

Расписание занятий в аудитории ИОФ РАН

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (05.09.2022 — 26.09.2022) 🐾 M21-303 🎓 Лощенов М.В., Салмин В.В. ■ ПР Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (03.10.2022 — 19.12.2022) 🐾 M21-303 🎓 Лощенов М.В., Салмин В.В.
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов 🐾 M21-303 🎓 Лощенов М.В., Бородкин А.В.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M21-303 🎓 Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б., Меерович Г.А.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Углеродная фотоника (26.09.2022 — 19.12.2022) 🐾 A20-303 🎓 Комленок М.С.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (педагогическая) 🐾 M21-303 🎓 Ахлюстина Е.В., Меерович Г.А., Бородкин А.В., Никитин П.И.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Углеродная фотоника (26.09.2022 — 19.12.2022) 🐾 A20-303 🎓 Комленок М.С.

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (06.09.2022 — 25.10.2022) 🐾 M22-213 🎓 Трикшев А.И. ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (01.11.2022 — 20.12.2022) 🐾 M22-213 🎓 Сироткин А.А.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🐾 M22-213 🎓 Попруженко С.В.
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🐾 M22-218 🎓 Гарнов С.В. ■ ПР Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🐾 M22-218 🎓 Гарнов С.В.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (06.09.2022 — 20.09.2022) 🐾 M22-213 🎓 Трикшев А.И. ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (27.09.2022 — 06.12.2022) 🐾 M22-213 🎓 Трикшев А.И. ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (13.12.2022 — 20.12.2022) 🐾 M22-213 🎓 Сироткин А.А.
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза 🐾 M22-218 🎓 Попруженко С.В.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза 🐾 M22-218 🎓 Попруженко С.В. ■ ПР Физические основы радиофотоники 🐾 M22-213 🎓 Цветков В.Б.
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы радиофотоники 🐾 M22-213 🎓 Цветков В.Б.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🐾 M22-218 🎓 Кузнецов А.П.

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазеров 🐾 M22-213 🎓 Трикшев А.И.
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела применительно к наноструктурам (07.09.2022 — 05.10.2022) 🐾 M21-383, M22-303 🎓 Осадчий А.В. ■ ЛАБ Физика твердого тела применительно к наноструктурам 3 зан. (12.10.2022 — 21.12.2022) 🐾 M21-383, M22-303 🎓 Осадчий А.В.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика лазеров 🐾 M22-213 🎓 Трикшев А.И.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела применительно к наноструктурам 🐾 M21-383, M22-303 🎓 Осадчий А.В.
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы фотоники (07.09.2022 — 26.10.2022) 🐾 M22-213 🎓 Трикшев А.И. ■ ЛАБ Экспериментальные методы фотоники (02.11.2022 — 21.12.2022) 🐾 M22-213 🎓 Сироткин А.А.

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-303, M21-383 🎓 Поминова Д.В. ■ ПР Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-303, M21-383 🎓 Поминова Д.В.
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Трикшев А.И. ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Сироткин А.А.
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц 🧑‍🎓 M21-303, M21-383 🎓 Поминова Д.В.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Салмин В.В., Лощенов М.В., Скобельцин А.С.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Нанопотосенсибилизаторы для тераностики (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-383 🎓 Макаров В.И.
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Камынин В.А.
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотосенсибилизаторы для тераностики (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-303, M21-383 🎓 Макаров В.И. ■ ПР Нанопотосенсибилизаторы для тераностики (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-303, M21-383 🎓 Макаров В.И.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Камынин В.А. ■ ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M22-303, M22-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. ■ ПР Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M22-303, M22-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А.
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотосенсибилизаторы для тераностики (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 M21-303, M21-383 🎓 Макаров В.И. ■ ПР Нанопотосенсибилизаторы для тераностики (27.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-303, M21-383 🎓 Макаров В.И.
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дополнительные главы математики 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Гусейн-заде Н.Г.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная оптическая микроскопия (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Рябова А.В., Скобельцин А.С. ■ ПР Современная оптическая микроскопия (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Рябова А.В., Скобельцин А.С. ■ ЛЕК Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M22-303, M22-312 🎓 Ахлюстина Е.В., Савельева Т.А. ■ ПР Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M22-303, M22-312 🎓 Савельева Т.А., Ахлюстина Е.В.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дополнительные главы математики 🧑‍🎓 M22-213 🎓 Гусейн-заде Н.Г.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-383 🎓 Ахлюстина Е.В., Меерович Г.А., Лощенов В.Б. ■ ЛЕК Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Лощенов В.Б., Салмин В.В. ■ ПР Биомедицинская фотоника 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Салмин В.В., Лощенов В.Б.
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотосенсибилизаторы для тераностики (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M22-312 🎓 Макаров В.И. ■ ПР Нанопотосенсибилизаторы для тераностики (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-312 🎓 Макаров В.И.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M22-303 🎓 Салмин В.В., Бородин А.В.