

Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Пт, 14 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1220
Пн, 17 дек.	17:55 — 20:20	ЗАЧ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M18-282 🎓 Величанский В.Л. 📍 K-1102
Сб, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Неодимовые лазеры в науке и технологиях 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Сб, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Пн, 24 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Менушков А.П. 📍 каф.70
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов; Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (часть 1) 🧑‍🎓 M17-224, M18-202, M18-203, M18-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 T-107
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Краснов В.В. 📍 K-1102
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Неодимовые лазеры 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 🎓 Канавин А.П., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Вт, 25 дек.	08:30 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Вт, 25 дек.	08:30 — 11:50	АТТ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284, M17-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 Д-314
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C14-403 🎓 Ларкин А.И. 📍 K-1117
Вт, 25 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 A16-201 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Вт, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M18-203, M18-207, M18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Д-314
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C14-402 🎓 Ларкин А.И. 📍 K-1117
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1102
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Биофотоника 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-207, M17-224 🎓 Гончуков С.А. 📍 K-1018
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 M18-203, M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-714а
Ср, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M17-303, M17-313 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1102
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Лазерная технология 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Менушков А.П. 📍 Б-212ст
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B15-202, B15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 98-5
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 B16-203, B16-205 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1117
Ср, 26 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-221

Чт, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Оптика кристаллов и оптические материалы 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Садовский А.П. 📍 K-1102
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 K-1119
Чт, 27 дек.	11:05 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Петровский В.Н., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C14-404 🎓 Ларкин А.И. 📍 K-1117
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1119
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Информационная оптика 🧑‍🎓 M17-207, M18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-715
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C14-401 🎓 Ларкин А.И. 📍 K-1117
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Когерентная оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-6
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	АТТ Лазерная технология 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	АТТ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 K-1119
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Евтихийев Н.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1006
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Волновая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1102
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 K-1102
Пт, 28 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M17-203, M17-207, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Козин Г.И. 📍 Б-212
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C14-001 🎓 Губский К.Л., Шнырев С.Л. 📍 K-1018
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биофотоника 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-218
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Менушенков А.П. 📍 А-205
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M17-203, M17-207, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Козин Г.И. 📍 K-714а
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1102
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M18-207, M18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1006
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M17-303, M17-313 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1102
Вт, 15 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 A16-201 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационная оптика 🧑‍🎓 M17-207, M18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-221
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 Б-216
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная технология 🧑‍🎓 M17-204, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-208
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неодимовые лазеры в науке и технологиях 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 K-1102
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1117
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-100
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 K-1102
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102

Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Зубарев И.Г. 📍 K-714a
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1006
Вт, 22 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-221
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентная оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1018
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Евтихийев Н.Н., Петровский В.Н. 📍 K-1102