

Кафедра микро- и наноэлектроники (27). Расписание сессии

Ср, 16 марта	08:30 — 11:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407
Ср, 16 марта	11:55 — 14:20	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Воронов Ю.А. 📍 К-206
Чт, 17 марта	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 23 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Ср, 20 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-213
Ср, 20 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-409
Ср, 20 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 В-409
Ср, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-214
Чт, 12 мая	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Иванова Н.А., Смирнова М.О. 📍 А-312
Чт, 12 мая	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 Б21-515 🎓 Смирнова М.О., Иванова Н.А. 📍 А-312
Чт, 19 мая	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-524 🎓 Смирнова М.О., Ольчак А.С. 📍 А-312
Пн, 23 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
Вт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
Вт, 24 мая	11:05 — 12:40	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле-2 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407
Вт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221
Вт, 24 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность (микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
Вт, 24 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
Ср, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-208
Ср, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 К-411
Ср, 25 мая	11:55 — 13:30	З/О Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-308
Ср, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М21-406, М21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Чт, 26 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Чт, 26 мая	12:45 — 14:20	АТТ Элементы микро- и наноэлектроники; Элементы микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-406, М21-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408
Чт, 26 мая	14:30 — 16:05	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Чт, 26 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 К-308
Чт, 26 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектирование результатов научной деятельности 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Веселов Д.С. 📍 В-409
Пт, 27 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Матейко А.А. 📍 В-109

Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	АТТ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Гляненько А.С., Клоков В.А. 📍 Б-215
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-219
Пт, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Б-219
Пт, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 В-404
Пт, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 27 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Чубунов П.А. 📍 В-404
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-404
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 В-404
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле-2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы микро- и наноэлектроники; Элементы микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Клоков В.А., Гляненько А.С. 📍 К-302
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Сб, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 В-409