

Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Пн, 30 окт.	17:55 — 20:20	АТТ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M22-209 👤 Величанский В.Л. 📍 Б-219
Пн, 20 нояб.	19:35 — 22:00	ЗАЧ Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом 🧑‍🎓 M22-202 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 04 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-283 👤 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Ср, 13 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Методы статистической физики 🧑‍🎓 M22-283 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-417
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы разработки лазерной медицинской техники 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Минаев В.П. 📍 Т-107
Ср, 20 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-201 👤 Стариков Р.С., Петрова Е.К., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пт, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 M23-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б20-204 👤 Стариков Р.С. 📍 каф.37
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-206 👤 Петрова Е.К., Карцев П.Ф. 📍 В-119
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 Б20-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	З/О Практикум по фотонике 🧑‍🎓 M23-207 👤 Губский К.Л. 📍 К-1119
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-1117
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M23-203 👤 Протасов Е.А. 📍 К-1102
Пт, 22 дек.	15:00 — 17:00	АТТ Программирование на Python 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Шифрина А.В. 📍 НЛК-4.102
Пт, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Лабораторный практикум по квантовым технологиям 🧑‍🎓 Б22-222 👤 Казиева Т.В. 📍 Б-215
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы оптоинформатики 🧑‍🎓 M22-207 👤 Стариков Р.С. 📍 К-1102
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ EN Оптические методы в биологии и медицине 🧑‍🎓 M22-203, M22-207 👤 Гончуков С.А. 📍 Б-212ст
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Радиопотоника 🧑‍🎓 M22-203, M22-207 👤 Стариков Р.С. 📍 К-1102
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 🧑‍🎓 M22-203, M22-213 👤 Евтихий Н.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Пн, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С19-402 👤 Губский К.Л. 📍 К-1119
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 👤 Кондратьев К.А. 📍 К-306
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-203 👤 Чириков С.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-203 👤 Карцев П.Ф., Петрова Е.К. 📍 В-103
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С19-401 👤 Губский К.Л., Казиева Т.В. 📍 К-1119
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б21-203 👤 Чириков С.Н. 📍 В-106
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-201 👤 Петровский В.Н., Стариков Р.С., Петрова Е.К. 📍 каф.37
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптические методы обработки информации 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-401 👤 Черёмхин П.А., Шифрина А.В. 📍 Т-101
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б20-201 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-1117
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 👤 Кондратьев К.А. 📍 К-306

Пн, 25 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом; Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 👥 M22-211, M22-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 👥 Б20-204 🎓 Михайлюк А.В. 📍 К-1102
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Практикум по физической оптике 👥 Б20-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1119
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 M22-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пн, 25 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Цифровые методы в оптике и фотонике 👥 M22-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 👥 M23-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лазеры и их применение 👥 M23-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Материалы для оптики и фотоники 👥 Б20-204 🎓 Рябушкин О.А. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) 👥 M23-203 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н., Петровский В.Н. 📍 К-1102
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	З/О Общий лабораторный практикум 👥 M23-218 🎓 Михайлюк А.В., Вовченко Е.Д., Захаров А.М. 📍 К-1119
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Оптоэлектроника 👥 Б19-В01 🎓 Шифрина А.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-214
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 👥 M22-203 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Лазерные микро- и нанотехнологии 👥 M22-213 🎓 Конов В.И. 📍 ИОФ РАН
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 👥 Б20-202 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Ср, 27 дек.	10:15 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 👥 Б20-203 🎓 Казиева Т.В., Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 Б-219
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Диодные лазеры 👥 M23-203, M23-207 🎓 Величанский В.Л. 📍 Б-215
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 👥 Б20-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Лазерные медицинские технологии и аппаратура 👥 M22-203, M22-207 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1102
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 👥 Б22-204 🎓 Петрова Е.К., Карцев П.Ф. 📍 В-117
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ EN Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества 👥 M22-211 🎓 Савченков П.С., Менушенков А.П. 📍 Э-204
Ср, 27 дек.	14:00 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 👥 Б20-204 🎓 Стариков Р.С., Шифрина А.В., Черёмхин П.А. 📍 К-409
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 👥 M22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 👥 M22-207, M22-287 🎓 Киреев С.В. 📍 Т-107
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Основы расчета лазерных и оптических систем 👥 M23-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-354
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Лазерная технология; Лазерные технологии 👥 M22-211, M22-287, M23-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-214
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 M22-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН

Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Актуальные проблемы фотоники 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Стариков Р.С., Черёмхин П.А. 📍 Б-219
Ср, 27 дек.	17:55 — 19:30	З/О Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Генерация и усиление коротких лазерных импульсов 🧑‍🎓 M22-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-1102
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Губский К.Л. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M22-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-411
Чт, 28 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б21-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Чт, 28 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Кузнецов А.П., Неволин В.Н. 📍 НЛК-446
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О Практикум по лазерной физике (часть 1) 🧑‍🎓 M23-203 🎓 Губский К.Л. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Интегральная и волоконная оптика 🧑‍🎓 M22-203, M22-207 🎓 Денисов Л.К. 📍 К-1119
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Степаненко А.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-216
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Обработка сигналов и изображений в средах МАТЛАБ и Python 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Петрова Е.К. 📍 ДОТ
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б20-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Оптика кристаллов и оптические материалы 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Бусурин С.М. 📍 К-1120
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Информационная оптика 🧑‍🎓 M23-203, M23-207, M23-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-415
Ср, 10 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Цифровые методы в оптике и фотонике 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Диодные лазеры 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Величанский В.Л. 📍 Б-215
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 А21-201 🎓 Стариков Р.С., Киреев С.В., Евтихий Н.Н., Петровский В.Н. 📍 К-1102
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная технология; Лазерные технологии 🧑‍🎓 M22-211, M23-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 12 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Кондратьев К.А., Кузовлев А.И. 📍 К-310
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А20-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1006
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А20-201 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1119
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационная оптика 🧑‍🎓 M23-203, M23-207, M23-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 В-411
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом 🧑‍🎓 M22-287 🎓 Менушенков А.П., Носик В.Л. 📍 Э-204
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика 🧑‍🎓 M23-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37

Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества M22-211 Менушенков А.П., Савченков П.С. K-205
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегральная и волоконная оптика M22-203, M22-207 Денисов Л.К. K-1119
Чт, 18 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Аprobация результатов научной деятельности A22-201 Петровский В.Н., Стариков Р.С., Евтихий Н.Н. каф.37
Чт, 18 янв.	14:30 — 16:05	3/0 Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук A22-201 Петрова Е.К., Стариков Р.С., Петровский В.Н. каф.37
Чт, 18 янв.	16:15 — 17:50	3/0 Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук A23-201 Стариков Р.С., Петрова Е.К., Петровский В.Н. каф.37
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика B20-204 Губский К.Л. K-1102
Пт, 19 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника B19-B01 Черёмхин П.А. Б-214
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы статистической физики M22-283 Ивлиев С.В. K-418
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические методы в биологии и медицине M22-207 Гончуков С.А. Б-212
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-218 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. ИОФ РАН
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) B20-201 Ивлиев С.В. K-418
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофотоника M22-207 Стариков Р.С. K-1102
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника M22-203 Зубарев И.Г. K-1117
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика B20-203 Чириков С.Н. K-1102
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика B21-602, B21-604 Кузовлев А.И., Кондратьев К.А. K-409
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы для оптики и фотоники B20-204 Рябушкин О.А. НТО ИРЭ Полюс
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований M23-218 Кузнецов А.П. НЛК-446
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-283 Ивлиев С.В. K-418
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) M23-207 Чириков С.Н., Стариков Р.С., Черёмхин П.А. K-1102
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики M23-203 Протасов Е.А. K-411
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов M22-203 Величанский В.Л. Б-219
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов M22-209 Величанский В.Л. Б-219
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-202 Ивлиев С.В. K-202
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-207 Черёмхин П.А., Чириков С.Н. K-1102
Вт, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-203 Чириков С.Н., Петровский В.Н. K-1102