

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

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Ср, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Физические основы органической электроники 🗺 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-1018 |
| Ср, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Нанопотоника 🗺 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221 |
| Ср, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Основы органической опто- и наноэлектроники 🗺 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-1006 |
| Чт, 23 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Физическая оптика и основы фотоники 🗺 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Чт, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | З/О Физика и технологии сенсоров 🗺 M21-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Чт, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Введение в квантовую радиофизику 🗺 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-202 |
| Пт, 24 дек. | 11:05 — 12:40 | З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M21-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 каф.81 |
| Пт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Современные методы физического экспериментального анализа 🗺 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-219 |
| Пт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | З/О Сенсорные методы и технологии 🗺 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-219 |
| Пт, 24 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) 🗺 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204 |
| Пт, 24 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ Оптические сенсоры 🗺 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-219 |
| Сб, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🗺 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Пн, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🗺 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214 |
| Пн, 27 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ Наноптика и наноматериалы 🗺 M20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214 |
| Вт, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | З/О Сенсорные методы и технологии 🗺 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214 |
| Вт, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Спецпрактикум по нанотехнологиям 🗺 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-305 |
| Вт, 28 дек. | 17:55 — 19:30 | АТТ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🗺 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-202 |
| Пн, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) 🗺 Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204 |
| Вт, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🗺 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-202 |
| Пт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в квантовую радиофизику 🗺 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-305 |
| Сб, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы органической опто- и наноэлектроники 🗺 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-1018 |
| Сб, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические основы органической электроники 🗺 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-1018 |
| Ср, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Современные методы физического экспериментального анализа 🗺 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221 |
| Пт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Оптические сенсоры 🗺 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221 |
| Пн, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Нанопотоника 🗺 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-414 |
| Ср, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🗺 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221 |