

Расписание сессии группы М21-423

Чт, 16 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ ДОТ	Иностранный язык (Foreign Language) 🎓 Жаворонкова Д.Г., Журавлева Н.А.
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 1	Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 1	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 2	Высокопроизводительные системы 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 2	Физические основы наноэлектроники 🎓 Краснюк А.А. 📍 Д-407
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О	Электромагнитная совместимость 🎓 Шуренков В.В. 📍 К-1018
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-1018
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О 3	Материаловедение 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-306
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О 3	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 4 Д-408	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🎓 Зебрев Г.И.
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 4	Основы ядерной электроники 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4 Д-408	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🎓 Зебрев Г.И.
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Основы ядерной электроники 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-305
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408