

Д-405. Расписание сессии

Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C21-402 🎓 Воронов Ю.А.
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Воронов Ю.А.
Вт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C21-402 🎓 Бутузов В.А.
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О	Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M24-423 🎓 Бутузов В.А.
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 C20-402 🎓 Бочаров Ю.И.
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Зебрев Г.И.
Ср, 25 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M24-406 🎓 Подлепецкий Б.И.
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Технология СБИС 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 🎓 Шалтаева Ю.Р.
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C21-401 🎓 Родин А.С.
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C21-103 🎓 Матейко А.А.
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Шалтаева Ю.Р.
Сб, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M24-423 🎓 Зебрев Г.И.
Сб, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M24-423 🎓 Зебрев Г.И.
Пн, 20 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 А23-412 🎓 Родин А.С.
Пн, 20 янв.	16:15 — 17:50	З/О	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А23-412 🎓 Попов В.Д.