

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 👤 Беляков В.В. 📍 НЛК-4.46 ■ ЛАБ Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C20-402 👤 Беляков В.В. 📍 НЛК-4.46
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 👤 Беляков В.В. 📍 НЛК-4.46 ■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б21-413 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-405
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б21-413 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-405
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C20-402 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (02.09.2024 — 14.10.2024) 🧑‍🎓 M23-423 👤 Беляков В.В. 📍 Д-407 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (28.10.2024 — 09.12.2024) 🧑‍🎓 M23-423 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 ■ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C20-401 👤 Беляков В.В. 📍 К-306
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M23-423 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M23-423 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (02.09.2024 — 11.11.2024) 🧑‍🎓 C21-402 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-418 ■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология (09.09.2024 — 18.11.2024) 🧑‍🎓 C21-402 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-405
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике (02.09.2024 — 21.10.2024) 🧑‍🎓 M23-483 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M23-483 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии нанoeлектроники (02.09.2024 — 16.09.2024) 🧑‍🎓 M23-406 👤 Веселов Д.С. 📍 К-202 ■ ПР Технологии нанoeлектроники (23.09.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 M23-406 👤 Веселов Д.С. 📍 К-202

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C21-402 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-405
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C21-402 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-405 ■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C22-402 👤 Родин А.С. 📍 Д-405 ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C21-402 👤 Бутузов В.А. 📍 К-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C21-402 👤 Веселов Д.С. 📍 И-110
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (03.09.2024 — 17.09.2024) 🧑‍🎓 M24-423 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-405 ■ ПР Электромагнитная совместимость (24.09.2024 — 03.12.2024) 🧑‍🎓 M24-423 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-405
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M24-423 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-403, M24-406 👤 Родин А.С. 📍 НЛК-4.89
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M24-423 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-403, M24-406 👤 Родин А.С. 📍 НЛК-4.89

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405 ■ ЛАБ Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М24-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 М24-403 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-407 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (02.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 М24-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 ■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 каф.27
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 А-205
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Б-221 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Б-218
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике (04.09.2024 — 18.09.2024) 🧑‍🎓 М24-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405 ■ ПР Физика микро- и наноструктур (04.09.2024 — 11.12.2024) 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Мрозовская Е.В. 📍 К-306 ■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (25.09.2024 — 04.12.2024) 🧑‍🎓 М24-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Б-218

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология СБИС (05.09.2024 — 12.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-1006
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология СБИС (05.09.2024 — 12.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405 ■ ЛАБ Технология СБИС (12.09.2024 — 05.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М24-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-405 ■ ЛЕК Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 МПК-207 ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Жуков А.И. 📍 К-415 ■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М24-406, М24-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405 ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Матейко А.А. 📍 К-305
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (05.09.2024 — 19.09.2024) 🧑‍🎓 М23-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (03.10.2024 — 12.12.2024) 🧑‍🎓 М23-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Б-208 ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405 ■ ПР Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М24-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410 ■ ПР Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 МПК-207 ■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М24-406, М24-423 🎓 Звягин А.А. 📍 НЛК-4.89 ■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б21-603, С21-103, С21-402, С21-602 🎓 Родин А.С. 📍 401
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Б-208 ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 К-407
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 К-407

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 МПК-361
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418 ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 МПК-361
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405 ■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2024 — 06.12.2024) 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Бутузов В.А. 📍 каф.27
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Попов В.Д. 📍 МПК-215 ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (13.09.2024 — 25.10.2024) 🧑‍🎓 М23-483 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408 ■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М23-483 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408 ■ ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С22-402 🎓 Жуков А.И. 📍 Д-405 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Попов В.Д. 📍 МПК-215
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М23-483 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418 ■ ПР Высокопроизводительные системы (06.09.2024 — 18.10.2024) 🧑‍🎓 М23-483 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М24-423, С20-401, С20-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-216 ■ ПР Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 М24-423 🎓 Мрозовская Е.В. 📍 Б-221
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Родин А.С. 📍 НЛК-4.46
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Родин А.С. 📍 НЛК-4.46 ■ ЛАБ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Родин А.С. 📍 НЛК-4.46
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Звягин А.А. 📍 каф.27