

Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Информационная оптика 🗺 M16-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 T-108
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Радиофизика 🗺 M16-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-806
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Квантовая радиофизика 🗺 C12-404 🎓 Ларкин А.И. 📍 K-402
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Когерентная оптика 🗺 B13-003, B13-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 T-108
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🗺 M16-203 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Экспериментальные методы лазерной физики 🗺 M15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 каф.37
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Введение в квантовую радиофизику 🗺 B13-003 🎓 Губский К.Л. 📍 B-415
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Квантовая радиофизика 🗺 C12-403 🎓 Ларкин А.И. 📍 K-402
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Оптоэлектроника 🗺 M15-212 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Основы физики плазмы 🗺 B13-003 🎓 Кузнецов А.П. 📍 K-1102
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Информационная оптика 🗺 M16-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1102
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Квантовая радиофизика; Лазеры и их применение (часть 1) 🗺 M16-204, M16-214 🎓 Киреев С.В. 📍 K-409
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Квантовая радиофизика 🗺 B13-203, B13-204 🎓 Проценко Е.Д. 📍 T-108
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Волновая оптика 🗺 B13-003, B13-204, B13-C02 🎓 Стариков Р.С. 📍 каф.37
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 🗺 M15-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🗺 M16-203 🎓 Чириков С.Н., Гончуков С.А. 📍 K-1102
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Введение в квантовую радиофизику 🗺 B13-204 🎓 Губский К.Л. 📍 B-415
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Волновая оптика 🗺 M15-208 🎓 Стариков Р.С., Краснов В.В. 📍 K-414
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Информационная оптика 🗺 M15-208 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-414
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Квантовая радиофизика 🗺 C12-001, C12-401, C12-402 🎓 Ларкин А.И. 📍 T-208
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Лазеры и их применение; Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗺 M15-305, M15-306, M16-113, M16-163 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-306
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Лазеры и лазерные технологии 🗺 M16-105, M16-C01 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1006
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🗺 M16-203 🎓 Евтихий Н.Н., Петровский В.Н. 📍 K-1102
Сб, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Оптоэлектроника 🗺 B12-B04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 K-1102
Сб, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов; Современные проблемы квантовой электроники 🗺 M15-208, M16-203 🎓 Величанский В.Л. 📍 B-221
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов; Современные проблемы квантовой электроники 🗺 M15-208, M16-203 🎓 Величанский В.Л. 📍 B-216
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Биофотоника 🗺 M15-208 🎓 Гончуков С.А. 📍 K-1102
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🗺 B13-204 🎓 Краснов В.В. 📍 K-1102
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Теоретическая квантовая электроника 🗺 M15-203, M15-208, M15-212 🎓 Зубарев И.Г. 📍 B-212ст
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экспериментальные методы лазерной физики 🗺 B13-204 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1018
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Квантовая радиофизика 🗺 M16-284 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Вт, 27 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Информационная оптика 🗺 M16-284 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1119
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Практикум по физической оптике 🗺 B13-003, B13-204, B13-C02 🎓 Краснов В.В., Стариков Р.С. 📍 K-1117

Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Практикум по экспериментальной лазерной физике 🧑‍🎓 M16-284 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1119
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M15-203 🎓 Гончуков С.А., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M15-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M15-307 🎓 Зубарев И.Г. 📍 K-308
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-805
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M15-203, M15-208, M15-212 🎓 Козин Г.И. 📍 K-308
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (ПППуИИ) практика: практикум по лазерным системам 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н., Краснов В.В. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (ПППуИИ) практика: практикум по экспериментальной лазерной физике 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальные методы лазерной физики (часть 1) 🧑‍🎓 M16-284 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1119
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы физики плазмы 🧑‍🎓 B13-204 🎓 Кузнецов А.П. 📍 K-1102
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Учебная (научно-исследовательская) практика: (математическое моделирование в лазерах) 🧑‍🎓 M15-208, M15-212 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Учебная (научно-исследовательская) практика: (теоретическая лазерная физика) 🧑‍🎓 M15-208, M15-212 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Учебная (научно-исследовательская) практика: (экспериментальная лазерная физика) 🧑‍🎓 M15-208, M15-212 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 каф.37
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-805
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M15-203, M15-208, M15-212 🎓 Козин Г.И. 📍 K-1102
Пт, 13 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 B12-B04 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M15-203, M15-208, M15-212 🎓 Зубарев И.Г. 📍 Б-217
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики (часть 1) 🧑‍🎓 M16-284 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-805
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 🗣️ ЛФ 🧑‍🎓 A14-201 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение; Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 M15-305, M15-306, M16-113, M16-163 🎓 Шнырев С.Л. 📍 В-415
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B13-203, B13-204 🎓 Проценко Е.Д. 📍 Т-108
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационная оптика 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-217
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентная оптика 🧑‍🎓 B13-003, B13-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 Т-108
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика: (математическое моделирование в лазерах) 🧑‍🎓 M15-208, M15-212 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 K-1102
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика: (теоретическая лазерная физика) 🧑‍🎓 M15-208, M15-212 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. 📍 K-1102
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика: (экспериментальная лазерная физика) 🧑‍🎓 M15-208, M15-212 🎓 Чириков С.Н., Шнырев С.Л. 📍 K-1102
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 каф.37
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🗣️ ЛФ 🧑‍🎓 A14-201 🎓 Киреев С.В., Проценко Е.Д. 📍 каф.78
Ср, 21 июня	10:15 — 14:20	ЭКЗ Лазерная физика 🗣️ ЛФ 🧑‍🎓 A14-201 🎓 Киреев С.В., Проценко Е.Д. 📍 каф.70