

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

Чт, 07 марта	14:30 — 17:50	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-406 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
Пн, 11 марта	11:55 — 14:20	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M22-406, M22-423 👤 Бакеренков А.С., Беляков В.В. 📍 Д-407
Пт, 15 марта	15:20 — 19:30	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M22-423 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-405
Пн, 18 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-406 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
Пт, 22 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M22-406, M22-423 👤 Беляков В.В. 📍 Д-407
Ср, 17 апр.	11:05 — 14:20	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-405
Пт, 19 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем / Reliability and Radiation Hardness of Integrated Circuits 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 МПК-207
Пн, 29 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Технология СБИС 🧑‍🎓 B20-413 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
Пн, 29 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Технология СБИС 🧑‍🎓 B20-403 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418
Пт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 👤 Шуренков В.В. 📍 МПК-207
Пн, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология СБИС 🧑‍🎓 B20-403, B20-413 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 В-404
Сб, 11 мая	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 B23-506 👤 Смирнова М.О., Муравьев-Смирнов С.С., Минашин П.В. 📍 А-312
Сб, 11 мая	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 B23-524 👤 Хеймиц М.Д., Прудников И.Р., Смирнова М.О. 📍 А-312
Сб, 11 мая	12:45 — 16:05	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 B23-605 👤 Смирнова М.О., Минашин П.В., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312
Сб, 11 мая	12:45 — 16:05	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 B23-534 👤 Муравьев-Смирнов С.С., Смирнова М.О., Клячин Н.А. 📍 А-312
Сб, 18 мая	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 B23-514 👤 Облизина С.В., Смирнова М.О., Минашин П.В. 📍 А-312
Сб, 18 мая	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 B23-502, C23-501 👤 Максимова А.Н., Облизина С.В., Смирнова М.О. 📍 А-312
Сб, 18 мая	12:45 — 16:05	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 B23-516 👤 Минашин П.В., Смирнова М.О., Хеймиц М.Д. 📍 А-312
Сб, 18 мая	12:45 — 16:05	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 B23-554 👤 Облизина С.В., Клячин Н.А., Смирнова М.О. 📍 А-312
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 C23-402 👤 Матейко А.А. 📍 Д-408
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C21-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Б-221
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M23-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M23-406 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 C20-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-405
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	З/О Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 M23-423 👤 Веселов Д.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	З/О Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 M23-423 👤 Веселов Д.С. 📍 Б-212
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-423 👤 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-423 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-408

Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-405
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Элементы микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Элементы микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405
Пн, 27 мая	11:05 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пн, 27 мая	11:05 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность (микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С22-401, С22-402 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность (микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С22-401, С22-402 🎓 Лебедев А.А. 📍 НЛК-446
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-405
Вт, 28 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ Проектирование результатов научной деятельности 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Матейко А.А. 📍 33-304
Вт, 28 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ Проектирование результатов научной деятельности 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Матейко А.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М23-406, М23-423 🎓 Звягин А.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М23-406, М23-423 🎓 Звягин А.А. 📍 Д-408
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Микросхемотехника 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
Вт, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М23-406, М23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ

Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🔬 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Элементы микро- и нанoeлектроники 🧑‍🔬 М23-423 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🔬 М23-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🔬 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🔬 М23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🔬 С20-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🔬 М23-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	16:15 — 17:50	З/О	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 А23-412 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