

## Расписание занятий в аудитории ИОФ РАН

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Канавин А.П.</li> <li>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Канавин А.П.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (06.09.2021 — 27.09.2021) 🐾 M20-303 🎓 Бородкин А.В., Савельева Т.А., Лощенов М.В.</li> <li>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Канавин А.П.</li> <li>■ ПР Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (04.10.2021 — 01.11.2021) 🐾 M20-303 🎓 Бородкин А.В., Лощенов М.В., Савельева Т.А.</li> <li>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Канавин А.П.</li> <li>■ ПР Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (20.12.2021) 🐾 M20-303 🎓 Лощенов М.В., Бородкин А.В., Савельева Т.А.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ АУД Учебная практика (педагогическая) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 M20-303 🎓 Комленок М.С.</li> <li>☑ ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (13.09.2021 — 25.10.2021) 🐾 M20-303 🎓 Савельева Т.А., Бородкин А.В., Лощенов М.В.</li> <li>☑ ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (20.12.2021) 🐾 M20-303 🎓 Лощенов М.В., Бородкин А.В., Савельева Т.А.</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Кузнецов А.П., Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н.</li> <li>■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ АУД Учебная практика (педагогическая) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🐾 M20-303 🎓 Комленок М.С.</li> <li>☑ АУД Учебная практика (педагогическая) (20.12.2021) 🐾 M20-303 🎓 Комленок М.С.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А.</li> <li>■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🐾 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А.</li> <li>☑ ЛЕК Углеродная фотоника (20.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 A19-303 🎓 Комленок М.С.</li> <li>☑ ЛЕК Углеродная фотоника (27.12.2021) 🐾 A19-303 🎓 Комленок М.С.</li> <li>☑ ПР Углеродная фотоника (27.09.2021 — 25.10.2021) 🐾 A19-303 🎓 Комленок М.С.</li> <li>☑ ПР Углеродная фотоника (20.12.2021) 🐾 A19-303 🎓 Комленок М.С.</li> </ul>

### ВТОРНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-218 🎓 Гарнов С.В.</li> <li>☑ ПР Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы (14.09.2021 — 26.10.2021) 🐾 M21-218 🎓 Гарнов С.В.</li> <li>☑ ПР Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы (21.12.2021) 🐾 M21-218 🎓 Гарнов С.В.</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (21.12.2021) 🐾 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая оптика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> <li>■ ПР Физическая оптика (21.12.2021) 🐾 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-218 🎓 Попруженко С.В.</li> <li>■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза (21.12.2021) 🐾 M21-218 🎓 Попруженко С.В.</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерного термоядерного синтеза <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерного термоядерного синтеза <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы фотоники <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы фотоники <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П.</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) <b>(07.09.2021 — 28.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>

## СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам <b>(01.09.2021 — 20.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-383, M21-303, M21-304 🎓 Осадчий А.В.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам 4 зан. <b>(27.10.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-383, M21-303, M21-304 🎓 Осадчий А.В.</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б., Осадчий А.В., Никитин П.И.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы математики <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Гусейн-заде Н.Г., Рябов П.Н.</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы математики <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Рябов П.Н., Гусейн-заде Н.Г.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-383, M21-303, M21-304 🎓 Осадчий А.В.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы математики <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Рябов П.Н., Гусейн-заде Н.Г.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Поминова Д.В.</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Меерович Г.А., Никитин П.И., Осадчий А.В., Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы фотоники <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-383 🎓 Никитин П.И., Меерович Г.А., Осадчий А.В., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биомедицинская спектроскопия <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 🎓 Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Биомедицинская спектроскопия <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 🎓 Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц <b>(01.09.2021 — 22.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Поминова Д.В.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Попруженко С.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц <b>(29.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Поминова Д.В.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(01.09.2021 — 22.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(29.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н.</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А.</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биомедицинская фотоника (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-386 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б.</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (23.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-303, M20-312, M20-383, M21-312 🎓 Макаров В.И.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальный физический практикум (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Скобельцин А.С., Грачев П.В.</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (02.09.2021 — 16.09.2021) 🧑‍🎓 M20-303, M20-312, M20-383, M21-312 🎓 Макаров В.И.</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Биомедицинская фотоника (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-386 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современная оптическая микроскопия (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Рябова А.В.</li> <li>■ ПР Современная оптическая микроскопия (30.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Рябова А.В.</li> <li>■ ЛЕК Биомедицинская фотоника (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р.</li> <li>■ ПР Биомедицинская фотоника (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р.</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы радиофотоники (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Цветков В.Б., Стариков Р.С.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические основы радиофотоники (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Цветков В.Б., Стариков Р.С.</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (02.09.2021 — 16.09.2021) 🧑‍🎓 M20-383 🎓 Поминова Д.В.</li> <li>■ ПР Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (23.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-383 🎓 Поминова Д.В.</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (03.09.2021 — 17.09.2021) 🧑‍🎓 M20-392 🎓 Макаров В.И.</li> <li>■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (24.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M20-392 🎓 Макаров В.И.</li> <li>■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (05.11.2021) 🧑‍🎓 M20-392 🎓 Макаров В.И.</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика лазеров (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> <li>■ ЛЕК Физика лазеров (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика лазеров (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> <li>■ ПР Физика лазеров (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> <li>■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.</li> </ul>