

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 С17-402 🎓 Осипенко П.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 С17-402 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутузов В.А.</span> 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(08.02.2021 — 15.03.2021)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">М19-406, М19-416</span> 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
12:45 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(08.02.2021 — 15.03.2021)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">М19-406, М19-416</span> 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Введение в специальность (микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Введение в специальность (микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Электромагнитная совместимость <b>(12.04.2021)</b> 🐾 С16-401 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 18:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Электромагнитная совместимость <b>(08.02.2021 — 05.04.2021)</b> 🐾 С16-401 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Интегральные СВЧ системы <b>(08.02.2021 — 12.04.2021)</b> 🐾 С16-401, С16-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Локальные сети персональных компьютеров 🐾 С17-301 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Аналоговая электроника и схемотехника 🐾 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Микросхемотехника 🐾 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Микросхемотехника 🐾 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Микросхемотехника 🐾 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ

### ВТОРНИК

08:30 — 11:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Очно, Подгруппа 1 (очно) 🐾 Б20-161, С20-163 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-305
10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Основы оптоэлектроники 🐾 С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-210
10:15 — 12:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Научно-исследовательская работа <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🐾 С16-401, С16-402 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Громов Д.В., Яненко А.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Согоян А.В., Савченков Д.В., Никифоров А.Ю., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н., Елесин В.В., Аткин Э.В., Уланова А.В.</span> 📍 каф.3
11:05 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Очно, Подгруппа 1 (очно) 🐾 Б20-161, С20-163 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-305
11:55 — 13:30	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Основы оптоэлектроники 🐾 С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-210
12:45 — 15:15	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 2 🐾 Б20-312 🎓 Лапшинский В.А., Еремина А.С. 📍 Д-310
14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 С17-402 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутузов В.А.</span> 📍 Д-408
14:30 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Электромагнитная совместимость <b>(09.02.2021 — 06.04.2021)</b> 🐾 С16-401 🎓 Матейко А.А., Шуренков В.В. 📍 Т-208
15:20 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 2 🐾 Б20-312 🎓 Еремина А.С., Лапшинский В.А. 📍 Д-310
16:15 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 С17-402 🎓 Осипенко П.Н. 📍 Б-210 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Проектирование результатов научной деятельности <b>(16.02.2021 — 16.03.2021)</b> 🐾 М20-404 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Веселов Д.С., Брыкин А.В.</span> 📍 ДОТ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 С17-402 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутузов В.А.</span> 📍 Д-408 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Проектирование результатов научной деятельности <b>(30.03.2021 — 11.05.2021)</b> 🐾 М20-404 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Веселов Д.С., Брыкин А.В.</span> 📍 ДОТ

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗣️ С17-402 🎓 Осипенко П.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем <b>(16.02.2021 — 11.05.2021)</b> 🗣️ М20-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🗣️ Б18-В73 🎓 Мокрецов М.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость 🗣️ Б18-В73 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем <b>(16.02.2021 — 11.05.2021)</b> 🗣️ М20-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🗣️ Б18-В73 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🗣️ Б18-В73 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы <b>(10.02.2021 — 17.03.2021)</b> 🗣️ С16-401, С16-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы <b>(24.03.2021 — 07.04.2021)</b> 🗣️ С16-401, С16-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровая обработка сигналов <b>(10.02.2021 — 19.05.2021)</b> 🗣️ М20-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории проектирования интегральных микросхем 🗣️ Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровая обработка сигналов <b>(10.02.2021 — 19.05.2021)</b> 🗣️ М20-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы теории проектирования интегральных микросхем 🗣️ Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналоговая электроника и схемотехника 🗣️ С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Аналоговая электроника и схемотехника 🗣️ С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология СБИС <b>(11.02.2021 — 29.04.2021)</b> 🗣️ Б17-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(11.02.2021 — 04.03.2021)</b> 🗣️ М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(11.03.2021 — 06.05.2021)</b> 🗣️ М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(11.02.2021 — 29.04.2021)</b> 🗣️ М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-418</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗣️ С20-402 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Организация микропроцессорных систем 🗣️ С17-401 🎓 Чумаков А.И., Жуков А.И. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С17-402 🎓 Куликов Н.А., Попов В.Д. 📍 Д-408</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б20-402, Б20-403 🎓 Матягина А.Н., Жуков А.И., Прищепа А.Р. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Подгруппа 1 <b>(18.02.2021 — 01.04.2021)</b> 🗣️ Б19-403 🎓 Тюлюсов А.Н., Жуков А.И. 📍 А-312</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(11.02.2021 — 18.03.2021)</b> 🗣️ М19-406, М19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-407</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Организация микропроцессорных систем 🗣️ С17-401 🎓 Чумаков А.И., Жуков А.И. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С17-402 🎓 Куликов Н.А., Попов В.Д. 📍 Д-408</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Локальные сети персональных компьютеров 🗣️ С17-301 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интегральные СВЧ системы <b>(25.03.2021 — 29.04.2021)</b> 🗣️ Б17-403 🎓 Чуков Г.В. 📍 Б-210</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Жуков А.И., Загайнов В.А. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(04.03.2021 — 11.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Интегральные СВЧ системы <b>(25.03.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Чуков Г.В. 📍 Б-210</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(11.02.2021 — 11.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Элементы микро- и нанoeлектроники <b>(11.02.2021 — 25.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы микро- и нанoeлектроники <b>(01.04.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Осипенко П.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология СБИС <b>(12.02.2021 — 30.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-216</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии нанoeлектроники <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Интегральные СВЧ системы <b>(12.02.2021 — 09.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-315</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технологии нанoeлектроники <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-310</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Б-215</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 4 зан. 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р., Воронов Ю.А., Веселов Д.С. 📍 Д-418</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-310</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники <b>(12.02.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники <b>(26.02.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники <b>(12.03.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем <b>(12.02.2021 — 16.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 405</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Телевизионные и космические системы <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Телевизионные и космические системы <b>(19.02.2021 — 14.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем <b>(12.02.2021 — 02.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 405</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Жуков А.И., Семёнова Т.А. 📍 А-100</li> </ul>
---------------	---