

Расписание занятий в аудитории ИОФ РАН

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия (07.02.2022) 🧑‍🎓 M20-303, M20-383 🎓 Макаров В.И., Лощенов В.Б., Грачев П.В. ■ ПР Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия (14.02.2022 — 14.03.2022) 🧑‍🎓 M20-303, M20-383 🎓 Грачев П.В., Лощенов В.Б., Макаров В.И.
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (07.02.2022 — 14.03.2022) 🧑‍🎓 M20-303, M20-312 🎓 Антонова И.А., Макаров В.И.

ВТОРНИК

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы фотоники 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Трикшев А.И.
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гарнов С.В.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия (08.02.2022 — 15.03.2022) 🧑‍🎓 M20-383 🎓 Макаров В.И., Лощенов М.В., Грачев П.В.
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гарнов С.В.
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В.
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (производственно-технологическая) (08.02.2022 — 15.03.2022) 🧑‍🎓 M20-383 🎓 Никитин П.И., Меерович Г.А., Лощенов В.Б.
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Гарнов С.В.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Гарнов С.В.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-213

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование лазерно-физических установок (09.02.2022 — 23.03.2022) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Михайлюк А.В. ■ ПР Проектирование лазерно-физических установок (30.03.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Михайлюк А.В.
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 🎓 Лощенов В.Б., Савельева Т.А. ■ ПР Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 🎓 Лощенов В.Б., Савельева Т.А.
09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прецизионные физические методы в иммунологии (09.02.2022 — 16.02.2022) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Рябова А.В. ■ ПР Прецизионные физические методы в иммунологии (23.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Рябова А.В.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование лазерно-физических установок 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Михайлюк А.В.
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Савельева Т.А., Грачев П.В.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Грачев П.В., Савельева Т.А.
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы нанобиологии 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Калягина Н.А.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы нанобиологии 🧑‍🎓 M21-303 🎓 Калягина Н.А.

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 10.03.2022) 👤 M20-303 🎓 Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б., Никитин П.И., Осадчий А.В., Меерович Г.А.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биомедицинская фотоника 👤 M21-303 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р. ■ ПР Биомедицинская фотоника 👤 M21-303 🎓 Штайнер Р., Лощенов В.Б.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) 👤 M21-303 🎓 Штайнер Р. ■ ПР Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) 👤 M21-303 🎓 Штайнер Р.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) 👤 M21-303 🎓 Штайнер Р. ■ ЛАБ Биофотоника: лазерные взаимодействия с биотканями (Biophotonics: Laser Interactions with Biotissues) (17.02.2022 — 03.03.2022) 👤 M21-303 🎓 Штайнер Р.

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нелинейная оптика (29.04.2022 — 20.05.2022) 👤 M21-213 🎓 Ушаков А.А.
09:20 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 11.03.2022) 👤 M20-303 🎓 Осадчий А.В., Никитин П.И., Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нелинейная оптика 👤 M21-213 🎓 Ушаков А.А. ■ ПР Нелинейная оптика 👤 M21-213 🎓 Ушаков А.А.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нелинейная оптика 👤 M21-213 🎓 Ушаков А.А.
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотосенсибилизаторы для тераностики (11.02.2022 — 15.04.2022) 👤 M20-392, M21-312 🎓 Макаров В.И.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральная и волоконная оптика (11.02.2022 — 25.02.2022) 👤 M21-213 🎓 Трикшев А.И. ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 👤 M21-303 🎓 Никитин П.И., Меерович Г.А., Ахлюстина Е.В., Лощенов В.Б., Осадчий А.В. ■ ПР Интегральная и волоконная оптика (04.03.2022 — 20.05.2022) 👤 M21-213 🎓 Трикшев А.И.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 👤 M21-303 🎓 Лощенов В.Б., Бородкин А.В., Лощенов М.В.