













# ИОФ РАН. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя


## ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	<p>ПР Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц   M23-303  Поминова Д.В.</p>	
13:35 — 15:15	<p>ПР Современная оптическая микроскопия  M23-303   Рябова А.В.</p>	





## ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 10:05	<p>ЛЕК Физическая оптика  M24-213  Камынин В.А.</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР Физическая оптика  M24-213  Камынин В.А.          ЛЕК EN Оптическая и лазерная диагностика          высокотемпературной плазмы  M24-218   Гарнов С.В.</p>	
11:55 — 12:40	<p>ЛЕК Дополнительные главы математики  M24-213   Гусейн-заде Н.Г.          ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза   M24-218  Попруженко С.В.</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Дополнительные главы математики  M24-213   Гусейн-заде Н.Г.          ПР Физика лазерного термоядерного синтеза   M24-218  Попруженко С.В.</p>	
13:35 — 15:15	<p>ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки  B21-212,          B22-210  Васильков Д.Г., Козловский К.И.</p>	
15:20 — 17:50	<p>ПР Физика плазмы и плазменные установки  B21-212,          B22-210  Васильков Д.Г., Канавин А.П.</p>	

## СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 10:05	<p>ЛЕК Физика лазеров  M24-213  Трикшев А.И.</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР Физика лазеров  M24-213  Трикшев А.И.          ПР Лазерные микро- и нанотехнологии  M23-213   Конов В.И.</p>	
10:15 — 12:40	<p>ПР Разработка и конструирование медицинских приборов          и инструментов  M23-303  Лощенов М.В.,          Салмин В.В.</p>	
12:45 — 13:30	<p>ЛЕК Компьютерное моделирование, расчет и          проектирование наносистем  M23-213  Осадчий А.В.</p>	
12:45 — 15:15	<p>ЛАБ Экспериментальные методы фотоники  M24-213   Сироткин А.А.</p>	
13:35 — 15:15	<p>ПР Компьютерное моделирование, расчет и          проектирование наносистем  M23-213  Осадчий А.В.          ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики   M23-303, M24-312  Макаров В.И.</p>	
14:30 — 16:05	<p>АУД Производственная практика (получение          профессиональных умений и опыта профессиональной          деятельности)  M24-303  Бородкин А.В.</p>	
15:20 — 16:05	<p>ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики   M23-303, M24-312  Макаров В.И.</p>	
15:20 — 17:00	<p>АУД Учебная практика          (производственно-технологическая)  M24-213   Трикшев А.И.</p>	

## ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p>ЛЕК Научный семинар  M23-218  Герасимов И.А.,          Гаранин С.Г.</p>	
11:55 — 13:30	<p>ПР Научный семинар  M23-218  Герасимов И.А.,          Гаранин С.Г.</p>	

<b>14:30 — 16:05</b>	<p><b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-218  🎓 Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Козловский К.И., Кузнецов А.П.</p>	
----------------------	---	--

**📌 ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>09:20 — 11:50</b>	<p><b>ПР</b> Интегральная и волоконная оптика 🧑‍🎓 M23-203, M23-207 🎓 Буфетов И.А.</p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p><b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 M24-213  🎓 Попруженко С.В.  <b>АУД</b> Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M23-303  🎓 Меерович Г.А., Лощенов М.В., Скобельцин А.С.</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p><b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M24-213 🎓 Сироткин А.А.</p>	
<b>13:35 — 15:15</b>	<p><b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-303  🎓 Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б.  <b>ПР</b> Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M24-303  🎓 Скобельцин А.С., Бородин А.В.</p>	
<b>14:30 — 15:15</b>	<p><b>ЛЕК</b> Физические основы радиотоники 🧑‍🎓 M24-213  🎓 Камынин В.А., Пырков Ю.Н.</p>	
<b>15:20 — 17:00</b>	<p><b>ПР</b> Физические основы радиотоники 🧑‍🎓 M24-213  🎓 Пырков Ю.Н., Камынин В.А.  <b>ЛЕК</b> Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M24-303  🎓 Кривецкая А.А., Салмин В.В., Лощенов В.Б.</p>	

**📌 СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено