

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.02.2019 — 01.04.2019) M17-416 Самотаев Н.Н. каф.27
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (04.02.2019 — 08.04.2019) M17-416 Веселов Д.С. Д-305
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа C15-402 Лебедев А.А., Шалтаева Ю.Р., Самотаев Н.Н., Попов В.Д., Подлепецкий Б.И., Першенков В.С., Зебрев Г.И., Воронов Ю.А., Веселов Д.С., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Бакеренков А.С., Шагурин И.И. каф.27
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (04.02.2019 — 08.04.2019) M17-416 Веселов Д.С. Д-305
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (04.02.2019 — 01.04.2019) M17-416 Бакеренков А.С. Д-303 ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (11.02.2019 — 08.04.2019) M17-416 Бакеренков А.С. Д-303
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость B16-B77 Шуренков В.В. Б-212ст ■ ЛЕК Физические установки: микропроцессорные системы физических установок B16-B77 Мокрецов М.О. Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость B16-B77 Шуренков В.В. Б-212ст ■ ПР Физические установки: микропроцессорные системы физических установок B16-B77 Мокрецов М.О. Д-303

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в микро и нанoeлектронике (05.02.2019 — 12.03.2019) C14-202, C14-401, C14-402, C14-403, C14-404 Самотаев Н.Н. В-403 ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (19.03.2019 — 02.04.2019) C14-202, C14-401, C14-402, C14-404 Самотаев Н.Н. Д-311 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) M18-416 Самотаев Н.Н. каф.27
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (19.03.2019 — 09.04.2019) C14-403 Бутузов В.А., Шагурин И.И., Бакеренков А.С., Беляков В.В., Бочаров Ю.И., Воронов Ю.А. каф.27
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) (05.02.2019 — 12.03.2019) C14-403 Горбунов М.С. Д-303 ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (05.02.2019 — 02.04.2019) C14-202, C14-401, C14-402, C14-404 Самотаев Н.Н. Д-311
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) (05.02.2019 — 12.03.2019) C14-404 Горбунов М.С. Д-303 ■ ПР Научно-исследовательская работа (19.03.2019 — 09.04.2019) C14-404 Шагурин И.И., Подлепецкий Б.И., Самотаев Н.Н., Чубунов П.А., Шалтаева Ю.Р., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Першенков В.С. каф.27
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы C15-402 Бочаров Ю.И. Д-311 ■ ПР Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы C15-402 Бочаров Ю.И. Б-221 ■ ПР Проектная практика B17-401 Самотаев Н.Н. Д-311
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (05.02.2019 — 26.03.2019) C14-403 Бутузов В.А., Шагурин И.И., Бакеренков А.С., Беляков В.В., Бочаров Ю.И., Воронов Ю.А. каф.27
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы C15-402 Бочаров Ю.И. Д-311
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (05.02.2019 — 09.04.2019) C14-404 Чубунов П.А., Шалтаева Ю.Р., Шагурин И.И., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Першенков В.С., Подлепецкий Б.И., Самотаев Н.Н. каф.27

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 📍 Подгруппа 1 🗺 C15-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-116 ☑ ЛАБ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 📍 Подгруппа 2 🗺 C15-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-116
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🗺 M18-416 👤 Шагурин И.И. 📍 Б-213
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🗺 M18-416 👤 Шагурин И.И. 📍 Б-213

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 📍 Подгруппа 1 🗺 C15-402, C15-404 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ☑ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 📍 Подгруппа 2 🗺 C15-402 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-303
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗺 C15-402, C15-404 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-311
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Проектирование интегральных микросхем 🗺 C15-402, C15-404 👤 Попов В.Д. 📍 Д-311 ☑ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗺 C15-402, C15-404 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Проектирование результатов научной деятельности (27.03.2019 — 08.05.2019) 🗺 M18-404 👤 Веселов Д.С. 📍 В-119
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗺 C18-402 👤 Бакеренков А.С. 📍 В-119 ☑ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (06.02.2019 — 20.03.2019) 🗺 B18-102 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Микросхемотехника 🗺 B16-B77 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Цифровая обработка сигналов (06.02.2019 — 20.03.2019) 🗺 M18-416 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ☑ ЛАБ Цифровая обработка сигналов (13.02.2019 — 27.03.2019) 🗺 M18-416 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ☑ ПР Микросхемотехника 🗺 B16-B77 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Микросхемотехника 🗺 B16-B77 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-303

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (07.02.2019 — 21.02.2019) 🗺 C14-403, C14-404 👤 Шуренков В.В. 📍 МПК-235 ■ ПР Электромагнитная совместимость (28.02.2019 — 11.04.2019) 🗺 C14-403, C14-404 👤 Шуренков В.В. 📍 МПК-235
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (07.02.2019 — 04.04.2019) 🗺 C14-403, C14-404 👤 Шуренков В.В. 📍 МПК-235
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике (07.02.2019 — 28.03.2019) 🗺 C14-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 МПК-355
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🗺 M18-406, M18-416 👤 Першенков В.С. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🗺 M18-406, M18-416 👤 Першенков В.С. 📍 Д-311 ☑ ЛЕК Основы теории проектирования интегральных микросхем 🗺 B16-B77 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 4 зан. 🗺 B16-B77 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Основы теории проектирования интегральных микросхем 🗺 B16-B77 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🗺 C15-402 👤 Першенков В.С. 📍 Д-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микроэлектронных структур (08.02.2019 — 29.03.2019) 🗺 C15-402 👤 Першенков В.С. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур (05.04.2019 — 17.05.2019) 🗺 C15-402 👤 Першенков В.С. 📍 Д-303

11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанoeлектронная технология (08.02.2019 — 01.03.2019) 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (08.02.2019 — 01.03.2019) 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ПР Нанoeлектронная технология (08.03.2019 — 29.03.2019) 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ПР Физические основы наноэлектроники (08.03.2019 — 29.03.2019) 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-212ст
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) (08.02.2019 — 15.03.2019) 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	■ ПР Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М18-406, М18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
19:35 — 20:20	■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
20:25 — 21:10	■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
20:25 — 22:00	■ ЛЕК Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М18-406, М18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303

СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Основы радиационной технологии 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Членов А.М. 📍 Д-409
10:15 — 11:50	■ ПР Основы радиационной технологии 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Членов А.М. 📍 Д-409
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования микро- и наноэлектронных структур (09.02.2019 — 02.03.2019) 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Методы исследования микро- и наноэлектронных структур (09.03.2019 — 18.05.2019) 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 4 зан. 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418 ■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология 4 зан. 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418
13:35 — 14:20	■ ЛАБ Методы исследования микро- и наноэлектронных структур 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408