

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание сессии

Пт, 26 февр.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Производственная практика (НИР) 🧑‍🎓 M19-486 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Чт, 11 марта	11:55 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-407
Чт, 11 марта	13:35 — 16:05	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-407
Чт, 11 марта	17:55 — 19:30	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Пн, 22 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-407
Пт, 26 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-405
Вт, 20 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Никифоров А.Ю., Уланова А.В., Аткин Э.В., Елесин В.В., Кессаринский Л.Н., Савченков Д.В., Согоян А.В., Чуков Г.В., Чумаков А.И., Яненко А.В. 📍 В-306
Вт, 20 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Шуренков В.В. 📍 Т-208
Ср, 21 апр.	10:15 — 14:20	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Пт, 23 апр.	11:55 — 15:15	АТТ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-315
Пт, 23 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 405
Чт, 29 апр.	15:20 — 18:40	АТТ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Чуков Г.В. 📍 Б-215
Пт, 30 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Технология СБИС 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418
Вт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология СБИС 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Вт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
Сб, 08 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Чуков Г.В. 📍 ДОТ
Ср, 12 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-315
Сб, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Громов Д.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Елесин В.В., Кессаринский Л.Н., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Никифоров А.Ю., Чуков Г.В., Чумаков А.И., Яненко А.В., Некрасов П.В., Савченков Д.В., Согоян А.В. 📍 В-306
Пт, 28 мая	09:20 — 11:00	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 28 мая	11:05 — 12:40	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Пт, 28 мая	12:45 — 16:05	ЗАЧ Начертательная геометрия (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Лапшинский В.А., Коробов В.М. 📍 Д-310
Пт, 28 мая	12:45 — 14:20	З/О Технологии нанoeлектроники 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-218
Пт, 28 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность (микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-418
Пн, 31 мая	18:45 — 20:20	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	20:25 — 22:00	ЗАЧ Микросхемотехника 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	08:30 — 11:50	ЗАЧ Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Очно 🧑‍🎓 Б20-161, С20-163 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-305

Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В., Елесин В.В., Чуков Г.В., Уланова А.В. 📍 каф.3
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408
Вт, 01 июня	12:45 — 16:05	ЗАЧ Инженерная и компьютерная графика 🧑‍🎓 Б20-312 🎓 Лапшинский В.А., Косточка А.В. 📍 Д-305
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-408
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Осипенко П.Н. 📍 Д-408
Вт, 01 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектирование результатов научной деятельности 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Брыкин А.В., Веселов Д.С. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	18:45 — 20:20	АТТ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Вт, 01 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	20:25 — 22:00	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 К-414
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 В-418
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
Ср, 02 июня	18:45 — 20:20	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	19:35 — 21:10	ЗАЧ Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	20:25 — 22:00	АТТ Основы теории проектирования интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 К-202
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Чт, 03 июня	17:55 — 19:30	АТТ Элементы микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408
Чт, 03 июня	18:45 — 20:20	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ
Чт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Попов В.Д. 📍 К-1006
Чт, 10 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-407
Пт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 В-418
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 К-407
Пн, 14 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Основы теории проектирования интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
Ср, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Пт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
Пт, 18 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ
Ср, 23 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Шурунков В.В. 📍 ДОТ
Сб, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ

Пн, 28 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Ср, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