

**Э-207. Расписание сессии**

Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Нанопотоника 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Мартынов И.Л.
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 M18-207, M18-404 🎓 Мартынов И.Л.
Вт, 24 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Чистяков А.А.
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Материалы и технологии оптики 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Чистяков А.А.
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Котковский Г.Е.
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Котковский Г.Е.
Ср, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Физические методы экспериментальных исследований 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е.
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е.
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Спектроскопия наносистем (спецсеминар) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Мартынов И.Л.
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические методы экспериментальных исследований 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е.
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Спектроскопия наносистем (спецсеминар) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Мартынов И.Л.
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Котковский Г.Е.