# Кафедра микро- и наноэлектроники (27). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) * С22-402
	▼В-110  ПР Микропроцессорные устройства и системы   В Б19-302   Шалтаева Ю.Р.   В В-404
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм)  ☐ С21-103, С21-113  ☐ Липатов К.А.,  Смирнова М.О.  ☑ А-408
10:15 — 11:50	<ul> <li>✓ ЛЕК Телевизионные и космические системы</li> <li>№ М21-406, М21-485</li> <li>№ Краснюк А.А.</li> <li>№ В-315</li> <li>✓ ПР Телевизионные и космические системы</li> <li>№ М21-406, М21-485</li> <li>※ Краснюк А.А.</li> <li>№ В-315</li> </ul>
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем ** М21-406 * Зебрев Г.И.   • Д-408
12:45 — 13:30	■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем М21-406 ССТВ Зебрев Г.И.   • Д-408
13:35 — 15:15	<ul> <li>✓ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем № М21-406</li> <li>✓ Д-408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок)</li> <li>С19-402 Самотаев Н.Н. № каф.27</li> <li>ЛЕК Космические и телевизионные системы</li> <li>С18-402 Краснюк А.А. № Б-215</li> <li>ПР Космические и телевизионные системы</li> <li>С18-402 Краснюк А.А. № В-417</li> </ul>
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур <b>(05.09.2022 — 12.12.2022)</b> М21-423 Першенков В.С. ♀ К-414
16:15 — 17:50	<ul> <li>✓ ЛЕК Физические основы наноэлектроники </li> <li>✓ С18-401, С18-402 </li> <li>✓ Зебрев Г.И. </li> <li>✓ Б-219</li> <li>✓ ПР Физические основы наноэлектроники </li> <li>✓ С18-401, С18-402 </li> <li>✓ Зебрев Г.И. </li> <li>✓ Б-219</li> </ul>
16:15 — 18:40	■ ПР Физика микро- и наноструктур <b>(05.09.2022 — 12.12.2022) №</b> М21-423 <b>№</b> Першенков В.С. <b>№</b> К-414

#### **ВТОРНИК**

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Технология СБИС 💒 Б19-403 🞓 Шалтаева Ю.Р. 👽 Б-215
	□ ЛЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники  □ С18-402 □ Бочаров Ю.И.  □ МПК-356 □ ПЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ Бочаров Ю.И.  □ МПК-356 □ ПЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ Бочаров Ю.И.  □ МПК-356 □ ПЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ ПЕК Основы Функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ ПЕК Основы Функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ ПЕК Основы Функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ ПЕК Основы Функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ ПЕК Основы Функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ ПЕК Основы Функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ ПЕК Основы Функциональной и СВЧ микроэлектроники □ С18-402 □ ПЕК Основы Функциональной и СВЧ микроэлектроники □ ПЕК ОС18-402 □ ПЕК
10:15 — 11:50	
	□ ЛАБ Технология СБИС  □ Б19-403 □ Шалтаева Ю.Р. □ Б-215
10:15 — 13:30	□ ПР Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🐸 С18-402 🞓 Бочаров Ю.И. 🗣 МПК-356
11:55 — 14:20	■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(06.09.2022 — 20.09.2022) №</b> М21-483
	<b>Г</b> ОДЛЕПЕЦКИЙ Б.И. № МПК-361
	■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (27.09.2022 — 06.12.2022)
	Подлепецкий Б.И. № МПК-361
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 📸 C19-402 🞓 Веселов Д.С.
	<b>♀</b> Д-405
14:30 — 15:15	🔳 ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 📸 C18-402
	Подлепецкий Б.И. № МПК-361
14:30 — 16:05	<b>⊿</b> ЛАБ Микропроцессорные системы <b>№</b> С19-402 <b>№</b> Родин А.С. <b>₽</b> Д-408
	<b>Бутузов В.А. ♀Д-408</b>
15:20 — 16:05	■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 📽 C18-402
	Подлепецкий Б.И. № МПК-361
16:15 — 17:00	🔳 ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 💝 C18-402
	Подлепецкий Б.И.   МПК-361
16:15 — 17:50	<b>I</b> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы <b>*</b> Б19-403, Б19-603, С19-103, С19-201, С19-402, С19-602
	<b>№</b> Родин А.С. <b>№</b> K-207
	□ ПР Микропроцессорные системы  □ Б19-403  □ Родин А.С.  □ К-305
	□ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем  □ С19-402 □ Попов В.Д.  □ Д-407

