

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике 🧑‍🎓 C12-601 (A10-08) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 C14-403 (A06-09), C14-404 (A06-11) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 К-715 ■ ПР Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) 🧑‍🎓 C12-403 (A10-09) 🎓 Горбунов М.С. 📍 К-302 ■ ПР Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) 🧑‍🎓 C12-404 (A10-11) 🎓 Горбунов М.С. 📍 К-302
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 C14-403 (A06-09) 🎓 Никифорова М.Ю. 📍 Т-107 ■ ЛЕК Материаловедение в микро и нанoeлектронике 🧑‍🎓 C12-403 (A10-09), C12-404 (A10-11), C12-601 (A10-08) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Т-209 ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C13-404 (A08-11) 🎓 Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Горбунов М.С., Воронов Ю.А., Веселов Д.С., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Бакеренков А.С., Шагурин И.И., Першенков В.С., Подлепецкий Б.И., Попов В.Д., Самотаев Н.Н., Тихонов Ю.Н., Чубунов П.А. 📍 каф.27 ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C13-403 (A08-09) 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС (на английском языке) 🧑‍🎓 C12-403 (A10-09), C12-404 (A10-11) 🎓 Горбунов М.С. 📍 К-415 ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C13-403 (A08-09) 🎓 Подлепецкий Б.И., Шагурин И.И., Бакеренков А.С., Беляков В.В., Бочаров Ю.И., Бутузов В.А., Веселов Д.С., Воронов Ю.А., Горбунов М.С., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Першенков В.С., Попов В.Д., Самотаев Н.Н., Тихонов Ю.Н., Чубунов П.А. 📍 каф.27 ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C13-404 (A08-11) 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 🧑‍🎓 C15-402 (A04-09) 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-117
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике 🧑‍🎓 C12-403 (A10-09) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков): научно-исследовательская 🧑‍🎓 M15-405 (A04-27M) 🎓 Иванова А.В. 📍 каф.27
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C13-403 (A08-09) 🎓 Самотаев Н.Н., Тихонов Ю.Н., Чубунов П.А., Шагурин И.И., Бакеренков А.С., Беляков В.В., Бочаров Ю.И., Бутузов В.А., Веселов Д.С., Воронов Ю.А., Горбунов М.С., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Першенков В.С., Подлепецкий Б.И., Попов В.Д. 📍 каф.27 ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C13-404 (A08-11) 🎓 Шагурин И.И., Веселов Д.С., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Бакеренков А.С., Чубунов П.А., Тихонов Ю.Н., Самотаев Н.Н., Попов В.Д., Подлепецкий Б.И., Першенков В.С., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Горбунов М.С., Воронов Ю.А. 📍 каф.27
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C12-403 (A10-09) 🎓 Шагурин И.И., Тихонов Ю.Н., Самотаев Н.Н., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Воронов Ю.А., Бутузов В.А., Беляков В.В. 📍 каф.27
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (06.02.2017 — 06.03.2017) 🧑‍🎓 M15-405 (A04-27M) 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311 ■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (20.03.2017 — 17.04.2017) 🧑‍🎓 M15-405 (A04-27M) 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-305
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🧑‍🎓 B15-B77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311 ■ ПР Микросхемотехника 🧑‍🎓 B14-B77 (B06-27) 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🧑‍🎓 B15-B77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Микросхемотехника 🧑‍🎓 B14-B77 (B06-27) 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Микросхемотехника 🧑‍🎓 B14-B77 (B06-27) 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике 🧑‍🎓 С12-404 (А10-11) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
10:15 — 11:50	■ ПР Наноэлектронная технология 🧑‍🎓 С12-403 (А10-09), С12-404 (А10-11) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ПР Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 С12-403 (А10-09), С12-404 (А10-11) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
11:55 — 13:30	■ ПР Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-404 (А06-11) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Наноэлектронная технология 🧑‍🎓 С12-403 (А10-09), С12-404 (А10-11) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 С12-403 (А10-09), С12-404 (А10-11) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
12:45 — 14:20	■ ПР Учебная (ПППУин) практика 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-114 ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-114
14:30 — 16:05	■ ПР Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 С14-404 (А06-11) 🎓 Никифорова М.Ю. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-106 ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-106
16:15 — 17:50	■ ПР Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Бутин В.И. 📍 Б-212ст ■ ПР Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Бутин В.И. 📍 Б-212ст
18:45 — 20:20	■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б14-В77 (В06-27) 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Основы микроэлектроники 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-302 ■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б14-В77 (В06-27) 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
20:25 — 21:10	■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б14-В77 (В06-27) 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
20:25 — 22:00	■ ЛЕК Основы микроэлектроники 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-302

СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09), С14-404 (А06-11) 🎓 Никифорова М.Ю. 📍 Д-311
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-303
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11) 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-115 ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Першенков В.С. 📍 К-806
14:30 — 16:05	■ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11) 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ПР Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11) 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🐾 M16-406 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (08.02.2017 — 08.03.2017) 🐾 M15-405 (A04-27M) 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-417 ■ ЛАБ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🐾 C13-403 (A08-09) 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-114 ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 🐾 C14-404 (A06-11) 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-303 ■ ПР Электромагнитная совместимость (22.03.2017 — 19.04.2017) 🐾 M15-405 (A04-27M) 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-417 ■ ПР Электромагнитная совместимость 🐾 M15-405 (A04-27M) 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-417 ■ ЛАБ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🐾 C13-404 (A08-11) 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-114
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость 🐾 M15-405 (A04-27M) 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-418 ■ ЛЕК Цифровая обработка сигналов 🐾 M16-406 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Цифровая обработка сигналов 🐾 M16-406 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🐾 B15-B77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🐾 B14-B77 (B06-27) 🎓 Иванова А.В. 📍 Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🐾 B15-B77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303 ■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🐾 B14-B77 (B06-27) 🎓 Иванова А.В. 📍 каф.27 ■ ПР Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🐾 B14-B77 (B06-27) 🎓 Иванова А.В. 📍 Д-303

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (02.03.2017 — 27.04.2017) 🐾 M16-403 🎓 Бакеренков А.С., Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (09.02.2017 — 23.02.2017) 🐾 M15-405 (A04-27M), M16-403 🎓 Бакеренков А.С., Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (02.03.2017 — 27.04.2017) 🐾 M15-405 (A04-27M), M16-403 🎓 Бакеренков А.С., Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303 ■ ПР Электромагнитная совместимость 🐾 C12-404 (A10-11) 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-403 ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость 🐾 C12-403 (A10-09), C12-404 (A10-11) 🎓 Шуренков В.В. 📍 Т-208
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🐾 C13-403 (A08-09), C13-404 (A08-11) 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость 🐾 C12-403 (A10-09) 🎓 Шуренков В.В. 📍 401
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🐾 C12-404 (A10-11) 🎓 Бочаров Ю.И., Шагурин И.И., Тихонов Ю.Н., Самоаев Н.Н., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Воронов Ю.А., Бутузов В.А. 📍 каф.27
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость 🐾 C12-404 (A10-11) 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-303 ■ ПР Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🐾 M16-406 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🐾 C13-403 (A08-09) 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303 ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🐾 C13-404 (A08-11) 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🐾 C13-404 (A08-11) 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303 ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🐾 C13-403 (A08-09) 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🐾 M16-406 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем 4 зан. 🐾 C14-404 (A06-11) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника 🐾 B15-B77 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Основы теории проектирования интегральных микросхем 🐾 B14-B77 (B06-27) 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303 ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника 🐾 B15-B77 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-311
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории проектирования интегральных микросхем 🐾 B14-B77 (B06-27) 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11) 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Компьютерный практикум (применение персональных компьютеров) 🧑‍🎓 С15-402 (А04-09) 🎓 Лапшинский В.А. 📍 В-103 ■ ЛЕК Компьютерный практикум (применение персональных компьютеров) 🧑‍🎓 С15-402 (А04-09) 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Б-216
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С13-403 (А08-09) 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С13-403 (А08-09) 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ■ ПР Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем 🗣️ Подгруппа 2 (10.02.2017 — 24.03.2017) 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418 ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем 🗣️ Подгруппа 1 (07.04.2017 — 19.05.2017) 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 С14-301 (А06-23) 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Б-213 ■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С13-404 (А08-11) 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С13-404 (А08-11) 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 С14-301 (А06-23) 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-303
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 Б14-В77 (В06-27) 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-305
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы микроэлектроники 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 Б14-В77 (В06-27) 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-305

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы исследования микро- и нанозлектронных структур 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 С14-404 (А06-11) 🎓 Чубунов П.А. 📍 Д-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования микро- и нанозлектронных структур (11.02.2017 — 04.03.2017) 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ПР Методы исследования микро- и нанозлектронных структур (11.03.2017 — 20.05.2017) 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Чубунов П.А. 📍 Д-311
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы радиационной технологии 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Бутин В.И. 📍 Д-303
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиационной технологии 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Бутин В.И. 📍 Д-303