

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

Пн, 01 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-416 Самотаев Н.Н. каф.27
Пн, 08 апр.	11:05 — 12:40	АТТ Современные микро- и нанотехнологии M17-416 Веселов Д.С. Д-305
Пн, 08 апр.	15:20 — 17:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле M17-416 Бакеренков А.С. Д-303
Пн, 15 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Современные микро- и нанотехнологии M17-416 Веселов Д.С. Д-303
Вт, 16 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике C14-401, C14-402 Самотаев Н.Н. Д-311
Вт, 16 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Научно-исследовательская работа C14-404 Шагурин И.И. Д-314
Вт, 16 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) C14-403 Горбунов М.С. Д-303
Вт, 16 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Научно-исследовательская работа C14-403 Шагурин И.И. каф.27
Чт, 18 апр.	11:05 — 14:20	АТТ Электромагнитная совместимость C14-403, C14-404 Шуренков В.В. МПК-235
Чт, 18 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике C14-403 Самотаев Н.Н. МПК-355
Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Наноэлектронная технология C14-403, C14-404 Веселов Д.С. Д-311
Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники C14-403, C14-404 Зебрев Г.И. 404
Пт, 19 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) C14-404 Горбунов М.С. Д-311
Вт, 23 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике C14-202, C14-404 Самотаев Н.Н. Д-311
Ср, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле M17-416 Бакеренков А.С. Д-408
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость C14-403, C14-404 Шуренков В.В. МПК-220
Сб, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа C14-403, C14-404 Шагурин И.И. Т-107
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике C15-402, C15-404 Бутузов В.А. Д-311
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технология интегральных микросхем и нанотехнология C16-401 Воронов Ю.А. Д-418
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа C15-402 Шагурин И.И. каф.27
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектная практика Подгруппа 1 B18-102 Самотаев Н.Н. Д-311
Пн, 20 мая	18:00 — 20:00	АТТ Электромагнитная совместимость B16-B77 Шуренков В.В. Б-212ст
Пн, 20 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Физические установки: микропроцессорные системы физических установок B16-B77 Мокрецов М.О. Д-303
Вт, 21 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Учебная практика (ПППуИН) M18-416 Самотаев Н.Н. каф.27
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы C15-402 Бочаров Ю.И. Б-221
Вт, 21 мая	18:45 — 20:20	АТТ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем M18-416 Шагурин И.И. Б-213
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Проектная практика B17-401 Самотаев Н.Н. Д-311
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем C15-402, C15-404 Попов В.Д. Д-311
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) C18-402 Бакеренков А.С. В-119
Ср, 22 мая	18:00 — 21:00	ЗАЧ Микросхемотехника B16-B77 Бакеренков А.С. Д-303

Ср, 22 мая	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 M18-406, M18-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
Чт, 23 мая	18:00 — 20:00	АТТ	Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Шалтаева Ю.П. 📍 каф.27
Чт, 23 мая	20:00 — 22:00	АТТ	Основы теории проектирования интегральных микросхем 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-314
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Проектирование результатов научной деятельности 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 В-119
Пт, 24 мая	18:00 — 21:00	АТТ	Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
Пт, 24 мая	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M18-406, M18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Основы радиационной технологии 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Членов А.М. 📍 Д-409
Сб, 25 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Методы исследования микро- и наноэлектронных структур 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Сб, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 B16-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-308
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 M18-406, M18-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
Пн, 03 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы исследования микро- и наноэлектронных структур 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Основы теории проектирования интегральных микросхем 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Бугузов В.А. 📍 Д-311
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
Вт, 11 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-302
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
Сб, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Шалтаева Ю.П. 📍 Д-305