

## Расписание сессии группы М23-423

Пт, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Дедова А.А. 📍 Б-215
Пт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ 2	Высокопроизводительные системы 🎓 Петров К.А. 📍 К-411
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 2	Физические основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-407
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🎓 Звягин А.А. 📍 Д-408
Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-405
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	З/О	Электромагнитная совместимость 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-405
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408