

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.02.2018 — 02.04.2018) 👤 M16-406 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (12.02.2018 — 09.04.2018) 👤 M16-406 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-305
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (05.02.2018 — 23.04.2018) 👤 C13-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (05.02.2018 — 26.03.2018) 👤 M16-406 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-305
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в микро и нанoeлектронике (05.02.2018 — 16.04.2018) 👤 C13-401, C13-402, C13-403, C13-404, C13-601 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Т-209
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (12.02.2018 — 23.04.2018) 👤 C13-401, C13-402 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311 ■ ПР Микроэлектроника. Физические основы 👤 C15-402 👤 Никифорова М.Ю. 📍 Б-212ст
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микроэлектроника. Физические основы 👤 C15-402 👤 Никифорова М.Ю. 📍 Б-212ст
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (05.02.2018 — 09.04.2018) 👤 M16-406 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-303
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 👤 C14-403, C14-404 👤 Бутузов В.А. 📍 В-415 ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 👤 C17-402 👤 Шуренков В.В. 📍 В-114 ■ ПР Проектная практика (12.03.2018 — 23.04.2018) 👤 Б17-202 👤 Самотаев Н.Н. 📍 И-105а
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (05.02.2018 — 16.04.2018) 👤 C13-404 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микроэлектроника. Физические основы 👤 C15-402 👤 Чубунов П.А. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость 👤 Б15-В77 👤 Шуренков В.В. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника 👤 Б16-В77 👤 Лебедев А.А. 📍 Д-311
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы микроэлектроники 4 зан. 👤 Б16-В77 👤 Усеинов Р.Г. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Основы радиационной технологии (12.02.2018 — 26.03.2018) 👤 M17-406, M17-416 👤 Бутин В.И. 📍 Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость 👤 Б15-В77 👤 Шуренков В.В. 📍 Б-212ст ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника 👤 Б16-В77 👤 Лебедев А.А. 📍 Д-311

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (06.02.2018 — 24.04.2018) 👤 C13-601 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311 ■ ПР Нанoeлектронная технология (13.02.2018 — 24.04.2018) 👤 C13-403, C13-404 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-314
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанoeлектронная технология (13.02.2018 — 24.04.2018) 👤 C13-403, C13-404 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология интегральных микросхем 👤 C15-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-305
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 👤 M17-403 👤 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С. 📍 Д-408 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 👤 M17-403 👤 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С. 📍 Д-408
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем 👤 C15-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-305 ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем 4 зан. 👤 C15-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-418
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (06.02.2018 — 27.03.2018) 👤 M17-403 👤 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С. 📍 Д-408

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем М17-406, М17-416 Шагурин И.И. Б-213 ■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий Б15-В77 Подлепецкий Б.И. Д-311 ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем Б16-В77 Попов В.Д. Д-303 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем Б16-В77 Попов В.Д. Д-303
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 4 зан. Б15-В77 Подлепецкий Б.И., Никифорова М.Ю. Д-405 ■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 4 зан. Б15-В77 Шалтаева Ю.Р. каф.27
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем М17-406, М17-416 Шагурин И.И. Б-213 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем Б16-В77 Попов В.Д. Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий Б15-В77 Подлепецкий Б.И. Д-311

