

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214</li> <li>■ ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214</li> </ul>

### ВТОРНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Нанофотоника 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (08.02.2022 — 22.02.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> <li>■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (01.03.2022 — 29.03.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> <li>■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (05.04.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Э-207</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> <li>■ ЛЕК Специальный практикум по физике наносистем 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Э-207</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Статистические методы в электронике 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Максимов Е.М. 📍 Э-204</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Статистические методы в электронике 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Максимов Е.М. 📍 Э-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Сиглова Н.В., Чистяков А.А., Никитенко В.Р., Мартынов И.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-403, Б21-413 🎓 Сиглова Н.В., Борисенко В.Е., Дабагов С.Б., Котковский Г.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.03.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305</li> <li>■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.03.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-214</li> <li>■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (17.02.2022 — 03.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (17.03.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-214</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221</li> </ul>

14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Введение в физические основы микро- и нанотехнологий  Б19-403  Чистяков А.А. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">📍 ДОТ</span>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ АУД</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М21-413 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">📍</span> Мартынов И.Л., Чистяков А.А. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">📍</span> каф.81
16:15 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☑ ЛАБ</span> Введение в физические основы микро- и нанотехнологий  Б19-403  Чистяков А.А. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">📍</span> К-417 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☑ ЛЕК</span> Наноматериалы  М21-413  Мартынов И.Л. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">📍</span> Э-207