16:15 — 18:40	<ul> <li>■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (06.09.2022 — 20.09.2022) № М22-423</li> <li>© Шуренков В.В. У НЛК-453</li> <li>■ ПР Электромагнитная совместимость (27.09.2022 — 06.12.2022) № М22-423</li> <li>© Шуренков В.В.</li> </ul>
	<b>№</b> НЛК-453
17:55 — 19:30	лаб Микропроцессорные системы
18:45 — 20:20	
	□ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа)  ■ M22-423
	≈ Самотаев Н.Н. 🗣 каф.27
18:45 — 21:10	<b>■</b> ЛЕК Материаловедение <b>(06.09.2022 — 20.09.2022) №</b> М22-406 <b>№</b> Краснюк А.А. <b>♀</b> В-315
	<b>■</b> ПР Материаловедение <b>(27.09.2022 — 06.12.2022) №</b> М22-406 <b>№</b> Краснюк А.А. <b>♀</b> В-315
20:25 — 22:00	□ ПР Теоретическая физика: основы наноэлектроники      □ М22-423      □ Зебрев Г.И.      □ Б-214

### СРЕДА

СРЕДА	
08:30 — 10:05	<ul> <li>✓ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров</li> <li>№ С20-401, С20-402</li> <li>№ Горбунов М.С.</li> <li>№ К-308</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul> <li>■ ЛЕК Технологии наноэлектроники (07.09.2022 — 26.10.2022)</li> <li>■ М21-485</li> <li>■ Шалтаева Ю.Р.</li> <li>■ ПР Технологии наноэлектроники (02.11.2022 — 21.12.2022)</li> <li>■ М21-485</li> <li>■ Шалтаева Ю.Р.</li> </ul>
	♥ K-306
10:15 — 11:50	ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров ССО-401, ССО-402 Горбунов М.С. У К-308 ПР Технологии наноэлектроники МСС-485 В Шалтаева Ю.Р. У К-306
11:05 — 12:40	■ ПР Технологии наноэлектроники
11.03 — 12.40	<b>№</b> M21-423 <b>№</b> Самотаев Н.Н. <b>№</b> каф.27
	■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике  М22-423  Подлепецкий Б.И. ♀ Д-409
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b> ■ М21-423, М21-484   □ Горбунов М.С.   □ Д-407
	■ ЛЕК Материаловедение в микро- и наноэлектронике <b>(07.09.2022 — 28.09.2022) №</b> М21-287
	<b>©</b> Самотаев Н.Н. ♥ ДОТ
	■ <u>ПР</u> Сенсоры и датчики в микроэлектронике 💒 M22-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 💡 Д-409
	■ ЛЕК Ядерная физика (Nuclear Physics) ** M21-413 > Родин А.С. В В-315
	<ul> <li>ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (05.10.2022 — 21.12.2022)</li> <li>№ М21-423, М21-484</li> <li>Клоков В.А.</li> <li>Д-407</li> </ul>
	■ ЛЕК Материаловедение в микро- и наноэлектронике <b>(05.10.2022 — 14.12.2022) ***</b> М21-287
	графия Самотаев Н.Н. № Д-408
14:30 — 15:15	■ ЛАБ Материаловедение в микро- и наноэлектронике <b>(07.09.2022 — 28.09.2022) №</b> М21-287 <b>Самотаев Н.Н. ♀</b> ДОТ
	■ ЛАБ Материаловедение в микро- и наноэлектронике <b>(05.10.2022 — 14.12.2022) №</b> М21-287
	ТАВ Материаловедение в микро- и напоэлектронике (03:10:2022 — 14:12:2022) Миг Р207
14:30 — 16:05	■ ПР Ядерная физика (Nuclear Physics) <b>№</b> M21-413 <b>№</b> Родин А.С. <b>№</b> B-315
	<b>≈</b> Клоков В.А. <b>♀</b> Д-407
	□ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле № M22-403
	<b>♀</b> Д-407
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (07.09.2022 — 28.09.2022)
	<ul> <li>№ M22-403</li> <li>Горбунов М.С.</li> <li>НЛК-466</li> <li>Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (05.10.2022 — 21.12.2022)</li> </ul>
	М22-403 № Клоков В.А. У Д-407
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Ядерная физика № M21-423 № Родин А.С. № В-417
18:45 — 20:20	■ ПР Ядерная физика 🐸 М21-423 🎓 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 <b>(01.09.2022 — 20.10.2022)                                 </b>
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 ** М21-403
16:15 — 17:50	<ul> <li>■ ЛЕК Материаловедение в электронике (01.09.2022 — 20.10.2022) № М21-406 № Краснюк А.А.</li> <li>♥ В-315</li> <li>■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы № С19-402 № Родин А.С. ♥ К-305</li> </ul>
	■ ПР Материаловедение в электронике <b>(27.10.2022 — 17.11.2022) №</b> М21-406 <b>№</b> Краснюк А.А. <b>№</b> В-315
17:05 — 18:40	■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем ** М21-403
18:45 — 20:20	<ul> <li>ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы</li> <li>С19-402</li> <li>Родин А.С.</li> <li>К-305</li> <li>Дифровые и аналоговые интегральные микросхемы</li> <li>С19-402</li> <li>Родин А.С.</li> <li>К-305</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

