

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание сессии

Пн, 24 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 Б13-В74 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Вт, 25 окт.	15:00 — 18:00	АТТ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 Б13-В74 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-303
Ср, 26 окт.	20:25 — 22:00	АТТ Микросхемотехника 🧑‍🎓 Б13-В74 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
Чт, 03 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 Б13-В74 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
Ср, 09 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микросхемотехника 🧑‍🎓 Б13-В74 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 К-715
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 С12-301, С12-403 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М15-404, М15-405 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-410
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения СВЧ диапазона с материалами полупроводниковой электроники 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Шуренков В.В. 📍 каф.27
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 С12-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы радиационной технологии 🧑‍🎓 М15-405 🎓 Бутин В.И. 📍 Д-303
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Телекоммуникационные системы и сети 🧑‍🎓 М15-405 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418
Чт, 22 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б14-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-101, С13-102 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-314
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Шуренков В.В. 📍 каф.27
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Беляков В.В. 📍 В-403
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-001, С13-301 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-314
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Шагури И.И. 📍 Д-303
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Оптоэлектронные приборы и системы 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М15-405 🎓 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 С12-001, С12-402 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-303
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-103, С13-601 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-314
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Электроника (лабораторный практикум) 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-311
Пт, 23 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Информационная техника 🧑‍🎓 Б14-В77 🎓 Лапшинский В.А. 📍 В-116

Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 Д-311
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С12-401, С12-402 🎓 Беляков В.В. 📍 В-411
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-303
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-401, С13-402 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 К-415
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Микроэлектронные датчики и преобразователи 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
Пн, 26 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б14-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Микроэлектронные радиотехнические устройства 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 К-211
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-305
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-103
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-103
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 М15-405 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-408
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 М15-405 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная (ПППУин) практика 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 28 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем 🧑‍🎓 Б14-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
Ср, 28 дек.	20:00 — 22:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 Б14-В77 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 Д-311
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 С12-301, С12-403, С12-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М15-404, М15-405 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-410
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С12-401, С12-402 🎓 Беляков В.В. 📍 В-411
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-305
Пт, 13 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б14-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-001, С13-301 🎓 Тихонов Ю.Н., Беляков В.В. 📍 В-417
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микроэлектронные датчики и преобразователи 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Т-101
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 В-417

Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М15-405 🎓 Бакеренков А.С., Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408
Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информационная техника 🧑‍🎓 Б14-В77 🎓 Лапшинский В.А. 📍 В-116
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-101, С13-102 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 В-411
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Тихонов Ю.Н., Шагурин И.И. 📍 Д-303
Пн, 23 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем 🧑‍🎓 Б14-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-401, С13-402 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 К-415
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы радиационной технологии 🧑‍🎓 М15-405 🎓 Бутин В.И. 📍 Д-303
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Телекоммуникационные системы и сети 🧑‍🎓 М15-405 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-103, С13-601 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-314
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С12-403, С12-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 К-715
Сб, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303