

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗺 C22-402 🎓 Бочаров Ю.И. ♀ В-116 ☑ ПР Микропроцессорные устройства и системы 🗺 B19-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♀ В-404
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 C21-103, C21-113 🎓 Липатов К.А., Смирнова М.О. ♀ А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Телевизионные и космические системы 🗺 M21-406, M21-485 🎓 Краснюк А.А. ♀ В-315 ☑ ПР Телевизионные и космические системы 🗺 M21-406, M21-485 🎓 Краснюк А.А. ♀ В-315
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗺 M21-406 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Д-408
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗺 M21-406 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Д-408
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗺 M21-406 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Д-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🗺 C19-402 🎓 Самоаев Н.Н. ♀ каф.27 ☑ ЛЕК Космические и телевизионные системы 🗺 C18-402 🎓 Краснюк А.А. ♀ Б-215 ☑ ПР Космические и телевизионные системы 🗺 C18-402 🎓 Краснюк А.А. ♀ В-417
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур (05.09.2022 — 12.12.2022) 🗺 M21-423 🎓 Першенков В.С. ♀ К-414
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физические основы нанoeлектроники 🗺 C18-401, C18-402 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Б-219 ☑ ПР Физические основы нанoeлектроники 🗺 C18-401, C18-402 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Б-219
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микро- и наноструктур (05.09.2022 — 12.12.2022) 🗺 M21-423 🎓 Першенков В.С. ♀ К-414

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология СБИС 🗺 B19-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♀ Б-215 ☑ ЛЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🗺 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И. ♀ МПК-356
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Технология СБИС 🗺 B19-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♀ Б-215 ☑ ЛАБ Технология СБИС 🗺 B19-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♀ Б-215
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🗺 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И. ♀ МПК-356
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике (06.09.2022 — 20.09.2022) 🗺 M21-483 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ МПК-361 ■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (27.09.2022 — 06.12.2022) 🗺 M21-483 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ МПК-361
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🗺 C19-402 🎓 Веселов Д.С. ♀ Д-405
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🗺 C18-402 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ МПК-361
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Микропроцессорные системы 🗺 C19-402 🎓 Родин А.С. ♀ Д-408 ☑ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗺 C19-402 🎓 Бутузов В.А. ♀ Д-408
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🗺 C18-402 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ МПК-361
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🗺 C18-402 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ МПК-361
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗺 B19-403, B19-603, C19-103, C19-201, C19-402, C19-602 🎓 Родин А.С. ♀ К-207 ☑ ПР Микропроцессорные системы 🗺 B19-403 🎓 Родин А.С. ♀ К-305 ☑ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🗺 C19-402 🎓 Попов В.Д. ♀ Д-407

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 M22-423 👤 Шуренков В.В. 📍 НЛК-453 ■ ПР Электромагнитная совместимость (27.09.2022 — 06.12.2022) 🧑‍🎓 M22-423 👤 Шуренков В.В. 📍 НЛК-453
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C19-401 👤 Родин А.С. 📍 Д-408
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 M22-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Б-214 ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-423 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 M22-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ПР Материаловедение (27.09.2022 — 06.12.2022) 🧑‍🎓 M22-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 M22-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Б-214

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 👤 Горбунов М.С. 📍 К-308
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии нанoeлектроники (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M21-485 👤 Шалтаева Ю.П. 📍 К-306 ■ ПР Технологии нанoeлектроники (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-485 👤 Шалтаева Ю.П. 📍 К-306
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 👤 Горбунов М.С. 📍 К-308 ■ ПР Технологии нанoeлектроники 🧑‍🎓 M21-485 👤 Шалтаева Ю.П. 📍 К-306
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (07.09.2022 — 07.12.2022) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 ■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M22-423 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-423, M21-484 👤 Горбунов М.С. 📍 Д-407 ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-287 👤 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M22-423 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409 ■ ЛЕК Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M21-413 👤 Родин А.С. 📍 В-315 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-423, M21-484 👤 Клоков В.А. 📍 Д-407 ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (05.10.2022 — 14.12.2022) 🧑‍🎓 M21-287 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-287 👤 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (05.10.2022 — 14.12.2022) 🧑‍🎓 M21-287 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M21-413 👤 Родин А.С. 📍 В-315 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M21-423, M21-484 👤 Клоков В.А. 📍 Д-407 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M22-403 👤 Клоков В.А. 📍 Д-407
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Горбунов М.С. 📍 НЛК-466 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Клоков В.А. 📍 Д-407
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-423 👤 Родин А.С. 📍 В-417
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-423 👤 Родин А.С. 📍 В-417

