

## Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание сессии

Ср, 27 окт.	18:45 — 20:20	АТТ	Микросхемотехника (Microcircuitry) 🐾 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-408
Чт, 28 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 01 нояб.	18:45 — 20:20	АТТ	Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🐾 Б18-В73 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
Чт, 04 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Микросхемотехника (Microcircuitry) 🐾 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-408
Пн, 08 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🐾 Б18-В73 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Материаловедение 🐾 М21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 М21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 М21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🐾 М21-406, М21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Проектирование интегральных микросхем 🐾 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 М20-493 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 22 дек.	14:30 — 17:00	АТТ	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 М20-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Высокопроизводительные системы 🐾 М21-423 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Основы радиационных технологий 🐾 М20-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 Б-215
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Физические основы нанoeлектроники 🐾 М21-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Физика микро- и наноструктур 🐾 М20-423 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-215
Ср, 22 дек.	19:35 — 21:10	АТТ	Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🐾 А19-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Чт, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 М20-423, М20-483, М20-485 🎓 Клоков В.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Оптоэлектроника 🐾 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-409
Чт, 23 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Физические основы нанoeлектроники 🐾 С17-401, С17-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-212ст
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О	Научно-исследовательский семинар 🐾 М20-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Ядерная физика 🐾 М21-403, М21-406 🎓 Смирнова М.О. 📍 В-409
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Космические и телевизионные системы 🐾 С17-401, С17-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Микропроцессорные системы 🐾 С18-401, С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 Б-219
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🐾 С21-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-118
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🐾 М20-403, М20-493 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-409
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы оптоэлектроники 🐾 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🐾 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-409
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🐾 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 В-418
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 С18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 В-418
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О	Электромагнитная совместимость 🐾 М21-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 К-1018

Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 🎓 Горбунов М.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 K-1018
Пт, 24 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 K-308
Сб, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-602 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Фелицын В.А. 📍 K-305
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418
Вт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Б-219
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 M20-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О Материаловедение 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-306
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-407
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Вт, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Матейко А.А. 📍 МПК-356
Вт, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-602 🎓 Родин А.С. 📍 K-207
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 A19-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Зебрев Г.И. 📍 K-305
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-306

Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Родин А.С. 📍 В-411
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Б-219
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Родин А.С. 📍 К-407
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-408
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-305
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-215
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 В-411
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-306
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Родин А.С. 📍 К-308
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-215
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-409
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 МПК-356
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Б-221