

## Расписание сессии группы М21-403

Пт, 17 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Иностранный язык 🎓 Мамонова Т.А., Брызгалова С.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 2	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-116
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 2	Физика фазовых переходов в наносистемах 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 2	Физические основы органической электроники 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 1	Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 1	Нанопотоника 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 1	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 1	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	З/О	Физика и технологии сенсоров 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Ядерная физика 🎓 Смирнова М.О. 📍 В-409
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	13:35 — 15:15	З/О	Специальные главы высшей математики 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 3	Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302
Вт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 3	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202
Вт, 28 дек.	19:35 — 21:10	АТТ 3	Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-116
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Физика фазовых переходов в наносистемах 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Физические основы органической электроники 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🎓 Родин А.С. 📍 В-306
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Нанопотоника 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-414
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🎓 Катин К.П. 📍 К-411