

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗣️ С20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408
10:15 — 13:30	■ ЛАБ Технология СБИС (12.02.2024 — 22.04.2024) 🗣️ Б20-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
11:55 — 13:30	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🗣️ С20-402 🎓 Жуков А.И. 📍 каф.27
14:30 — 17:50	■ ЛАБ Технология СБИС (19.02.2024 — 29.04.2024) 🗣️ Б20-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-405 ■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🗣️ С21-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-212
11:55 — 13:30	■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-405 ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С20-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Микросхемотехника (12.03.2024 — 21.05.2024) 🗣️ М23-603 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектирование результатов научной деятельности (09.04.2024 — 21.05.2024) 🗣️ М23-404 🎓 Матейко А.А., Брыкин А.В. 📍 каф.67 ■ ПР Микросхемотехника (19.03.2024 — 02.04.2024) 🗣️ М23-603 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Микросхемотехника (16.04.2024 — 14.05.2024) 🗣️ М23-603 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Микросхемотехника (13.02.2024 — 27.02.2024) 🗣️ М23-603 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🗣️ М23-406, М23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405 ■ ПР Микросхемотехника (20.02.2024 — 05.03.2024) 🗣️ М23-603 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🗣️ М23-406, М23-423 🎓 Звягин А.А. 📍 Д-408
14:30 — 17:00	■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (05.03.2024 — 02.04.2024) 🗣️ М23-403 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (09.04.2024 — 07.05.2024) 🗣️ М23-403 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
14:30 — 17:50	■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 4 зан. 🗣️ С21-402 🎓 Шалтаева Ю.Р., Воронов Ю.А. 📍 Д-418
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Цифровая обработка сигналов (13.02.2024 — 23.04.2024) 🗣️ М23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Цифровая обработка сигналов (07.05.2024 — 21.05.2024) 🗣️ М23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221 ■ ПР Цифровая обработка сигналов (20.02.2024 — 30.04.2024) 🗣️ М23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-216 ■ ПР Цифровая обработка сигналов (14.05.2024) 🗣️ М23-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221
17:55 — 19:30	■ ПР Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🗣️ М23-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405
17:55 — 20:20	■ ЛЕК Технологии нанoeлектроники (13.02.2024 — 12.03.2024) 🗣️ М23-423 🎓 Веселов Д.С. 📍 Б-216 ■ ПР Технологии нанoeлектроники (19.03.2024 — 30.04.2024) 🗣️ М23-423 🎓 Веселов Д.С. 📍 Б-216 ■ ПР Технологии нанoeлектроники (07.05.2024 — 21.05.2024) 🗣️ М23-423 🎓 Веселов Д.С. 📍 Б-221
19:35 — 21:10	■ ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🗣️ М23-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405

### СРЕДА

11:05 — 14:20	■ ПР Электромагнитная совместимость (07.02.2024 — 03.04.2024) 🗣️ С19-401, С19-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-405
---------------	--































11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С23-402 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(07.02.2024 — 28.02.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы наноэлектроники <b>(07.02.2024 — 27.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(06.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы наноэлектроники <b>(03.04.2024 — 24.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы наноэлектроники <b>(07.02.2024 — 27.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(07.02.2024 — 06.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология СБИС <b>(08.02.2024 — 25.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-407</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-405</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность (микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С22-401, С22-402 🎓 Лебедев А.А. 📍 Т-101</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность (микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С22-401, С22-402 🎓 Лебедев А.А. 📍 Т-101</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(08.02.2024 — 15.02.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(22.02.2024 — 25.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(02.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(08.02.2024 — 07.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем 4 зан. 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(08.02.2024 — 22.02.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Б-217</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Элементы микро- и наноэлектроники <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы микро- и наноэлектроники <b>(08.02.2024 — 21.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем / Reliability and Radiation Hardness of Integrated Circuits <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b> 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 МПК-207</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(09.02.2024 — 01.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-406, М22-423 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(08.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-406, М22-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем / Reliability and Radiation Hardness of Integrated Circuits <b>(09.02.2024 — 29.03.2024)</b> 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 МПК-207</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(09.02.2024 — 08.03.2024)</b>   М22-406, М22-423  Бакеренков А.С.  Д-407</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аналоговая электроника и схемотехника  С20-402  Бочаров Ю.И.  Д-405</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(01.03.2024 — 08.03.2024)</b>   М22-406, М22-423  Бакеренков А.С.  Д-407</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b>  С19-401, С19-402   Шуренков В.В.  МПК-207</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналоговая электроника и схемотехника  С20-402  Бочаров Ю.И.  Д-405</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М23-423   Чубунов П.А.  каф.27</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)  М23-423   Чубунов П.А.  каф.27</li> </ul>
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Аналоговая электроника и схемотехника 4 зан.  С20-402  Бочаров Ю.И.  Д-408</li> </ul>
15:20 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника <b>(09.02.2024 — 23.02.2024)</b>  М22-423  Воронов Ю.А.  Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника <b>(01.03.2024 — 15.03.2024)</b>  М22-423  Воронов Ю.А.  Д-405</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-502, С23-501  Облизина С.В., Смирнова М.О., Максимова А.Н.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-514  Смирнова М.О., Облизина С.В., Минашин П.В.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-524  Прудников И.Р., Смирнова М.О., Хеймиц М.Д.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-506  Смирнова М.О., Муравьев-Смирнов С.С., Минашин П.В.  А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров  С20-402  Звягин А.А.  Д-405</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров  С20-402  Звягин А.А.  Д-405</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-554  Смирнова М.О., Минашин П.В., Облизина С.В.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-516  Хеймиц М.Д., Смирнова М.О., Минашин П.В.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-534  Муравьев-Смирнов С.С., Смирнова М.О., Клячин Н.А.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-605  Минашин П.В., Муравьев-Смирнов С.С., Смирнова М.О.  А-312</li> </ul>