

Кафедра лазерной физики (37). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Б20-524, Б20-564 🎓 Петровская А.В. 📍 К-923
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (05.09.2022 — 12.12.2022) 🗣️ Б19-204 🎓 Чириков С.Н., Протасов Е.А. 📍 каф.37
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🗣️ Б19-203 🎓 Евтихий Н.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Чириков С.Н., Гончуков С.А., Шнырев С.Л., Петровский В.Н., Киреев С.В., Казиева Т.В., Злоказов Е.Ю. 📍 каф.37
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Б20-205, Б20-215, Б20-500, Б20-504, Б20-514, Б20-524, Б20-564, Б20-901 🎓 Петровская А.В. 📍 407
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов (10.10.2022 — 19.12.2022) 🗣️ М21-203, М21-213 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программирование на Python 🗣️ Б22-222 🎓 Шифрина А.В. 📍 НЛК-373
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на Python 🗣️ Б22-222 🎓 Шифрина А.В. 📍 НЛК-373 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М21-203 🎓 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические методы обработки информации (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗣️ Б19-204, Б19-401 🎓 Шифрина А.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-221 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69 ■ ПР Оптические методы обработки информации (03.10.2022 — 19.12.2022) 🗣️ Б19-204, Б19-401 🎓 Шифрина А.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-221 ■ ПР Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Б20-205 🎓 Петровская А.В. 📍 К-923
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (05.09.2022 — 12.12.2022) 🗣️ Б19-203 🎓 Гончуков С.А., Евтихий Н.Н., Злоказов Е.Ю., Казиева Т.В., Киреев С.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Шнырев С.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🗣️ Б19-204 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102

ВТОРНИК

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (04.10.2022 — 13.12.2022) 🗣️ С18-402 🎓 Губский К.Л., Шнырев С.Л. 📍 К-1119 ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (11.10.2022 — 20.12.2022) 🗣️ С18-401 🎓 Губский К.Л., Шнырев С.Л. 📍 К-1119
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по физической оптике 🗣️ Б19-204 🎓 Стариков Р.С., Черёмхин П.А. 📍 К-1117
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиофизика (06.09.2022 — 27.09.2022) 🗣️ Б19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-202 ■ ПР Радиофизика (04.10.2022 — 20.12.2022) 🗣️ Б19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-202
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (часть 1) 🗣️ М22-203 🎓 Губский К.Л., Протасов Е.А., Петровский В.Н., Киреев С.В. 📍 К-1119 ■ ЛАБ Практикум по физической оптике 12 зан. (20.09.2022 — 20.12.2022) 🗣️ Б19-203 🎓 Стариков Р.С., Черёмхин П.А. 📍 К-1117
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы для оптики и фотоники (06.09.2022 — 27.09.2022) 🗣️ Б19-204 🎓 Рябушкин О.А. 📍 НТО ИРЭ Полюс ■ ПР Материалы для оптики и фотоники (04.10.2022 — 20.12.2022) 🗣️ Б19-204 🎓 Рябушкин О.А. 📍 НТО ИРЭ Полюс
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК История лазерной техники и лазерных технологий (06.09.2022 — 22.11.2022) 🗣️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-301, Б22-311, Б22-901, Б22-902 🎓 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🗣️ М22-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность (06.09.2022 — 27.09.2022) M22-211 Шеляков А.В., Зеленер Б.Б., Высоцкий В.С., Менушенков А.П., Митягин Ю.А., Руднев И.А. Э-204 ■ ЛЕК Квантовая радиофизика M22-207 Киреев С.В., Шнырев С.Л. К-1102 ■ ПР Квантовая радиофизика M22-207 Шнырев С.Л., Киреев С.В. К-1102 ■ ЛЕК Оптоэлектроника Б18-В01 Черёмхин П.А. Б-217
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптоэлектроника Б18-В01 Черёмхин П.А. Б-217

