

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

Вт, 18 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Диагностика лазерной плазмы M18-218 Шафеев Г.А., Гарнов С.В. ИОФ РАН
Вт, 18 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы M18-218 Цветков В.Б., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ИОФ РАН
Сб, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Неодимовые лазеры в науке и технологиях M18-203 Кузнецов А.П. ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Диагностика лазерной плазмы M18-218 Гарнов С.В., Шафеев Г.А. ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Фемтосекундная оптика M17-214, M17-284 Гаранин С.Г. ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Взаимодействие лазерного излучения с веществом M17-214, M17-284 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) B16-202 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. каф.69
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) B16-202, B16-204 Савёлов А.С., Садовский Я.А., Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Дегтяренко Н.Н., Захаров А.М., Кирко Д.Л. каф.21
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-304 Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Крохин О.Н., Мармалюк А.А., Попов Ю.М., Фроня А.А., Чешев Е.А. ФИАН
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-203 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. каф.37
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая оптика M18-304 Канавин А.П. ФИАН
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Неодимовые лазеры M17-214, M17-284 Кузнецов А.П., Канавин А.П., Гаранин С.Г. ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика лазерной плазмы B15-202 Ананьин О.Б. ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая оптика M18-303, M18-312 Канавин А.П. ФИАН
Вт, 25 дек.	08:30 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-203 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. каф.37
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок M18-208 Захаров А.М. 33-107а
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Оптика лазеров B15-202 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. каф.69
Вт, 25 дек.	15:30 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) M17-214 Гаранин С.Г., Канавин А.П. ИОФ РАН
Вт, 25 дек.	15:30 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) M17-284 Гаранин С.Г. ИОФ РАН
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика плазмы и плазменные установки B15-202 Скворцова Н.Н. ИОФ РАН
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Лазерная метрология B15-202 Цветков В.Б., Вовченко Е.Д. ИОФ РАН
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) B15-202 Канавин А.П. ИОФ РАН
Пт, 28 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы M18-218 Цветков В.Б., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ИОФ РАН
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) M18-303 Конов В.И. каф.87
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы физики плазмы B15-203 Кузнецов А.П. K-1102
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы B15-202 Ананьин О.Б. ИОФ РАН
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие лазерного излучения с веществом M17-214, M17-284 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. ИОФ РАН

Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок M18-208 Захаров А.М. 33-206
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-203 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. каф.37
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть 1) Б15-202 Канавин А.П. ИОФ РАН
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неодимовые лазеры в науке и технологиях M18-203 Кузнецов А.П. ИОФ РАН
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-203 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. K-1102
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика M18-304 Канавин А.П. ФИАН
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика M18-303, M18-312 Канавин А.П. ФИАН