

## Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Ср, 18 нояб.	13:35 — 15:15	АТТ	Лазерные технологии 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Менушенков А.П. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Базы данных (теоретические основы баз данных) 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Шукин Б.А., Петровская А.В. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Киреев С.В. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Базы данных 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Петровская А.В., Шукин Б.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Шафеев Г.А., Герасимов И.А., Кузнецов А.П. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Базы данных (теоретические основы баз данных) 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Петровская А.В., Шукин Б.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Краснов В.В. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Петровский В.Н., Чириков С.Н. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Шнырев С.Л. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Кузнецов А.П. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Лазерная технология 🧑‍🎓 М19-203, М20-203 🎓 Менушенков А.П. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Чириков С.Н. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Кузнецов А.П. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Стариков Р.С. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Диодные лазеры 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Величанский В.Л. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М19-303, М20-404 🎓 Шнырев С.Л. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Теоретическая квантовая электроника; Теоретическая квантовая электроника (часть 2) 🧑‍🎓 М19-203, М19-218 🎓 Зубарев И.Г. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 А18-201 🎓 Киреев С.В. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Практикум по лазерной физике (часть 1) 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Губский К.Л. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 🎓 Чириков С.Н. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-201 ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Стариков Р.С. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Биофотоника 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 🎓 Гончуков С.А. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Компьютерный практикум: компьютерное проектирование 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Краснов В.В. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Чириков С.Н. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Протасов Е.А. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Информационная оптика 🧑‍🎓 М19-207 🎓 Стариков Р.С. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Герасимов И.А., Степаненко А.А., Вовченко Е.Д. ♡ ДОТ

Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Герасимов И.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Информационная оптика 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-201 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	15:20 — 17:50	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Базы данных 🧑‍🎓 B17-502, B17-592 🎓 Щукин Б.А., Петровская А.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Ларкин А.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Магнитооптика 🧑‍🎓 M19-207, M19-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M19-203, M19-207 🎓 Губский К.Л. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Волновая оптика 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Цветков В.Б. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Ларкин А.И. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-201 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M20-203, M20-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A17-201 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A17-201 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 B17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211 🎓 Менушенков А.П., Кузнецов А.П., Борисюк П.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Квантовая радиофизика (часть 1) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 M19-207, M19-404 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационная оптика 🧑‍🎓 M19-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 A18-201 🎓 Киреев С.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B17-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника; Теоретическая квантовая электроника (часть 2) 🧑‍🎓 M19-203, M19-218 🎓 Зубарев И.Г. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ

Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая радиофизика (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А17-201 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Информационная оптика 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Магнитооптика 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 🎓 Губский К.Л. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиофизика 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерные технологии 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерная технология 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Биофотоника 🧑‍🎓 М19-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-218 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 ДОТ