

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание сессии

Пт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б20-603, С20-201, С20-602 🎓 Родин А.С. 📍 И-110
Пт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-411
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-408
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Родин А.С., Жуков А.И. 📍 Д-405
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С23-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-118
Сб, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Родин А.С. 📍 НЛК-446
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технология СБИС 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М22-406, М22-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Б-212
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 М22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-402
Пн, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 М22-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 Д-405
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 М22-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физические основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М23-423, С19-401, С19-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-407
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Материаловедение 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Б-212
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 М23-210 🎓 Матейко А.А., Родин А.С. 📍 Д-405
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 К-1006
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 Б-221

Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M23-406, M23-423 🎓 Звягин А.А. 📍 Д-408
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-405
Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306
Ср, 27 дек.	17:55 — 20:20	АТТ EN Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-415
Ср, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-417
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-465 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-405
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Чт, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-423, M23-403, M23-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-411
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Чт, 28 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 К-305
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	З/О Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-405
Чт, 28 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Материаловедение в электронике 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-411
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-423, M23-403, M23-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-417
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Б-212
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б20-603, С20-201, С20-602 🎓 Родин А.С. 📍 Б-213
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-218
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M22-406, M22-423 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-407
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-415
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Родин А.С. 📍 Б-210
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 К-305
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405

Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-219
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-210
Пн, 22 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A23-412 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-405
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-210
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 M22-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Родин А.С. 📍 Б-210