























ИОФ РАН. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 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, 15 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, 16 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, 17 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>	

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

📅 ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024

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

📅 СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено