

## Кафедра физики микро- и наносистем (81). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Материалы и технологии оптики (05.09.2022 — 26.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-308 ■ ЛАБ Материалы и технологии оптики (03.10.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-308
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Нанофотоника 🧑‍🎓 M21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-218
17:55 — 19:30	■ ПР Нанофотоника 🧑‍🎓 M21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-218

### ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ПР Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302
13:35 — 16:05	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (06.09.2022 — 29.11.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-210
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
16:15 — 17:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
17:05 — 18:40	■ ПР Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Физические основы органической электроники (06.09.2022 — 18.10.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (01.11.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (13.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
14:30 — 16:05	■ ПР Нанофотоника 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-302
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Нанофотоника (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-302 ■ ЛАБ Нанофотоника (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-302
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Оптические сенсоры (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221 ■ ПР Оптические сенсоры (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
18:45 — 19:30	■ ПР Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
20:25 — 22:00	■ ПР Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217

## ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(01.09.2022 — 20.10.2022)</b> 👤 M21-484, M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-415 ■ <b>ЛЕК</b> Современные методы физического экспериментального анализа <b>(27.10.2022 — 15.12.2022)</b> 👤 M21-484 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-415
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(01.09.2022 — 08.09.2022)</b> 👤 M21-404, M21-414 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-409 ■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 👤 Б19-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81 ■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(15.09.2022 — 15.12.2022)</b> 👤 M21-404, M21-414 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-409
17:05 — 18:40	■ <b>ПР</b> Современные методы физического экспериментального анализа 👤 M21-484, M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-302
17:55 — 18:40	■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы 👤 M21-404, M21-414 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-409

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую электронику 👤 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Введение в квантовую электронику 👤 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214
13:35 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Физика и технологии сенсоров <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 👤 M22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353 ■ <b>ЛЕК</b> Физика и технологии сенсоров <b>(30.09.2022 — 16.12.2022)</b> 👤 M22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-305
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Физика и технологии сенсоров <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 👤 M22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353 ■ <b>ПР</b> Физика и технологии сенсоров <b>(30.09.2022 — 16.12.2022)</b> 👤 M22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-305 ■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика и основы фотоники 👤 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-202 ■ <b>ПР</b> Физическая оптика и основы фотоники 👤 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-202
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 👤 Б19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-202 ■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(30.09.2022 — 21.10.2022)</b> 👤 Б19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-202 ■ <b>ПР</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(28.10.2022 — 16.12.2022)</b> 👤 Б19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-202 ■ <b>ЛЕК</b> Сенсорные методы и технологии <b>(09.09.2022 — 23.09.2022)</b> 👤 M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353 ■ <b>ЛЕК</b> Сенсорные методы и технологии <b>(07.10.2022 — 16.12.2022)</b> 👤 M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-305

## СУББОТА

10:15 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по нанотехнологиям 👤 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Б-221
12:45 — 13:30	■ <b>ПР</b> Спецпрактикум по нанотехнологиям 👤 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Б-221