

Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Критическое мышление и основы научной коммуникации 🗣️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Квантовая радиофизика 🗣️ А19-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ А19-201 📍 К-1102
Ср, 22 дек.	10:15 — 13:30	З/О Практикум по лазерной физике (часть 1) 🗣️ М21-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1117
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы органической электроники 🗣️ М21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы расчета лазерных и оптических систем 🗣️ М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Б19-501 🎓 Щукин Б.А., Петровская А.В., Павленко Д.А. 📍 К-923
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🗣️ Б19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы органической опто- и наноэлектроники 🗣️ М21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1006
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Б19-901 🎓 Щукин Б.А., Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 К-923
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Радиофизика 🗣️ М21-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🗣️ М21-404, М21-414 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-217
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Б19-504 🎓 Щукин Б.А., Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 К-312
Ср, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Методы лазерной диагностики 🗣️ М20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-302
Ср, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Оптоэлектроника 🗣️ М20-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-213
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) 🗣️ М21-210 🎓 Решетов В.Н., Алюшин М.В., Мещеряков В.В. 📍 каф.26
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ А21-201 📍 К-1102
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) 🗣️ М20-203, М21-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213
Чт, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физическая оптика и основы фотоники 🗣️ Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Лазерные медицинские технологии и аппаратура 🗣️ М20-203 🎓 Минаев В.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Практикум по лазерной медицинской физике (часть 1) 🗣️ М21-207 🎓 Губский К.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Диодные лазеры 🗣️ М20-203, М21-203, М21-207 🎓 Величанский В.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Базы данных 🗣️ Б18-502 🎓 Щукин Б.А., Петровская А.В., Павленко Д.А. 📍 К-923
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🗣️ Б18-204 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерной плазмы 🗣️ Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Б19-514 🎓 Щукин Б.А., Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 К-315
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Генерация и усиление коротких лазерных импульсов 🗣️ М20-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 ДОТ

Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Лазерная технология; Лазерные технологии 🗨 M20-207, M20-287, M21-203 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптические методы обработки информации 🗨 B18-204 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-218
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физические основы радиофотоники 🗨 M21-213 👤 Цветков В.Б., Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 A20-201 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) 🗨 B18-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальные методы лазерной физики 🗨 M21-203 👤 Протасов Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗨 B19-511 👤 Щукин Б.А., Павленко Д.А., Петровская А.В. 📍 К-315
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🗨 M20-207 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Научный семинар 🗨 M20-210 👤 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🗨 M20-404 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
Чт, 23 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Оптоэлектроника 🗨 B17-B01 👤 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1102
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Лазеры и их применение 🗨 M20-303 👤 Киреев С.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	11:05 — 12:40	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M21-413 👤 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	З/О Измерение параметров электромагнитных процессов 🗨 M21-210 👤 Решетов В.Н. 📍 К-1015
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Математическое моделирование оптических процессов 🗨 B18-204 👤 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🗨 M21-218 👤 Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🗨 B18-204 👤 Краснов В.В., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Информационная оптика 🗨 M21-203, M21-404, M21-414 👤 Стариков Р.С. 📍 К-1006
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Квантовая радиофизика 🗨 B18-203, B18-204 👤 Губский К.Л. 📍 К-207
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 A18-201 📍 каф.37
Пт, 24 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Теоретическая квантовая электроника 🗨 M20-203 👤 Зубарев И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория информации и кодирования 🗨 B19-204 👤 Чириков С.Н. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физическая оптика 🗨 M21-404, M21-414 👤 Стариков Р.С. 📍 К-1006
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) 🗨 B18-211, B18-403 👤 Чистяков А.А. 📍 Э-204
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🗨 B18-202 👤 Губский К.Л. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🗨 A18-201 📍 каф.37
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M21-218 👤 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая оптика 🗨 B18-203, B18-204 👤 Стариков Р.С. 📍 К-207
Сб, 25 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: компьютерное проектирование 🗨 B19-203 👤 Краснов В.В. 📍 К-1102

Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 📍 Б18-202 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 📍 Б18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Квантовые технологии 📍 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Казиева Т.В. 📍 404
Сб, 25 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Летящая робототехника 📍 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-205, Б20-211, Б20-215, Б20-261 🎓 Казиева Т.В. 📍 404
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы и средства цифровой обработки сигналов 📍 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1006
Пн, 27 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 📍 М20-203 🎓 Евтихийев Н.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Пн, 27 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 М20-210 🎓 Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) 📍 М21-203 🎓 Черёмхин П.А., Чириков С.Н. 📍 К-1006
Пн, 27 дек.	13:35 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 М20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Пн, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Научный семинар (на английском языке) 📍 М20-207 🎓 Менушенков А.П., Мороз А.Н. 📍 Э-204
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по физической оптике 📍 Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1117
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Радиофизика 📍 Б18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-202
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) 📍 М21-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 К-1006
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 📍 Б18-202 🎓 Кузнецов А.П., Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 📍 Б18-203 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Практикум по физической оптике 📍 Б18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1117
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	З/О Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 📍 М20-287 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) 📍 Б18-504, Б18-514 🎓 Овсянникова Н.В., Загребаяев А.М., Вольфенгаген В.Э., Киреев В.С., Климов В.В., Короткова М.А., Маренков А.В., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Павленко Д.А., Петровская А.В., Рословцев В.В., Самсонович А., Тихомирова А.Н., Тихомирова Д.В., Трофимов А.Г., Шапкин П.А., Шукин Б.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 📍 Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Квантовая радиофизика 📍 С17-401, С17-402 🎓 Губский К.Л., Краснов В.В. 📍 К-1117
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы разработки лазерной медицинской техники 📍 М21-207 🎓 Минаев В.П. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Вт, 28 дек.	13:35 — 15:15	З/О Организация наукоемкого бизнеса 📍 М20-289 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Лазеры и их применение 📍 М21-404, М21-414 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-213
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) 📍 Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 📍 Б18-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-417
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика 📍 Б18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-202
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника 📍 М20-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-306
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 📍 Б18-202 🎓 Кузнецов А.П., Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН

Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационная оптика 🧑‍🎓 M21-203, M21-404, M21-414 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1102
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1006
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 A19-201 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1102
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1018
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-201 📍 каф.37
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 B18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-207
Пт, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 B18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы органической опто- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-1018
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1102
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-1018
Сб, 15 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 K-1102
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д. 📍 K-411
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные медицинские технологии и аппаратура 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Минаев В.П. 📍 K-1006
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы разработки лазерной медицинской техники 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Минаев В.П. 📍 K-1102
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная технология 🧑‍🎓 M20-207, M21-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-1102
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 Б-216
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M21-207 📍 Б-217
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы радиофотоники 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Цветков В.Б., Стариков Р.С. 📍 ИОФ РАН
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Степаненко А.А., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102