

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание сессии

Пн, 06 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Нанoeлектронная технология 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пт, 10 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-408
Пт, 10 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Пн, 13 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 К-307
Пт, 17 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Пт, 17 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Материаловедение в микро и нанoeлектронике 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 17 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-306
Пт, 17 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение / Materials Science 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-315
Пт, 17 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение в микро и нанoeлектронике; Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 C15-202, C15-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пн, 20 апр.	11:05 — 15:15	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Никифоров А.Ю., Уланова А.В., Аткин Э.В., Бобков С.Г., Бойченко Д.В., Громов Д.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Савченков Д.В., Скоробогатов П.К., Согоян А.В., Чумаков А.И., Яненко А.В. 📍 каф.3
Пн, 20 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Нанoeлектронная технология 🧑‍🎓 C15-001 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пн, 20 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Физические основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Вт, 21 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-217
Ср, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
Ср, 22 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС / Design Radiation-Headedness Failure-resistant Digital CMOS VLSI 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311
Ср, 22 апр.	13:35 — 17:00	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
Ср, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
Чт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-217
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Яненко А.В., Громов Д.В., Бойченко Д.В., Бобков С.Г., Кондратенко С.В., Аткин Э.В., Уланова А.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Никифоров А.Ю., Савченков Д.В., Скоробогатов П.К., Согоян А.В., Чумаков А.И. 📍 каф.3
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектирование результатов научной деятельности 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 В-117
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (проектно-технологическая) 🧑‍🎓 M19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303

Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🗣️ М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-415
Вт, 02 июня	18:45 — 22:00	АТТ Основы микроэлектроники 🗣️ Б18-В73 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
Вт, 02 июня	19:35 — 21:10	ЗАЧ Высокопроизводительные и нейроморфные вычислительные системы 🗣️ М19-632 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 В-306
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🗣️ С17-401, С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗣️ С19-402 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Чт, 04 июня	11:05 — 12:40	ЗАЧ Основы радиационных технологий 🗣️ М19-416 🎓 Чубунов П.А. 📍 Д-303
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣️ С16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗣️ С16-401 🎓 Осипенко П.Н. 📍 Д-311
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы радиационных технологий 🗣️ М19-406 🎓 Чубунов П.А. 📍 Д-303
Чт, 04 июня	17:55 — 19:30	ЗАЧ Микросхемотехника 🗣️ М19-632 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Элементы микро- и наноэлектроники 🗣️ М19-406, М19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🗣️ С16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗣️ М19-406, М19-416 🎓 Барбашов В.М. 📍 Д-303
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🗣️ М19-406, М19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
Пт, 05 июня	18:45 — 20:20	АТТ Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🗣️ Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ Электротехника, электроника и схемотехника 🗣️ Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-303
Пн, 08 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🗣️ Б17-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ С16-401 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ С16-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-311
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🗣️ М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
Пт, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Основы микроэлектроники 🗣️ Б18-В73 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
Пн, 22 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Интегральные СВЧ системы 🗣️ М19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306
Вт, 23 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (технологическая) 🗣️ М19-483 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
Вт, 23 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физические основы наноэлектроники 🗣️ М19-483 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Чт, 25 июня	08:30 — 10:05	АТТ Высокопроизводительные системы 🗣️ М19-484 🎓 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 В-315
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С16-401, С16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы микро- и наноэлектроники 🗣️ М19-406, М19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣️ С16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления 🗣️ А17-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Бобков С.Г. 📍 В-315
Чт, 02 июля	18:00 — 22:00	ЭКЗ Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🗣️ Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303

Сб, 11 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы нанoeлектроники	👥 M19-483	🎓 Зебрев Г.И.	📍 Д-303
Ср, 15 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Высокопроизводительные системы	👥 M19-484	🎓 Краснюк А.А., Бобков С.Г.	📍 В-315