

Кафедра микро- и наноэлектроники (27). Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Микропроцессорные устройства и системы 🗣️ Б19-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-214
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣️ С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Электромагнитная совместимость 🗣️ М21-406 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-408
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🗣️ С19-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-405
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🗣️ С18-401, С18-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-206
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Микропроцессорные системы 🗣️ Б19-603, С19-201, С19-602 🎓 Родин А.С. 📍 К-207
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение в электронике 🗣️ М21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Чт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🗣️ М21-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-205
Чт, 22 дек.	17:05 — 18:40	З/О Электромагнитная совместимость 🗣️ М22-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 НЛК-453
Пт, 23 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🗣️ С19-103 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🗣️ С18-401, С18-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-308
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🗣️ С18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 А-205
Пт, 23 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С19-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-405
Пт, 23 дек.	13:35 — 16:05	АТТ Микропроцессорные системы 🗣️ С19-401 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🗣️ М21-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С19-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-405
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательский семинар 🗣️ М21-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗣️ М22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🗣️ М22-403, М22-406 🎓 Родин А.С. 📍 Б-219
Пт, 23 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Основы радиационных технологий 🗣️ М21-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 В-417
Пт, 23 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🗣️ М22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-214
Сб, 24 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Физика микроэлектронных структур 🗣️ С19-401, С19-402 🎓 Першенков В.С. 📍 И-108
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🗣️ М21-406, М21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗣️ С22-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-118
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗣️ М21-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Высокопроизводительные системы 🗣️ М21-483 🎓 Матейко А.А. 📍 Б-208
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика микро- и наноструктур 🗣️ М21-423 🎓 Першенков В.С. 📍 К-414
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🗣️ М21-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🗣️ М22-403 🎓 Горбунов М.С., Клоков В.А. 📍 Д-407

Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Технология СБИС 🐾 Б19-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-215
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🐾 С19-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-405
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 M21-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-407
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Микропроцессорные системы 🐾 С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408
Вт, 27 дек.	13:35 — 15:15	АТТ	Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🐾 С18-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 К-1018
Вт, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ	Микропроцессорные системы 🐾 Б19-403 🎓 Родин А.С. 📍 К-305
Вт, 27 дек.	15:20 — 17:00	З/О	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 M22-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Космические и телевизионные системы 🐾 С18-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-404
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🐾 M22-406, M22-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Материаловедение 🐾 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M22-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 28 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🐾 С20-401, С20-402 🎓 Горбунов М.С. 📍 К-308
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Технологии нанoeлектроники 🐾 M21-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-306
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	З/О	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M21-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M21-423, M21-484 🎓 Клоков В.А., Горбунов М.С. 📍 Д-407
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 M21-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-315
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Ядерная физика 🐾 M21-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы 🐾 С19-103, С19-201, С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M21-423, M21-484 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🐾 С18-401, С18-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-308
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🐾 M21-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-205
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🐾 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-411
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🐾 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-214
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🐾 С18-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-212
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🐾 M21-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика микроэлектронных структур 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Першенков В.С. 📍 И-108
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🐾 M21-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🐾 M21-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Телевизионные и космические системы 🐾 M21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🐾 M22-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 M21-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-315
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Материаловедение 🐾 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Высокопроизводительные системы 🐾 M21-483 🎓 Петров А.С. 📍 Б-208

Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Родин А.С. 📍 Б-212ст
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-306
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Першенков В.С. 📍 К-411
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Б-210
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Родин А.С. 📍 К-207
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М21-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 МПК-361
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-405
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27