-8
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Ананьин О.Б., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г. 📍 каф.37
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Практикум по лазерным системам и взаимодействию электромагнитного излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Оптика лазеров 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М., Крохин О.Н., Канавин А.П., Безотосный В.В., Завестовская И.Н. 📍 каф.88
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Фемтосекундная оптика 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г. 📍 33-103
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Неодимовые лазеры 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 33-103
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Фроня А.А., Чешев Е.А., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Канавин А.П., Крохин О.Н., Попов Ю.М. 📍 ФИАН
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M17-303, M17-304, M17-313 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г. 📍 каф.37
Вт, 23 янв.	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
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Фроня А.А., Чешев Е.А., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Попов Ю.М., Крохин О.Н., Канавин А.П. 📍 ФИАН
Вс, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неодимовые лазеры 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Гаранин С.Г., Букин В.В. 📍 каф.37