

## Мартынов Игорь Леонидович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 К-1018
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 К-1018
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Нанопотоника 🧑‍🎓 М21-484 📍 Б-218
17:55 — 19:30	■ ПР Нанопотоника 🧑‍🎓 М21-484 📍 Б-218

#### ВТОРНИК

13:35 — 16:05	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (06.09.2022 — 29.11.2022) 🧑‍🎓 М22-403, М22-413 📍 К-210
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 📍 Б-221
17:05 — 18:40	■ ПР Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 📍 Б-221
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (13.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 М22-403, М22-413 📍 Б-213

#### СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ПР Нанопотоника 🧑‍🎓 М22-403 📍 К-302
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Нанопотоника (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 М22-403 📍 К-302 ■ ЛАБ Нанопотоника (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 М22-403 📍 К-302

#### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ЛЕК Нанооптика и наноматериалы (01.09.2022 — 08.09.2022) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 К-409 ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (15.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 К-409
17:55 — 18:40	■ ПР Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 К-409

#### СУББОТА

10:15 — 12:40	■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 📍 Б-221
12:45 — 13:30	■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 📍 Б-221