	<u>-</u>
08:30 — 10:05	
	Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🐮 С18-401, С18-402 🞓 Беляков В.В.
	<b>♥</b> K-308
	□ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике;
	Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 📸 С18-401, С18-402 🞓 Беляков В.В.
	<b>♀</b> Д-408
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (02.09.2022 — 07.10.2022)
	<b>№</b> C19-402 <b>№</b> Веселов Д.С. <b>♀</b> Д-418
	■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология <b>(14.10.2022 — 18.11.2022)</b> 📽 С19-402
	<b>№</b> Веселов Д.С. <b>♀</b> Д-405
10:15 — 11:50	■ ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике;
	Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 📸 С18-401, С18-402 🞓 Беляков В.В.
	<b>♥</b> K-308
	■ ЛАБ Микропроцессорные системы 📽 С19-103 🎓 Родин А.С. 👽 Д-408
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 📸 C19-402
	<b>Бутузов В.А. ♀</b> Д-405
12:45 — 16:05	☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм)  ☐ Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-362,
	Б21-465 <a> Шутов А.В., Самедов В.В., Смирнова М.О., Хеймиц М.Д.</a> <a> ♀ А-408</a>
	□ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм  □ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм  □ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм  □ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм  □ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм  □ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм  □ ЛАБ Об
	(базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)
10.05 15.15	Самедов В.В., Смирнова М.О.
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     □ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике      □ ПР Системы автоматизирования в микроэлектронике      □ ПР Системы в о
	<b>Бутузов В.А. ♀</b> 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	<b>■</b> ЛЕК Ядерная физика <b>(02.09.2022 — 23.09.2022) №</b> М22-403, М22-406 <b>№</b> Родин А.С.
	© M⊓K-219
	■ ПР Научно-исследовательский семинар (02.09.2022 — 04.11.2022)  М21-485
	Самотаев Н.Н. ♥ Д-408
	лек Проектирование интегральных микросхем № С19-402 № Попов В.Д. • Д-405
	■ ЛЕК Ядерная физика <b>(30.09.2022 — 16.12.2022) **</b> М22-403, М22-406 <b>*</b> Родин А.С. <b>©</b> Д-407

16:15 — 20:20	■ ЛЕК Высокопроизводительные системы <b>(02.09.2022 — 21.10.2022) №</b> М21-483 <b>№</b> Петров А.С. <b>№</b> Б-208
	■ ПР Высокопроизводительные системы <b>(28.10.2022 — 16.12.2022) **</b> М21-483 <b>*</b> Матейко А.А. <b>○</b> Б-208
17:55 — 19:30	<b>■</b> ПР Ядерная физика <b>(02.09.2022 — 23.09.2022) №</b> М22-403, М22-406 <b>№</b> Родин А.С. <b>№</b> МПК-219
	<b>■</b> ПР Ядерная физика <b>(30.09.2022 — 16.12.2022) №</b> М22-403, М22-406 <b>№</b> Родин А.С. <b>♀</b> Д-407
18:45 — 20:20	
	□ ПР Основы радиационных технологий  М21-423  Чубунов П.А.  В В-417

#### СУББОТА

CJODOTA	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 📽 С19-401, С19-402 🞓 Першенков В.С. 💡 И-108
	▼ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем
	<b>№</b> M22-406, M22-423
	□ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем
	№ M22-406, M22-423 Горбунов М.С.  Р Д-408
12:45 — 14:20	▼ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем  М22-423  Зебрев Г.И.
	▼ <u>T-102</u>
	<b>№</b> 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.
	▼ T-102
14:30 — 16:05	■ 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.
	<b>♀</b> Д-408