

Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Пт, 15 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Оптические методы обработки информации 🐾 M17-284 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Э-204
Вт, 19 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лазеры и их применение (1) 🐾 M17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 К-305
Вт, 19 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиофизика 🐾 M17-284 🎓 Чириков С.Н. 📍 Д-305
Вт, 19 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🐾 M17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Оптика кристаллов и оптические материалы 🐾 M17-207 🎓 Садовский А.П. 📍 К-1102
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Оптические методы обработки информации 🐾 M17-284 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Э-204
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Оптические методы обработки информации 🐾 M17-303, M17-313 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Информационная оптика 🐾 M17-203, M17-224 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Радиофизика 🐾 M17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-411
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🐾 M17-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 45-100
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Оптические методы обработки информации 🐾 M17-214, M17-224 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Э-204
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Учебная (ПППУиН) практика по лазерным системам 🐾 M17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1117
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Учебная (ПППУиН) практика по экспериментальной лазерной физике 🐾 M17-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1119
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🐾 Б14-202 🎓 Кузнецов А.П., Гарнов С.В., Герасимов И.А. 📍 каф.21
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика 🐾 M17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Лазеры и их применение 🐾 M17-207 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 К-1102
Пн, 25 дек.	09:00 — 11:50	АТТ Теоретическая квантовая электроника 🐾 M16-203, M16-214, M16-284 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-306
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🐾 С13-404 🎓 Ларкин А.И. 📍 К-1117
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🐾 Б14-203 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🐾 С13-403 🎓 Ларкин А.И. 📍 К-1117
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🐾 M17-266 🎓 Савин Е.А. 📍 Б-314а
Пн, 25 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Корпоративные информационные системы 🐾 M16-901 🎓 Киреев С.В. 📍 В-409
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🐾 M17-214, M17-224 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Биофотоника 🐾 M16-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-216
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Волновая оптика 🐾 M16-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-417
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🐾 С13-001 🎓 Ларкин А.И. 📍 К-1119
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Лазеры и их применение (1) 🐾 M17-204, M17-214, M17-224 🎓 Киреев С.В. 📍 98-8
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы физики плазмы 🐾 Б14-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-202
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиофизика 🐾 M17-204, M17-214, M17-224 🎓 Чириков С.Н. 📍 Б-218
Вт, 26 дек.	12:05 — 16:05	ЗАЧ Компьютерное моделирование и анализ инженерных конструкций 🐾 M16-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 В-116
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Лазеры и их применение 🐾 M16-303 🎓 Губский К.Л. 📍 К-415
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика твердого тела и полупроводников 🐾 Б14-203 🎓 Иванов А.А., Казанцева Е.В. 📍 98-5

Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 M17-203, M17-207 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Вт, 26 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1117
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в квантовую радиофизику; Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-402, Б14-С02 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1117
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-202, Б14-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 K-1102
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-411
Ср, 27 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M16-203, M16-214 🎓 Козин Г.И. 📍 K-1018
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1117
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 K-1102
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Когерентная оптика 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-221
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 Б-213
Чт, 28 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M17-203, M17-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 K-402
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 А15-201 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная (технологическая) практика: практикум по оптическим системам 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1117
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная (технологическая) практика: практикум по фотонике 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1119
Чт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M16-214, M17-203, M17-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 K-402
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С13-402 🎓 Ларкин А.И. 📍 K-1117
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): фотоника и оптоинформатика 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-202
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Практикум по экспериментальной лазерной физике 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1119
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С13-401 🎓 Ларкин А.И. 📍 K-1117
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Иванов А.А., Казанцева Е.В. 📍 В-418
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная (технологическая) практика: практикум по оптическим системам 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Чириков С.Н., Гончуков С.А. 📍 K-1117
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная (технологическая) практика: практикум по фотонике 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. 📍 K-1119

Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические методы обработки информации 🐾 M17-303, M17-313 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-212ст
Пн, 15 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника 🐾 M16-203, M16-214, M16-284 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-306
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🐾 A15-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические методы обработки информации 🐾 M17-214, M17-224 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1006
Вт, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🐾 Б13-В04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентная оптика 🐾 Б14-203, Б14-С02 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-308
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение 🐾 M16-303 🎓 Губский К.Л. 📍 К-415
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы лазерной диагностики 🐾 M16-203, M16-214 🎓 Козин Г.И. 📍 К-1018
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🐾 M17-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 45-100
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика по лазерным системам 🐾 M17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1117
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика по экспериментальной лазерной физике 🐾 M17-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1119
Пт, 19 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Корпоративные информационные системы 🐾 M16-901 🎓 Киреев С.В. 📍 В-409
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🐾 M17-304 🎓 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 98-5
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение (1) 🐾 M17-204, M17-214, M17-224 🎓 Киреев С.В. 📍 К-305
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика 🐾 M17-204, M17-214, M17-224 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-414
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🐾 M17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-5
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🐾 Б14-202 🎓 Кузнецов А.П., Гарнов С.В., Герасимов И.А. 📍 каф.21
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🐾 M17-203 🎓 Протасов Е.А., Чириков С.Н. 📍 К-1117
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🐾 M17-203 🎓 Шнырев С.Л., Евтихий Н.Н., Петровский В.Н., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🐾 M17-207 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): фотоника и оптоинформатика 🐾 M17-207 🎓 Евтихий Н.Н., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🐾 Б14-202, Б14-203, Б14-С02 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-715
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🐾 M16-214, M17-203 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б14-203, Б14-С02 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 К-210