

# Кафедра лазерных микро-нано и биотехнологий (87). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Фроня А.А., Чешев Е.А., Тупицын И.М., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Козырев А.А., Козловский В.И., Безотосный В.В., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Б-221</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Меерович Г.А., Лощенов В.Б., Ахлюстина Е.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-311, Б22-361 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-361 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 В-411</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Скобельцин А.С., Лощенов М.В., Меерович Г.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>

## ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (23.01.2024) 🧑‍🎓 C23-392 🎓 Калягина Н.А. 📍 64-306</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (31.10.2023 — 12.12.2023) 🧑‍🎓 C23-392 🎓 Калягина Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (26.12.2023) 🧑‍🎓 C23-392 🎓 Калягина Н.А. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (07.11.2023 — 05.12.2023) 🧑‍🎓 C23-392 🎓 Калягина Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (19.12.2023) 🧑‍🎓 C23-392 🎓 Калягина Н.А. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (16.01.2024) 🧑‍🎓 C23-392 🎓 Калягина Н.А. 📍 64-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (23.01.2024) 🧑‍🎓 C23-391 🎓 Калягина Н.А. 📍 64-306</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (31.10.2023 — 12.12.2023) 🧑‍🎓 C23-391 🎓 Калягина Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (26.12.2023) 🧑‍🎓 C23-391 🎓 Калягина Н.А. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (07.11.2023 — 05.12.2023) 🧑‍🎓 C23-391 🎓 Калягина Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (19.12.2023) 🧑‍🎓 C23-391 🎓 Калягина Н.А. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (16.01.2024) 🧑‍🎓 C23-391 🎓 Калягина Н.А. 📍 64-306</li> </ul>

## СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам (06.09.2023 — 25.10.2023) 🧑‍🎓 M22-383, M23-303, M23-304 🎓 Осадчий А.В. 📍 64-5056</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам (01.11.2023 — 22.11.2023) 🧑‍🎓 M22-383, M23-303, M23-304 🎓 Осадчий А.В. 📍 64-5056</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика твердого тела (06.09.2023 — 25.10.2023) 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (06.09.2023 — 20.09.2023) 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Салмин В.В., Лощенов М.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (27.09.2023 — 15.11.2023) 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Салмин В.В., Лощенов М.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (22.11.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Лощенов М.В., Салмин В.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🧑‍🎓 M22-383, M23-303, M23-304 👤 Осадчий А.В. 📍 64-505б</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц <b>(06.09.2023 — 20.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303, M22-383 👤 Поминова Д.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц <b>(27.09.2023 — 15.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303, M22-383 👤 Поминова Д.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц <b>(22.11.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303, M22-383 👤 Поминова Д.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 M22-213 👤 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики 🧑‍🎓 M23-303, M23-304 👤 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 👤 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(01.11.2023 — 13.12.2023)</b> 🧑‍🎓 С23-391, С23-392 👤 Калягина Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 С23-391, С23-392 👤 Калягина Н.А. 📍 64-308</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 M22-213 👤 Осадчий А.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M23-303 👤 Скобельцин А.С., Бородкин А.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанопотосенсибилизаторы для тераностики <b>(07.09.2023 — 28.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-383 👤 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M23-303, M23-304 👤 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M23-303, M23-304 👤 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) 🧑‍🎓 Б20-301 👤 Фроня А.А., Трухин А.А., Попов А.А., Деев С.М., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Залыгин А.В. 📍 каф.85</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотосенсибилизаторы для тераностики <b>(07.09.2023 — 28.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303, M22-383, M23-312 👤 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотосенсибилизаторы для тераностики <b>(05.10.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303, M22-383, M23-312 👤 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M23-303 👤 Салмин В.В., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M23-303 👤 Лощенов В.Б., Салмин В.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотосенсибилизаторы для тераностики <b>(07.09.2023 — 26.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303, M22-383, M23-312 👤 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанопотосенсибилизаторы для тераностики <b>(02.11.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303, M22-383, M23-312 👤 Макаров В.И. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная оптическая микроскопия <b>(07.09.2023 — 28.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303 👤 Рябова А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, биофизика) 🧑‍🎓 Б20-301 👤 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 каф.85</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная оптическая микроскопия <b>(05.10.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-303 👤 Рябова А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Углеродная фотоника <b>(28.09.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-303 👤 Меерович Г.А., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-383 👤 Ахлюстина Е.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 🧑‍🎓 M23-303 👤 Бородкин А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M22-302, M22-304, M22-312 👤 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Углеродная фотоника <b>(28.09.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-303 👤 Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M23-303, M23-312 🎓 Ахлюстина Е.В., Савельева Т.А. 📍 64-206
10:15 — 11:50	■ ПР Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M23-303, M23-312 🎓 Ахлюстина Е.В., Савельева Т.А. 📍 64-206
15:20 — 17:50	■ ПР Учебная практика (ознакомительная, биофизика) 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Эйдельман Ю.А., Ларюшкин Д.П., Калмыков Л.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 каф.85