

Кафедра микро- и наноэлектроники (27). Расписание сессии

Ср, 13 апр.	15:20 — 18:40	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 A04-27М, M04-27И 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
Чт, 21 апр.	11:05 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 A10-09, A10-11 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.26
Пн, 25 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 A10-09, A10-11 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
Пн, 25 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Наноэлектронная технология 🧑‍🎓 A10-09, A10-11 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311
Пн, 25 апр.	17:05 — 20:20	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 A10-09, A10-11 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
Вт, 26 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике 🧑‍🎓 A10-09, A10-11 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Вт, 26 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 A04-27М, M04-27И 🎓 Веселов Д.С., Воронов Ю.А. 📍 К-407
Вт, 26 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Научная организация инженерного творчества 🧑‍🎓 A10-09, A10-11 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-311
Вт, 03 мая	14:30 — 18:40	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 A04-27М, M04-27И 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
Ср, 04 мая	16:15 — 20:20	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 A10-09, A10-11 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
Пт, 06 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 A04-27М, M04-27И 🎓 Бочаров Ю.И., Першенков В.С. 📍 каф.27
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Компьютерный практикум (применение персональных компьютеров) 🧑‍🎓 A04-09, A04-11 🎓 Лапшинский В.А. 📍 98-1
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 A08-09, A08-11 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 A02-27М 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Электроника (лабораторный практикум) 🧑‍🎓 A06-11 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-119
Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Электроника (лабораторный практикум) 🧑‍🎓 A04-11 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-106
Пн, 23 мая	18:00 — 22:00	АТТ Основы микроэлектроники 🧑‍🎓 B04-27 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-408
Пн, 23 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 B06-27 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-311
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Материаловедение в микро и наноэлектронике 🧑‍🎓 A02-27М 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 A08-09, A08-11 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Вт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 A08-09 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
Вт, 24 мая	18:00 — 19:30	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 B06-27 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Вт, 24 мая	19:30 — 21:00	АТТ Теоретическая механика: основы теории проектирования интегральных микросхем 🧑‍🎓 B06-27 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 A02-27М 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 A06-09, A06-11 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 A08-09, A08-11 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-408
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 A08-11 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
Ср, 25 мая	18:00 — 22:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 B04-27 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 A08-09, A08-11 🎓 Шевченко П.А., Бутузов В.А. 📍 Д-311

Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физика микро и наноструктур; Физика микро- и наноструктур 🗺️ A02-03М, A02-27М 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Чт, 26 мая	18:00 — 22:00	АТТ Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🗺️ B04-27 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Чт, 26 мая	18:00 — 22:00	АТТ Микроэлектронные датчики 🗺️ B06-27 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ Микроэлектроника. Физические основы 🗺️ A06-09, A06-11 🎓 Никифорова М.Ю. 📍 Д-311
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ Технология и языки программирования 🗺️ A02-09 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-103
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами 🗺️ A02-27М 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-303
Пт, 27 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🗺️ A02-27М 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Б-210
Пт, 27 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ Микросхемотехника 🗺️ B06-27 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Пт, 27 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ Электротехника, электроника и схемотехника 🗺️ B04-27 🎓 Облов К.Ю. 📍 Д-311
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Электроника (лабораторный практикум) 🗺️ A04-09 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-103
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Электроника (лабораторный практикум) 🗺️ A06-09 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-103
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗺️ A08-09, A08-11 🎓 Шевченко П.А., Бутузов В.А. 📍 Д-303
Чт, 09 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретическая механика: основы теории проектирования интегральных микросхем 🗺️ B06-27 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерный практикум (применение персональных компьютеров) 🗺️ A04-09, A04-11 🎓 Лапшинский В.А. 📍 98-1
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология и языки программирования 🗺️ A02-09 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-403
Пн, 13 июня	12:00 — 16:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🗺️ B04-27 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение в микро и наноэлектронике 🗺️ A02-27М 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-313
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🗺️ A08-09, A08-11 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-314
Вт, 14 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🗺️ B06-27 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем 🗺️ A06-09, A06-11 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🗺️ A02-03М 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Пт, 17 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Основы микроэлектроники 🗺️ B04-27 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-303
Пн, 20 июня	08:30 — 12:40	ЭКЗ Физика микро и наноструктур 🗺️ A02-27М 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🗺️ A08-09, A08-11 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Пн, 20 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микроэлектронные датчики 🗺️ B06-27 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Чт, 23 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🗺️ B04-27 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микроэлектроника. Физические основы 🗺️ A06-09, A06-11 🎓 Никифорова М.Ю. 📍 К-211
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами 🗺️ A02-27М 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-303