

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

Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Нанопотоника 🗣️ M19-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Нанооптика и наноматериалы 🗣️ M18-207, M18-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Вт, 24 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M19-413 📍 каф.81
Вт, 24 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Физические основы органической электроники 🗣️ M19-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Материалы и технологии оптики 🗣️ M18-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Оптические сенсоры 🗣️ M18-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Физика и технология сенсоров 🗣️ M19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Ср, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Физические методы экспериментальных исследований 🗣️ M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Сенсорные методы и технологии 🗣️ M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика микро- и наносистем) 🗣️ B16-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Спектроскопия наносистем (спецсеминар) 🗣️ M19-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🗣️ B16-202 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические методы экспериментальных исследований 🗣️ M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Спектроскопия наносистем (спецсеминар) 🗣️ M19-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Оптические сенсоры 🗣️ M18-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207