СРЕДА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 4 зан. Подгруппа 1 С15-402 Лебедев А.А. В-115 ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 4 зан. Подгруппа 2 С15-402 Лебедев А.А. В-115
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы Подгруппа 1 С14-403 Бочаров Ю.И. В-114 ■ ЛАБ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы Подгруппа 2 С14-403, С14-404 Бочаров Ю.И. В-114
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы С14-403, С14-404 Бочаров Ю.И. Д-314
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы С14-403, С14-404 Бочаров Ю.И. Д-314 ■ ЛЕК Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы С14-403, С14-404 Бочаров Ю.И. Д-314
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (11.04.2018 — 02.05.2018) Б17-401 Самоаев Н.Н. И-211 ■ ЛЕК Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов М17-612 Бутин В.И. ВНИИА ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур С14-403 Бакеренков А.С. Д-303 ■ ПР Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов М17-612 Бутин В.И. ВНИИА ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур С14-404 Бакеренков А.С. Д-303
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение: материалы для микроэлектроники Б16-В77 Самоаев Н.Н. Д-305 ■ ЛЕК Микросхемотехника Б15-В77 Бакеренков А.С. Д-303
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровая обработка сигналов (07.02.2018 — 21.03.2018) М17-406, М17-416 Бочаров Ю.И. Д-311 ■ ЛАБ Цифровая обработка сигналов (14.02.2018 — 28.03.2018) М17-406, М17-416 Бочаров Ю.И. Д-311 ■ ПР Микросхемотехника Б15-В77 Бакеренков А.С. Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение: материалы для микроэлектроники Б16-В77 Самоаев Н.Н. Д-305 ■ ЛАБ Микросхемотехника Б15-В77 Бакеренков А.С. Д-303

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) (08.02.2018 — 19.04.2018) 🧑‍🎓 С13-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Беляков В.В., Бутузов В.А., Шалтаева Ю.Р., Самотаев Н.Н., Попов В.Д., Лебедев А.А. 📍 каф.27
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С17-403 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-303 ☑ ЛЕК Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) (08.02.2018 — 19.04.2018) 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311 ☑ ПР Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) (15.02.2018 — 26.04.2018) 🧑‍🎓 С13-404 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-303 ☑ ПР Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-314 ☑ АУД Учебная (ПППУиН) практика 🧑‍🎓 М17-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-303 ☑ ПР Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 М17-406, М17-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 М17-406, М17-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311 ☑ ЛЕК Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ☑ ЛЕК Основы теории проектирования интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы радиационной технологии 🧑‍🎓 М17-406, М17-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311 ☑ ПР Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ☑ ПР Основы теории проектирования интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Электромагнитная совместимость (09.02.2018 — 20.04.2018) 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Шуренков В.В. 📍 408 ☑ ПР Электромагнитная совместимость (16.02.2018 — 27.04.2018) 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Шуренков В.В. 📍 408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (09.02.2018 — 16.02.2018) 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С. 📍 Д-303 ■ ПР Электромагнитная совместимость (09.02.2018 — 27.04.2018) 🧑‍🎓 С13-403, С13-404 🎓 Шуренков В.В. 📍 408 ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-314 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (23.02.2018 — 13.04.2018) 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С. 📍 Д-303
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ☑ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (09.02.2018 — 27.04.2018) 🧑‍🎓 С13-404 🎓 Зебрев Г.И., Шагурин И.И., Беляков В.В., Бутузов В.А., Веселов Д.С., Лебедев А.А., Першенков В.С., Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 ■ ПР Научно-исследовательская работа (09.02.2018 — 27.04.2018) 🧑‍🎓 С13-403 🎓 Самотаев Н.Н., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Горбунов М.С., Воронов Ю.А., Бочаров Ю.И., Бакеренков А.С., Шагурин И.И. 📍 каф.27
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ☑ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Беляков В.В., Шалтаева Ю.Р., Бакеренков А.С., Веселов Д.С., Лебедев А.А., Попов В.Д. 📍 каф.27

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы микроэлектроники 🗣️ Б16-В77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-305 ■ ЛЕК Теоретическая физика: Физические основы нанoeлектроники 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы микроэлектроники 🗣️ Б16-В77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-305 ■ ПР Теоретическая физика: Физические основы нанoeлектроники 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы исследования микро- и нанoeлектронных структур (10.02.2018 — 21.04.2018) 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Методы исследования микро- и нанoeлектронных структур (28.04.2018 — 19.05.2018) 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛАБ Методы исследования микро- и нанoeлектронных структур 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303