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (07.09.2022 — 28.09.2022) M21-287 Киреев С.В. ДОТ ■ ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (05.10.2022 — 21.12.2022) M21-287 Киреев С.В. К-1102
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры и их применение (07.09.2022 — 28.09.2022) M21-303 Киреев С.В. Б-218 ■ ЛЕК Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (07.09.2022 — 26.10.2022) M21-203, M21-209 Величанский В.Л. К-1102 ■ ЛЕК Квантовая радиофизика (07.09.2022 — 07.12.2022) С18-401, С18-402 Губский К.Л., Шнырев С.Л. В-411 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: математические вычисления Б20-203 Чириков С.Н. В-106 ■ ПР Лазеры и их применение (05.10.2022 — 21.12.2022) M21-303 Киреев С.В. Б-218 ■ ПР Базы данных (теоретические основы баз данных) Б20-514 Петровская А.В. К-310
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Диодные лазеры (02.11.2022 — 09.11.2022) M22-203, M22-207 Величанский В.Л. К-1102 ■ ПР Диодные лазеры (16.11.2022 — 21.12.2022) M22-203, M22-207 Величанский В.Л. К-1102
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (07.09.2022 — 26.10.2022) M21-203, M21-209 Величанский В.Л. К-1102
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая радиофизика (21.12.2022) С18-401, С18-402 Шнырев С.Л., Губский К.Л. И-108
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-514, M21-524, M21-534 Тихомирова А.Н., Саманчук В.Н., Самсонович А., Щукин Б.А., Трофимов А.Г., Тихомирова Д.В., Загребаев А.М., Демидов Д.В., Киреев В.С., Ктитров С.В., Никифоров А.Ю., Петровская А.В., Рословцев В.В., Рыбина Г.В. каф.22 ■ ПР Базы данных (теоретические основы баз данных) Б20-504 Петровская А.В. К-310
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар M21-218 Гаранин С.Г., Конов В.И., Кузнецов А.П. ДОТ ■ ЛЕК Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (02.11.2022 — 09.11.2022) M21-203 Зубарев И.Г. Б-221 ■ ПР Базы данных (теоретические основы баз данных) Б20-500, Б20-901 Петровская А.В. К-923
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая квантовая электроника (07.09.2022 — 26.10.2022) M21-203 Зубарев И.Г. Б-221
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (02.11.2022 — 09.11.2022) M21-203 Зубарев И.Г. Б-221
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика кристаллов и оптические материалы (07.09.2022 — 14.09.2022) M22-207 Веденеев А.А. Т-209 ■ ЛЕК Информационная оптика (07.09.2022 — 28.09.2022) M22-203 Стариков Р.С. Б-210 ■ ПР Оптика кристаллов и оптические материалы (21.09.2022 — 21.12.2022) M22-207 Веденеев А.А. Т-209 ■ ПР Информационная оптика (05.10.2022 — 21.12.2022) M22-203 Стариков Р.С. Б-210 ■ ПР Базы данных (теоретические основы баз данных) Б20-215 Петровская А.В. К-923
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная оптика M22-207 Стариков Р.С. Б-219 ■ ЛЕК Физическая оптика M22-207 Стариков Р.С. Б-217
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационная оптика M22-207 Стариков Р.С. Б-219 ■ ПР Физическая оптика M22-207 Стариков Р.С. Б-219

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) (01.09.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 🎓 Климов В.В., Киреев В.С., Вольфенгаген В.Э., Загребаяев А.М., Трофимов А.Г., Тихомирова Д.В., Тихомирова А.Н., Самсонович А., Рословцев В.В., Петровская А.В., Овсянникова Н.В., Никифоров А.Ю., Ктитров С.В., Короткова М.А., Шукин Б.А., Шапкин П.А. 📍 каф.22
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные медицинские технологии и аппаратура (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1102 ■ ПР Лазерные медицинские технологии и аппаратура (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1102
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (01.09.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 М22-203 🎓 Евтихийев Н.Н., Петровский В.Н., Чириков С.Н. 📍 каф.37
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральная и волоконная оптика (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Денисов Л.К. 📍 К-1102 ■ ПР Интегральная и волоконная оптика (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Денисов Л.К. 📍 К-1102
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354 ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 НЛК-451 ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 НЛК-451
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегральная и волоконная оптика 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Денисов Л.К. 📍 К-1102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерной плазмы (01.09.2022 — 24.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Степаненко А.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-453 ■ ЛЕК Физика лазерной плазмы (01.12.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 НЛК-354 ■ ЛЕК Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б20-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102 ■ ПР Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б20-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (10.11.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 А-304
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М22-218 🎓 Шафеев Г.А., Михайлюк А.В. 📍 каф.69
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные технологии (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 М21-287, М22-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1102 ■ ПР Лазерная технология; Лазерные технологии (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-287, М22-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1102 ■ ПР Физика лазерной плазмы (01.09.2022 — 24.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Степаненко А.А., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-453 ■ ПР Физика лазерной плазмы (08.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А. 📍 НЛК-354 ■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-354
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (10.11.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 А-304
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М22-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 каф.69
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные технологии (08.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 М21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Лазерные технологии (06.10.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1006 ■ ПР Лазерные технологии (03.11.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1006

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические системы записи, хранения и отображения информации (01.09.2022 — 08.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414, M22-207 🎓 Черёмхин П.А., Савченкова Е.А. 📍 К-1102 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-524 🎓 Тихомирова Д.В., Загребаев А.М., Демидов Д.В., Киреев В.С., Короткова М.А., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Овсянникова Н.В., Петровская А.В., Рословцев В.В., Рыбина Г.В., Тихомирова А.Н., Щукин Б.А., Шапкин П.А., Трофимов А.Г. 📍 каф.22 ■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (15.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414, M22-207 🎓 Черёмхин П.А., Савченкова Е.А. 📍 К-1102 ■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414, M22-207 🎓 Савченкова Е.А., Черёмхин П.А. 📍 К-1102
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-302 ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (29.09.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-302
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 каф.37

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B19-202, B19-203, B19-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-307 ■ ЛЕК Квантовая радиофизика (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 A19-231, A20-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 каф.69
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B19-202, B19-203, B19-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-307 ■ ПР Квантовая радиофизика (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 A19-231, A20-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (02.09.2022 — 16.09.2022) 🧑‍🎓 M22-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102 ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (23.09.2022 — 09.12.2022) 🧑‍🎓 M22-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические методы в биологии и медицине (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-218 ■ ЛЕК Радиофотоника (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-215 ■ ПР Оптические методы в биологии и медицине (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-218 ■ ПР Радиофотоника (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-215 ■ ПР Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по фотонике 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Петровский В.Н., Черёмхин П.А., Губский К.Л. 📍 К-1117

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (03.09.2022 — 26.11.2022) 🧑‍🎓 B19-204 🎓 Черёмхин П.А., Петровский В.Н., Казиева Т.В., Стариков Р.С. 📍 каф.37
---------------	--