

Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Ср, 11 апр.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M16-204, M16-214 👤 Кузнецов А.В. 📍 K-1102
Ср, 11 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Физические установки: лазеры в медицине 🧑‍🎓 M16-302 👤 Кузнецов А.П. 📍 45-100
Чт, 12 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов; Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (часть 2) 🧑‍🎓 M16-214, M17-203, M17-209 👤 Величанский В.Л. 📍 K-1102
Чт, 12 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M16-303, M16-304 👤 Кузнецов А.В. 📍 B-116
Пн, 16 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерное моделирование лазерных систем 🧑‍🎓 B14-203 👤 Черёмхин П.А. 📍 B-115
Пн, 16 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M16-203 👤 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пн, 16 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M16-203 👤 Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пн, 16 апр.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 B14-203 👤 Губский К.Л. 📍 K-1117
Вт, 17 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Радиофизика 🧑‍🎓 B14-203 👤 Чириков С.Н. 📍 K-1006
Ср, 18 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) 🧑‍🎓 B14-202, B14-203 👤 Проценко Е.Д. 📍 K-1006
Ср, 18 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 B14-203 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 B-210
Чт, 19 апр.	08:30 — 10:05	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B14-203, B14-C02 👤 Кузнецов А.В. 📍 Д-302
Чт, 19 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B14-202 👤 Герасимов И.А., Гарнов С.В., Кузнецов А.П. 📍 каф.21
Чт, 19 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи (на английском языке) 🧑‍🎓 M16-203 👤 Буфетов И.А. 📍 каф.37
Чт, 19 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Лазерные медицинские технологии и аппаратура (на английском языке) 🧑‍🎓 M16-203 👤 Минаев В.П. 📍 K-207
Чт, 19 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) 🧑‍🎓 M16-203 👤 Гончуков С.А. 📍 B-212ст
Чт, 19 апр.	11:55 — 12:40	АТТ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 B14-203 👤 Протасов Е.А. 📍 K-1102
Чт, 19 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 B14-203 👤 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 A-205
Чт, 19 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Генерация и усиление коротких лазерных импульсов 🧑‍🎓 M16-203 👤 Зубарев И.Г. 📍 B-213
Пн, 23 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Лазеры в медицине 🧑‍🎓 C13-301 👤 Кузнецов А.П. 📍 46-5
Ср, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M16-203 👤 Петровский В.Н., Величанский В.Л., Шнырев С.Л. 📍 каф.37
Ср, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M16-203 👤 Кузнецов А.П., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пт, 27 апр.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 B14-203 👤 Протасов Е.А. 📍 K-302
Сб, 28 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B14-202 👤 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Гарнов С.В. 📍 каф.21
Чт, 03 мая	09:00 — 12:40	ЭКЗ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) 🧑‍🎓 B14-202, B14-203 👤 Проценко Е.Д. 📍 K-411

Чт, 03 мая	14:30 — 17:50	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Шнырев С.Л. 📍 405
Чт, 03 мая	14:30 — 17:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 К-205
Пн, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С13-104 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Д-305
Вт, 15 мая	17:55 — 19:30	АТТ Лазерная физика 🧑‍🎓 А15-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Пн, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-109
Пн, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Биофизика неионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-217
Пн, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Евтихийев Н.Н. 📍 Б-213
Вт, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Вт, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 каф.37
Вт, 22 мая	12:00 — 14:30	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-001, С15-301, С15-401, С15-404 🎓 Иванов А.А., Карцев П.Ф., Лагода В.Б. 📍 К-409
Вт, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 22 мая	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Вт, 22 мая	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): фотоника и оптоинформатика 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Гончуков С.А., Протасов Е.А. 📍 каф.37
Ср, 23 мая	10:15 — 13:30	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М17-203, М17-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 В-415
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б16-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-114
Ср, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Волоконные лазеры 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-224 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 98-3
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Теория колебаний 🧑‍🎓 Б15-203, Б15-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-306
Ср, 23 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Когерентная фотоника 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Ларкин А.И. 📍 Б-213
Чт, 24 мая	08:30 — 10:05	АТТ Интегральная и волоконная оптика 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Буфетов И.А. 📍 К-1102
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б15-203, Б15-204 🎓 Шнырев С.Л. 📍 98-8
Чт, 24 мая	09:00 — 11:50	ЗАЧ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 М17-203, М17-214, М17-224, М17-284, М17-304 🎓 Зубарев И.Г., Симановский И.Г. 📍 К-715
Чт, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Краснов В.В. 📍 каф.37
Чт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ История и методология лазерной техники и лазерных технологий 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Проценко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 К-302
Чт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Цифровые методы в оптике и фотонике 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 каф.37
Чт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-202
Чт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 М17-203, М17-224 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102
Чт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Козин Г.И. 📍 К-1018
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 М17-224 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-101, С15-201, С15-402, С15-601 🎓 Иванов А.А. 📍 Д-314

Пт, 25 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M17-203, M17-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-1102
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Когерентная оптика 🧑‍🎓 B15-203, B15-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1018
Вт, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Симановский И.Г., Зубарев И.Г. 📍 K-1102
Вт, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-211
Вт, 05 июня	11:00 — 15:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1006
Вт, 05 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Лазерная физика 🧑‍🎓 A15-201 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Сб, 09 июня	10:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 B-417
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Волоконные лазеры 🧑‍🎓 M17-204, M17-224 🎓 Петровский В.Н. 📍 K-1102
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 C15-001, C15-101, C15-301 🎓 Карцев П.Ф., Иванов А.А., Лагода В.Б. 📍 T-209
Чт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегральная и волоконная оптика 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Буфетов И.А. 📍 K-1102
Чт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Чириков С.Н., Протасов Е.А. 📍 каф.37
Чт, 14 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Петровский В.Н., Кузнецов А.П. 📍 K-1102
Вс, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 B15-203, B15-204 🎓 Шнырев С.Л. 📍 98-3
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M17-203, M17-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 K-1102
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Д-305
Чт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 98-3
Чт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория колебаний 🧑‍🎓 B15-203, B15-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-402
Пт, 22 июня	10:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): фотоника и оптоинформатика 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Протасов Е.А., Гончуков С.А. 📍 K-1102
Пт, 22 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Чириков С.Н., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Пн, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Иванов А.А., Карцев П.Ф., Лагода В.Б. 📍 K-715
Вт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 C15-201, C15-402, C15-404, C15-601 🎓 Карцев П.Ф., Лагода В.Б., Иванов А.А. 📍 K-310