

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

Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Т-108
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Т-108
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Фотофизика атомов и молекул (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305
Пн, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 каф.81
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Основы вакуумной техники в лазерных установках 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Козловский К.И. 📍 каф.69
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	З/О	Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-216
Вт, 26 дек.	19:35 — 21:10	АТТ	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 М23-403, М23-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-216
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 В-404
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ	Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213
Ср, 27 дек.	18:45 — 20:20	З/О	Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-215
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 М22-207 🎓 Мартынов И.Л. 📍 НЛК-3.43
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и нанoeлектроника, инженерия наносистем) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81
Чт, 28 дек.	17:05 — 18:40	З/О	Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 М22-403, М23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-409
Пт, 12 янв.	10:00 — 14:00	ЭКЗ	Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-214
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 М23-403, М23-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-216
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-302
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-302
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-409
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Пн, 22 янв.	12:45 — 14:20	З/О	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А23-433 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фотофизика атомов и молекул (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-206