

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

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Спектральные методы исследования наноструктур 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.67
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Введение в физику микро- и наносистем 🧑‍🎓 B13-003, B13-204 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-310
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-1006
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M15-407, M15-410 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217
Сб, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Атомная и молекулярная спектроскопия 🧑‍🎓 B13-003, B13-204, B13-C02 🎓 Чистяков А.А. 📍 В-415
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Основы физики молекулярных наносистем 🧑‍🎓 M15-407, M15-410 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-208
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Современные методы анализа-введение 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-1018
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-407, M15-410 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физические методы специального приборостроения 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Сафонов М.В. 📍 K-1018
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная и молекулярная спектроскопия 🧑‍🎓 B13-003, B13-204, B13-C02 🎓 Чистяков А.А. 📍 В-411
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы анализа-введение 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 K-1006
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики молекулярных наносистем 🧑‍🎓 M15-407, M15-410 🎓 Чистяков А.А. 📍 98-5
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M15-407, M15-410 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-210
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в физику микро- и наносистем 🧑‍🎓 B13-003, B13-204 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-219