

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

Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы органической опто- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Спецпрактикум 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физические методы специального электронного приборостроения 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Лопатин В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 M20-403 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 B17-401, B17-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Нанопотоника 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика микро- и наносистем) 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 B17-212, B17-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Материалы и технологии оптики 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M19-482 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Фотопроцессы на атомарном уровне 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 M19-207, M19-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанопотоника 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 B17-401, B17-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы специального электронного приборостроения 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Лопатин В.В. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы органической опто- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Чт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 M20-403 📍 ДОТ

Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотопроцессы на атомарном уровне 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