

Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Сб, 02 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические методы в биологии и медицине 🐾 M04-70, T02-37M, T04-70M 🎓 Гончуков С.А. 📍 В-411
Ср, 20 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Производственная (преддипломная) практика 🐾 T04-37M 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Чт, 21 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Учебная (научно-исследовательская) практика: (экспериментальная лазерная физика) 🐾 T04-37M 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Пт, 22 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Генерация и усиление коротких лазерных импульсов 🐾 T04-37M 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-302
Ср, 27 апр.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Когерентная фотоника 🐾 T04-37M 🎓 Ларкин А.И. 📍 Б-213
Сб, 30 апр.	08:30 — 12:40	ЭКЗ Когерентная фотоника 🐾 T08-37 🎓 Ларкин А.И. 📍 Б-211
Сб, 30 апр.	08:30 — 12:40	ЭКЗ Физика плазмы 🐾 T08-37, T08-37A 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-306
Пт, 06 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика 🐾 T08-37 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 06 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 T08-37A 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Вт, 10 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🐾 T08-37, T08-37A 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-409
Вт, 10 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🐾 T08-81 🎓 Губский К.Л. 📍 К-205
Вт, 10 мая	11:55 — 16:05	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика: (экспериментальная лазерная физика) 🐾 T04-37M 🎓 Кузнецов А.П., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 20 мая	09:00 — 12:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🐾 T10-01 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1119
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая радиофизика 🐾 M02-37 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-305
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Когерентная оптика 🐾 T06-145 🎓 Стариков Р.С., Симановский И.Г. 📍 К-805
Пн, 23 мая	12:00 — 13:30	АТТ Когерентная фотоника 🐾 T02-37МЛ 🎓 Ларкин А.И. 📍 К-1102
Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🐾 T10-01A 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1119
Пн, 23 мая	18:00 — 21:00	АТТ Интегральное исчисление и функции многих переменных 🐾 K02-12A 🎓 Чириков С.Н. 📍 В-415
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Теоретическая квантовая электроника 🐾 M02-37, M02-88, T02-37M, T02-37МЛ 🎓 Симановский И.Г., Зубарев И.Г. 📍 98-3
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Генерация и усиление коротких лазерных импульсов 🐾 T02-37МЛ 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-1102
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Лазеры и их применение 🐾 T02-31M 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1119
Вт, 24 мая	18:00 — 19:30	АТТ Интегральное исчисление и функции многих переменных 🐾 K02-12B 🎓 Чириков С.Н. 📍 Б-218
Вт, 24 мая	19:30 — 21:00	АТТ Линейная алгебра 🐾 K02-12B 🎓 Чириков С.Н. 📍 Б-218
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🐾 T06-145 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-219
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теория колебаний в квантовой радиофизике 🐾 T06-143 🎓 Козин Г.И. 📍 К-715
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика 🐾 M02-37 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Биофизика неионизирующих излучений 🐾 T06-35 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-305
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Волоконные лазеры 🐾 T02-70M 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🐾 T02-07MA 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1117
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теория колебаний 🐾 T06-144, T06-145 🎓 Козин Г.И. 📍 К-715
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🐾 T02-37M, T02-37МЛ 🎓 Протасов Е.А. 📍 В-411

Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 T02-37М, T02-37МЛ 🎓 Величанский В.Л. 📍 В-403
Ср, 25 мая	18:00 — 21:00	АТТ Линейная алгебра 🧑‍🎓 K02-12А 🎓 Чириков С.Н. 📍 Б-219
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 T02-37МЛ 🎓 Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 T02-37МЛ 🎓 Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M02-70 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	АТТ Оптические методы обработки информации 🧑‍🎓 M02-70, T02-70М 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-714а
Пт, 27 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная (научно-производственная) практика 🧑‍🎓 M02-37, T02-37М 🎓 Кузнецов А.П., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	АТТ Волоконные лазеры 🧑‍🎓 M02-37, T02-37М, T02-37МЛ 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	АТТ Оптические методы в биологии и медицине 🧑‍🎓 M04-70, T02-37М, T04-70М 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-219
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 T02-37М, T02-37МЛ 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 M02-37 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-206
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M02-70 🎓 Киреев С.В. 📍 К-418
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория колебаний 🧑‍🎓 T06-144, T06-145 🎓 Козин Г.И. 📍 К-715
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 T02-37МЛ 🎓 Зубарев И.Г., Симановский И.Г. 📍 98-3
Вт, 14 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Базы данных 🧑‍🎓 У02-71Т 🎓 Шнырев С.Л., Бушина К.С. 📍 К-1218
Вс, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 T06-145 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-806
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Волоконные лазеры 🧑‍🎓 M02-37, T02-37М, T02-37МЛ 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические методы обработки информации 🧑‍🎓 M02-70, T02-70М 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-409
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентная фотоника 🧑‍🎓 T02-37МЛ 🎓 Ларкин А.И. 📍 К-1102