

Кафедра микро- и наноэлектроники (27). Расписание сессии

Вт, 30 окт.	18:45 — 20:20	АТТ	Микросхемотехника 🗺️ Б15-В77 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-303
Ср, 31 окт.	18:45 — 20:20	АТТ	Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🗺️ Б15-В77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Чт, 01 нояб.	18:45 — 22:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Б15-В77 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Вт, 06 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🗺️ Б15-В77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Пт, 09 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Микросхемотехника 🗺️ Б15-В77 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-303
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа 🗺️ С15-402 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Проектная практика 🗺️ Б17-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗺️ С14-403, С14-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 В-411
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Микропроцессорные системы 🗺️ С15-201, С15-301, С15-401 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 405
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗺️ С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗺️ С14-301 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Микропроцессорные системы 🗺️ С15-101, С15-601 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 408
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗺️ С15-402, С15-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения СВЧ диапазона с материалами полупроводниковой электроники 🗺️ М18-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-408
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Оптоэлектронные приборы и системы 🗺️ М18-416 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пн, 24 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ	Основы оптоэлектроники 🗺️ Б16-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пн, 24 дек.	20:00 — 22:00	АТТ	Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🗺️ Б16-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗺️ С18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-106
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Современные микро- и нанотехнологии 🗺️ М17-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Микроэлектронные радиотехнические устройства 🗺️ С14-403, С14-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Технология интегральных микросхем 🗺️ С15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Локальные сети персональных компьютеров 🗺️ С14-402 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-303
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Микропроцессорные системы 🗺️ С15-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-302
Вт, 25 дек.	20:00 — 22:00	ЗАЧ	Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🗺️ Б16-В77 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🗺️ М17-416 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Микропроцессорные системы 🗺️ С15-001, С15-102, С15-404 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 В-404
Ср, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🗺️ М17-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Микропроцессорные системы 🗺️ С15-161, С15-162 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 408
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗺️ С15-402 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Цифровое проектирование 🗺️ Б17-212 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311

Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Ср, 26 дек.	18:00 — 21:00	АТТ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Чт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Микроэлектронные датчики и преобразователи 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-303
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-212
Чт, 27 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Чт, 27 дек.	18:00 — 21:00	АТТ Информационная техника 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М17-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 Б-219
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-311
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 402
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Т-102
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С15-102, С15-401, С15-402 🎓 Шалтаева Ю.П. 📍 Т-208
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М17-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Чт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информационная техника 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Т-102
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С15-101, С15-201 🎓 Шалтаева Ю.П. 📍 Б-218
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М17-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптоэлектронные приборы и системы 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Б-219
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 С14-301 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405

Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование микросистем физических установок C15-402, C15-404 Патрикеев Л.Н. K-715
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные микро- и нанотехнологии M17-416 Веселов Д.С. Д-303
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость M18-416 Шуренков В.В. Д-311
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы C15-001, C15-601 Шалтаева Ю.Р. Б-214
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы оптоэлектроники C14-403, C14-404 Воронов Ю.А. В-417
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно- измерительные системы C14-401, C14-402 Беляков В.В. Д-311
Пн, 21 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Технология и проектирование электронных и микросистем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) B16-B77 Бакеренков А.С. Д-311
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем M17-416 Шагурин И.И. Д-303
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы C15-161, C15-162 Шалтаева Ю.Р. 407
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем C15-402, C15-404 Попов В.Д. Д-311
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микросистемные датчики и преобразователи M18-416 Подлепецкий Б.И. Д-303
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем C14-403 Зебрев Г.И. Д-311
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем C14-404 Зебрев Г.И. Д-311
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микросистемных приборов и систем M18-403 Зебрев Г.И. Д-408
Пт, 25 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретические основы технологии интегральных микросхем B16-B77 Воронов Ю.А. Д-311
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы C15-301, C15-404 Шалтаева Ю.Р. Б-217
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы C15-402 Шагурин И.И. Д-311