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Микропроцессорные устройства и системы	👤 Б19-302	👤 Шалтаева Ю.Р.	📍 Б-214
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Микропроцессорные устройства и системы	👤 Б19-302	👤 Шалтаева Ю.Р.	📍 Д-408
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Электромагнитная совместимость (01.09.2022 — 20.10.2022)	👤 M21-406	👤 Шуренков В.В.	📍 Д-408
13:35 — 15:15	■ ПР	Электромагнитная совместимость	👤 M21-406	👤 Шуренков В.В.	📍 Д-408
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы	👤 Б19-403, Б19-603, С19-103, С19-201, С19-402, С19-602	👤 Родин А.С.	📍 402
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем	👤 M21-403	👤 Зебрев Г.И.	📍 К-205
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Материаловедение в электронике (01.09.2022 — 20.10.2022)	👤 M21-406	👤 Краснюк А.А.	📍 В-315
	■ ЛЕК	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы	👤 С19-402	👤 Родин А.С.	📍 К-305
	■ ПР	Материаловедение в электронике (27.10.2022 — 17.11.2022)	👤 M21-406	👤 Краснюк А.А.	📍 В-315
17:05 — 18:40	■ ПР	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем	👤 M21-403	👤 Зебрев Г.И.	📍 К-205
18:45 — 20:20	■ ПР	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы	👤 С19-402	👤 Родин А.С.	📍 К-305
	■ ЛАБ	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы	👤 С19-402	👤 Родин А.С.	📍 К-305

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Информационно- измерительные системы в микроэлектронике;	👤 С18-401, С18-402	👤 Беляков В.В.	📍 К-308
	■ ЛАБ	Информационно- измерительные системы в микроэлектронике;	👤 С18-401, С18-402	👤 Беляков В.В.	📍 Д-408
08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Технология интегральных микросхем и нанотехнология (02.09.2022 — 07.10.2022)	👤 С19-402	👤 Веселов Д.С.	📍 Д-418
	■ ПР	Технология интегральных микросхем и нанотехнология (14.10.2022 — 18.11.2022)	👤 С19-402	👤 Веселов Д.С.	📍 Д-405
10:15 — 11:50	■ ПР	Информационно- измерительные системы в микроэлектронике;	👤 С18-401, С18-402	👤 Беляков В.В.	📍 К-308
	■ ЛАБ	Микропроцессорные системы	👤 С19-103	👤 Родин А.С.	📍 Д-408
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👤 С19-402	👤 Бутузов В.А.	📍 Д-405
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм)	👤 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-362, Б21-465	👤 Шутов А.В., Самедов В.В., Смирнова М.О., Хеймиц М.Д.	📍 А-408
	■ ЛАБ	Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)	👤 Б21-205	👤 Самедов В.В., Смирнова М.О.	📍 А-408
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы	👤 С19-401	👤 Родин А.С.	📍 МПК-219
14:30 — 16:05	■ АУД	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))	👤 M21-485	👤 Самотаев Н.Н.	📍 каф.27
	■ ЛАБ	Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники	👤 С18-402	👤 Бочаров Ю.И.	📍 Д-408
	■ ПР	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👤 С19-402	👤 Бутузов В.А.	📍 Д-405
	■ ПР	Проектирование интегральных микросхем	👤 С19-402	👤 Попов В.Д.	📍 Д-405
15:20 — 16:05	■ ПР	Микропроцессорные системы	👤 С19-401	👤 Родин А.С.	📍 МПК-219
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ядерная физика (02.09.2022 — 23.09.2022)	👤 M22-403, M22-406	👤 Родин А.С.	📍 МПК-219
	■ ПР	Научно-исследовательский семинар (02.09.2022 — 04.11.2022)	👤 M21-485	👤 Самотаев Н.Н.	📍 Д-408
	■ ЛЕК	Проектирование интегральных микросхем	👤 С19-402	👤 Попов В.Д.	📍 Д-405
	■ ЛЕК	Ядерная физика (30.09.2022 — 16.12.2022)	👤 M22-403, M22-406	👤 Родин А.С.	📍 Д-407

16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 M21-483 🎓 Петров А.С. 📍 Б-208 ■ ПР Высокопроизводительные системы (28.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M21-483 🎓 Матейко А.А. 📍 Б-208
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 МПК-219 ■ ПР Ядерная физика (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 Д-407
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 В-417 ■ ПР Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 В-417

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Першенков В.С. 📍 И-108 ■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M22-406, M22-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Б-213 ■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M22-406, M22-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Т-102 ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Першенков В.С. 📍 И-108 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Т-102 ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Першенков В.С. 📍 И-108 ■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408