

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

Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-409
Чт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 M21-484, M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-302
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-212ст
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-417
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы и технологии оптики 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-308
Пн, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Нанофотоника 🧑‍🎓 M21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-217
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-218
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1006
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Нанофотоника 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-407
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	З/О Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-210
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанофотоника 🧑‍🎓 M21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-217
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанофотоника 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-306
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 M21-484, M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-302
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-218
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213