

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213 ■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (22.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанооптика и наноматериалы (06.09.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213 ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (13.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213 ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы органической опто- и наноэлектроники (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-407 ■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (19.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-407 ■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-407
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-407 ■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-407
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202 ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202 ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202

19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202 ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202
---------------	---



































































СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы органической электроники (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018 ■ ПР Физические основы органической электроники (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотоника (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Нанопотоника (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Нанопотоника (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221 ■ ПР Нанопотоника (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы физического экспериментального анализа (08.09.2021 — 20.10.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в квантовую радиофизику (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-202 ■ ПР Введение в квантовую радиофизику (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в квантовую радиофизику (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в квантовую радиофизику (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-202
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сенсорные методы и технологии (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214 ■ ПР Сенсорные методы и технологии (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Сенсорные методы и технологии (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сенсорные методы и технологии (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Сенсорные методы и технологии (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сенсорные методы и технологии (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Б-212

ПЯТНИЦА

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021)  M21-413  Мартынов И.Л., Чистяков А.А.  каф.81 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021)  M21-413  Чистяков А.А., Мартынов И.Л.  ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021)  M21-413  Мартынов И.Л., Чистяков А.А.  каф.81 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021)  M21-413  Мартынов И.Л., Чистяков А.А.  ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (03.09.2021 — 15.10.2021)  M21-413  Котковский Г.Е.  Б-219
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (03.09.2021 — 19.11.2021)  Б18-403  Мартынов И.Л.  ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров  M21-403  Котковский Г.Е.  ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (03.09.2021 — 24.09.2021)  Б18-211, Б18-403  Чистяков А.А.  Э-204 ■ ПР Физика и технологии сенсоров  M21-403  Котковский Г.Е.  ДОТ ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (01.10.2021 — 22.10.2021)  Б18-211, Б18-403  Чистяков А.А.  Э-204 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (29.10.2021)  Б18-211, Б18-403  Чистяков А.А.  ДОТ ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (05.11.2021)  Б18-211, Б18-403  Чистяков А.А.  Э-204 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (12.11.2021)  Б18-211, Б18-403  Чистяков А.А.  ДОТ ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (19.11.2021 — 17.12.2021)  Б18-211, Б18-403  Чистяков А.А.  Э-204
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические сенсоры (03.09.2021 — 22.10.2021)  M20-404  Котковский Г.Е.  Б-214 ■ ЛЕК Оптические сенсоры (29.10.2021)  M20-404  Котковский Г.Е.  ДОТ ■ ПР Оптические сенсоры (05.11.2021)  M20-404  Котковский Г.Е.  Б-214 ■ ПР Оптические сенсоры (12.11.2021 — 17.12.2021)  M20-404  Котковский Г.Е.  ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптические сенсоры (03.09.2021 — 22.10.2021)  M20-404  Котковский Г.Е.  Б-214 ■ ПР Оптические сенсоры (29.10.2021)  M20-404  Котковский Г.Е.  ДОТ ■ ПР Оптические сенсоры (05.11.2021)  M20-404  Котковский Г.Е.  Б-214 ■ ПР Оптические сенсоры (12.11.2021 — 17.12.2021)  M20-404  Котковский Г.Е.  ДОТ