

## Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Пн, 01 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Оптические методы в биологии и медицине 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Гончуков С.А. 📍 МПК-235
Пн, 01 апр.	11:55 — 15:15	ЗАЧ Генерация и усиление коротких лазерных импульсов 🧑‍🎓 M17-203, M17-224 🎓 Зубарев И.Г. 📍 МПК-219
Пн, 01 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 04 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Протасов Е.А., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Чт, 04 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Евтихий Н.Н., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Чт, 04 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (часть 2) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Величанский В.Л. 📍 каф.37
Пн, 08 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Оптические методы в биологии и медицине 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 МПК-235
Пн, 08 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Ср, 10 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Физические установки: лазеры в медицине 🧑‍🎓 M17-302 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.46
Чт, 11 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (часть 2) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Величанский В.Л. 📍 каф.37
Пт, 12 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Лазерные медицинские технологии и аппаратура 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1102
Пт, 12 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 МПК-235
Пн, 15 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
Пн, 15 апр.	16:15 — 17:00	АТТ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102
Вт, 16 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Гончуков С.А., Протасов Е.А. 📍 каф.37
Вт, 16 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерное моделирование лазерных систем 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-109
Ср, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
Ср, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Кузнецов А.П., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
Ср, 17 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-310
Ср, 17 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Радиофизика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Чт, 18 апр.	09:00 — 11:50	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 К-1117
Пт, 19 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Лазерные медицинские технологии и аппаратура 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1102
Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Лазеры в медицине 🧑‍🎓 С14-301 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-5
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37

Пн, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) 🗣️ Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-1102
Ср, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Чт, 25 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗣️ С14-103 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 Б-212
Пт, 26 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики 🗣️ Б15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 Т-102
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б15-203 🎓 Протасов Е.А., Чириков С.Н., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Пт, 10 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗣️ С14-103 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 Т-102
Вт, 14 мая	11:05 — 12:40	АТТ Лазерная физика 🗣️ А16-201, А16-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Чт, 16 мая	16:15 — 17:50	АТТ Лазерные технологии 🗣️ А16-201, А16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.37
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики) 🗣️ Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Гончуков С.А., Шнырев С.Л., Черёмхин П.А., Протасов Е.А. 📍 каф.37
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗣️ С16-103 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🗣️ Б17-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-117
Вт, 21 мая	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М18-207 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л. 📍 каф.37
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Волоконные лазеры 🗣️ М18-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 Б-215
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗣️ Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Казиева Т.В., Козин Г.И. 📍 К-407
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Биофизика неионизирующих излучений 🗣️ Б16-301 🎓 Казиева Т.В., Кузнецов А.П. 📍 Б-221
Ср, 22 мая	09:20 — 11:00	АТТ Квантовая радиофизика 🗣️ М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-212
Ср, 22 мая	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая оптика 🗣️ Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-217
Чт, 23 мая	08:30 — 10:05	АТТ Интегральная и волоконная оптика 🗣️ М18-207 🎓 Буфетов И.А. 📍 Б-217
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Открытые резонаторы 🗣️ Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Симановский И.Г. 📍 В-116
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🗣️ М18-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-115
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🗣️ М18-207 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Чт, 23 мая	16:15 — 17:50	АТТ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🗣️ М18-203, М18-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теоретическая квантовая электроника; Теоретическая квантовая электроника (часть 1) 🗣️ М18-203, М18-218, М18-304 🎓 Симановский И.Г., Зубарев И.Г. 📍 Б-212ст
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Когерентная фотоника 🗣️ М18-203 🎓 Ларкин А.И. 📍 Б-210
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Оптоэлектроника 🗣️ М18-203, М18-207 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-212ст
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физическая оптика 🗣️ М18-207, М18-217, М18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-210
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🗣️ М18-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1117
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🗣️ Б17-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-115

Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-217
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Цифровые методы в оптике и фотонике 🧑‍🎓 М18-207, М18-217 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 Б-212ст
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 М18-207, М18-217, М18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 Д-305
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 М18-203, М18-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегральная и волоконная оптика 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Буфетов И.А. 📍 К-1102
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория колебаний 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Козин Г.И., Казиева Т.В. 📍 Т-108
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 🧑‍🎓 А16-201, А16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.37
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная физика 🧑‍🎓 А16-201, А16-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Симановский И.Г., Зубарев И.Г. 📍 В-404
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1018
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 В-417
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 К-1102
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л. 📍 К-1102
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 К-1102