

Кафедра микро- и наноэлектроники (27). Расписание сессии

Пн, 28 окт.	18:45 — 20:20	АТТ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
Пн, 28 окт.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-302
Вт, 29 окт.	20:25 — 22:00	АТТ Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Чт, 31 окт.	20:25 — 22:00	АТТ Микросхемотехника 🧑‍🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Пн, 04 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
Пн, 04 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Пт, 08 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микросхемотехника 🧑‍🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 Бобков С.Г. 📍 К-302
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-310
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 Лебедев А.А. 📍 В-306
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 Черников А.В. 📍 Д-311
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 Краснюк А.А. 📍 К-308
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 Бутузов В.А. 📍 Т-102
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-402
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Микроэлектронные радиотехнические устройства 🧑‍🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 Д-303
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 Лебедев А.А. 📍 В-409
Вт, 24 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 Лапшинский В.А. 📍 Б-216
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 Лебедев А.А. 📍 В-306
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
Ср, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-109
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-311

Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С16-401 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-418
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С16-402 👤 Першенков В.С. 📍 Д-303
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М18-416 👤 Мокрецов М.О. 📍 Д-408
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С15-401 👤 Беляков В.В. 📍 Д-311
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С16-104, С16-201, С16-301 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-100
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С15-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С19-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-117
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С16-401 👤 Першенков В.С. 📍 Д-303
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-402 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М19-484 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Ср, 25 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Учебная практика (технологическая) 🧑‍🎓 М19-483 👤 Бочаров Ю.И. 📍 каф.27
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С16-401 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 В-404
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С17-402, С17-403 👤 Горбунов М.С. 📍 Д-311
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М18-416 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 В-404
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С15-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С15-404 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С17-102 👤 Лебедев А.А. 📍 В-306
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С16-401 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М19-416 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 С15-001, С15-401 👤 Лапшинский В.А. 📍 Д-303
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-401 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-311
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-416 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-401 👤 Уланова А.В., Согоян А.В., Бойченко Д.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Чуков Г.В., Некрасов П.В. 📍 каф.3
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-402 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-311
Сб, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С17-401, С17-403 👤 Уланова А.В., Чуков Г.В. 📍 В-306
Сб, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 👤 Беляков В.В. 📍 Д-311
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С15-401 👤 Беляков В.В. 📍 Д-311
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М18-416 👤 Мокрецов М.О. 📍 Д-408
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 С15-301, С15-402, С15-404 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 К-415
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С16-162 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-310

Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 👤 M19-403 📍 Д-408
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 👤 C16-401 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Высокпроизводительные системы. Дополнительные главы 👤 A17-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 👤 C16-201, C16-301 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-217
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 👤 M18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 👤 M19-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 👤 C15-402, C15-404 🎓 Осипенко П.Н. 📍 Д-303
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение 👤 M19-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 👤 M19-484 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 👤 M19-416 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 👤 C16-401 🎓 Черников А.В. 📍 Д-311
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокпроизводительные системы 👤 C15-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 К-302
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 👤 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы оптоэлектроники 👤 C15-402, C15-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 👤 C16-401, C16-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-208
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 👤 C16-102 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 К-714а
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные микро- и нанотехнологии 👤 M18-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 👤 C16-401, C16-402, C16-403 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 В-404
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 👤 C16-104 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Б-213
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 👤 C15-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311