

Расписание занятий в аудитории ФИАН ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🐾 M02-88
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Физика гетероструктур 🐾 M02-88 🎓 Засавицкий И.И. ■ ЛЕК Основы нанобиологии (08.02.2016 — 16.05.2016) 🐾 M02-871, M02-872 🎓 Чудинова Г.К. ■ ПР Основы нанобиологии (15.02.2016 — 23.05.2016) 🐾 M02-871, M02-872 🎓 Чудинова Г.К.
11:05 — 12:40	■ ПР Физика гетероструктур 🐾 M02-88 🎓 Засавицкий И.И. ■ ПР Основы нанобиологии (08.02.2016 — 23.05.2016) 🐾 M02-871, M02-872 🎓 Чудинова Г.К.
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Основы нанобиологии (29.02.2016 — 16.05.2016) 🐾 M02-871, M02-872 🎓 Чудинова Г.К. ■ ЛАБ Взаимодействие лазерного излучения с веществом (04.04.2016 — 16.05.2016) 🐾 M02-88 🎓 Завестовская И.Н.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Технология планарного цикла 🐾 M04-88, M04-88И 🎓 Козырев А.А.
14:30 — 15:15	■ ЛАБ Экспериментальная физика элементарных частиц: нейтрино, глубокоэластичное рассеяние ⚠️ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Пахлов П.Н.
14:30 — 17:00	■ ПР Технология планарного цикла 🐾 M04-88, M04-88И 🎓 Козырев А.А.

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🐾 M04-88, M04-88И
09:20 — 13:30	■ ЛАБ Учебная практика (научно-исследовательская работа) ⚠️ ФИАН 🐾 Ф08-78Б 🎓 Колачевский Н.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР Производственная (научно-производственная) практика (10.02.2016 — 23.03.2016) 🐾 M04-87 🎓 Переверзев В.Г. ■ ЛЕК Физическая оптика (10.02.2016 — 18.05.2016) 🐾 M02-871, M02-872 🎓 Канавин А.П. ■ ПР Физическая оптика (17.02.2016 — 25.05.2016) 🐾 M02-871, M02-872 🎓 Канавин А.П.
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Современная оптика 🐾 M04-88, M04-88И 🎓 Кульчин Ю.Н.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (10.02.2016 — 23.03.2016) 🐾 M04-87 🎓 Образцова Е.Д.
11:55 — 13:30	■ ПР Современная оптика 🐾 M04-88, M04-88И 🎓 Кульчин Ю.Н. ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика (10.02.2016 — 25.05.2016) 🐾 M02-871, M02-872 🎓 Переверзев В.Г.
12:45 — 15:15	■ ПР Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (10.02.2016 — 23.03.2016) 🐾 M04-87 🎓 Образцова Е.Д.
15:20 — 16:05	■ ЛАБ Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (10.02.2016 — 23.03.2016) 🐾 M04-87 🎓 Образцова Е.Д.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Информационная оптика (11.02.2016 — 24.03.2016) 🐾 M04-87 🎓 Стариков Р.С. ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (11.02.2016 — 24.03.2016) 🐾 M04-87 🎓 Конов В.И.
10:15 — 11:50	■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🐾 M02-70 🎓 Карцев П.Ф., Шеляков А.В. ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🐾 T02-70M 🎓 Шеляков А.В., Карцев П.Ф. ■ ЛЕК Физическая оптика (спецкурс) 🐾 M02-88 🎓 Канавин А.П. ■ ПР Физическая оптика (спецкурс) 🐾 M02-88 🎓 Канавин А.П.
11:05 — 12:40	■ ПР Информационная оптика (11.02.2016 — 24.03.2016) 🐾 M04-87 🎓 Стариков Р.С. ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (11.02.2016 — 24.03.2016) 🐾 M04-87 🎓 Конов В.И.
11:55 — 13:30	■ ПР Физическая оптика (спецкурс) 🐾 M02-88 🎓 Канавин А.П.
11:55 — 17:00	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) ⚠️ ФИАН 🐾 Ф08-78Б 🎓 Колачевский Н.Н.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Технология роста гетероструктур 🐾 M02-88 🎓 Мармалюк А.А. ■ ПР Технология роста гетероструктур 🐾 M02-88 🎓 Мармалюк А.А.
16:15 — 17:00	■ ПР Технология роста гетероструктур 🐾 M02-88 🎓 Мармалюк А.А.

ПЯТНИЦА

09:20 — 14:20	■ ПР Современные лазерные технологии (19.02.2016 — 01.04.2016) 🧑‍🎓 M04-88, M04-88И 🎓 Фроня А.А.
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (12.02.2016 — 25.03.2016) 🧑‍🎓 M04-87 🎓 Ральченко В.Г.
11:05 — 14:20	■ ПР Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (12.02.2016 — 15.04.2016) 🧑‍🎓 M04-87 🎓 Ральченко В.Г.
14:30 — 16:05	■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа) (12.02.2016 — 22.04.2016) 🧑‍🎓 C08-70, T08-70 🎓 Сипайло И.П.