

## Кафедра лазерной физики (37). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Неодимовые лазеры 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 🎓 Канавин А.П., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 15:15	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37 ■ <b>АУД</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37 ■ <b>АУД</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
12:45 — 16:05	■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 C14-001 🎓 Шнырев С.Л., Губский К.Л. 📍 K-1119
13:35 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации <b>(03.09.2018 — 10.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102 ■ <b>ПР</b> Оптические системы записи, хранения и отображения информации <b>(17.09.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102
16:15 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Краснов В.В. 📍 K-1102
17:55 — 20:20	■ <b>ПР</b> Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов; Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (часть 1) <b>(03.09.2018 — 19.11.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-224, M18-202, M18-203, M18-209, M18-282 🎓 Величанский В.Л. 📍 K-1102 ■ <b>ЛЕК</b> Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов <b>(26.11.2018 — 17.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-202, M18-209, M18-282 🎓 Величанский В.Л. 📍 K-1102

### ВТОРНИК

09:20 — 11:00	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(18.09.2018 — 25.12.2018)</b> 🧑‍🎓 A16-201 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
11:05 — 12:40	■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(18.09.2018 — 25.12.2018)</b> 🧑‍🎓 A16-201 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
16:15 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 B16-203, B16-205 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102
17:55 — 19:30	■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 B16-203, B16-205 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102

### СРЕДА

09:20 — 10:05	■ <b>ПР</b> Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Зубарев И.Г. 📍 K-306
10:15 — 11:00	■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M17-303, M17-313 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1102 ■ <b>ПР</b> Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284, M17-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 K-306
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B15-202, B15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 98-5
11:05 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая квантовая электроника <b>(05.09.2018 — 24.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284, M17-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 K-306 ■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M17-303, M17-313 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1102 ■ <b>ПР</b> Теоретическая квантовая электроника <b>(31.10.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284, M17-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 K-306
11:55 — 12:40	■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B15-202, B15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 98-5
12:45 — 13:30	■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 каф.37
12:45 — 14:20	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
14:30 — 16:05	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 K-1102
14:30 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Практикум по физической оптике <b>(19.09.2018 — 05.12.2018)</b> 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 K-1117
18:45 — 19:30	■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 B-221

19:35 — 21:10	■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-221
---------------	---

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Оптика кристаллов и оптические материалы <b>(06.09.2018 — 13.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Садовский А.П. 📍 К-1102 ■ <b>ЛЕК</b> Биофотоника <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-207, М17-224 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213 ■ <b>ПР</b> Оптика кристаллов и оптические материалы <b>(20.09.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Садовский А.П. 📍 К-1102 ■ <b>ПР</b> Биофотоника <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-207, М17-224 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213
10:15 — 11:00	■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102 ■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-214, М17-224, М17-284, С14-104 🎓 Менушенков А.П. 📍 408
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Гончуков С.А., Протасов Е.А. 📍 каф.37 ■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-214, М17-224, М17-284, С14-104 🎓 Пуранс Ю., Менушенков А.П. 📍 408
10:15 — 13:30	■ <b>АУД</b> Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 К-1119
11:05 — 11:50	■ <b>ПР</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102 ■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-214, М17-224, М17-284, С14-104 🎓 Менушенков А.П. 📍 408
11:55 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102 ■ <b>ПР</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
12:45 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Методы лазерной диагностики <b>(06.09.2018 — 25.10.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-203, М17-207, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Козин Г.И., Губский К.Л. 📍 К-1006 ■ <b>ПР</b> Методы лазерной диагностики <b>(01.11.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-203, М17-207, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Козин Г.И., Губский К.Л. 📍 К-1006
13:35 — 15:15	■ <b>ПР</b> Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 М17-203, М17-207, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Козин Г.И., Губский К.Л. 📍 К-1006
14:30 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Когерентная оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-6
14:30 — 17:00	■ <b>АУД</b> Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н. 📍 К-1119
15:20 — 17:00	■ <b>ПР</b> Когерентная оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-6
17:55 — 19:30	■ <b>ЛЕК</b> Информационная оптика <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-207, М18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102 ■ <b>ПР</b> Информационная оптика <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-207, М18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(07.09.2018 — 19.10.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220 ■ Квантовая радиофизика <b>(02.11.2018 — 14.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220
08:30 — 11:50	■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117 ■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-402 🎓 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1117 ■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Губский К.Л., Казиева Т.В. 📍 К-1117 ■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Волновая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102 ■ <b>ЛЕК</b> Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-1018 ■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М18-203, М18-207, М18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-216
10:15 — 13:30	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Евтихийев Н.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37 ■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220

11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Квантовая радиофизика <b>(21.09.2018 — 16.11.2018)</b> 👤 M18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1220
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Лазеры и их применение <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 👤 M18-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1102 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Лазеры и их применение <b>(05.10.2018 — 21.12.2018)</b> 👤 M18-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1102
13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37 <input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики 👤 Б15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Квантовая радиофизика 👤 C14-001, C14-401, C14-402, C14-403, C14-404 🎓 Ларкин А.И. 📍 401 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Квантовая радиофизика 👤 C14-001, C14-401, C14-402, C14-403, C14-404 🎓 Ларкин А.И. 📍 401 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Экспериментальные методы лазерной физики 👤 Б15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Радиофизика <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 👤 M18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая оптика <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 👤 M18-203, M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-714а <input checked="" type="checkbox"/> ПР Радиофизика <b>(05.10.2018 — 21.12.2018)</b> 👤 M18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая оптика <b>(05.10.2018 — 21.12.2018)</b> 👤 M18-203, M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-714а

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(08.09.2018)</b> 👤 M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(22.09.2018 — 15.12.2018)</b> 👤 M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Лазеры и их применение <b>(01.09.2018 — 13.10.2018)</b> 👤 M18-203, M18-207, M18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-217 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Лазеры и их применение <b>(27.10.2018 — 08.12.2018)</b> 👤 M18-203, M18-207, M18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-217
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Неодимовые лазеры в науке и технологиях <b>(01.09.2018 — 15.09.2018)</b> 👤 M18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 K-1102 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Неодимовые лазеры в науке и технологиях <b>(29.09.2018 — 08.12.2018)</b> 👤 M18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 K-1102