

## Кафедра электроники (3). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🗣️ Б19-403, Б19-603, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🗣️ Б20-523 🎓 Аникин А.А. 📍 В-315</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🗣️ С19-401 🎓 Елесин В.В., Кондратенко С.В., Сокоян А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа (07.02.2022 — 11.04.2022) 🗣️ С17-402 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматизация проектирования 🗣️ С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🗣️ С17-В01 🎓 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. 📍 В-115</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (07.02.2022 — 28.02.2022) 🗣️ М20-В02 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211</li> <li>■ ПР Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (07.03.2022 — 16.05.2022) 🗣️ М20-В02 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования 🗣️ С17-В01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-315</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б21-401, Б21-603, С21-201 🎓 Ананьев Г.В., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б21-311 🎓 Ананьев Г.В., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиочастотная и СВЧ электроника (08.02.2022 — 15.03.2022) 🗣️ Б18-403 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (22.03.2022 — 26.04.2022) 🗣️ Б18-403 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣️ С18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (08.02.2022 — 12.04.2022) 🗣️ С17-401, С17-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🗣️ М21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣️ С18-401 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣️ С18-401 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Организация микропроцессорных систем 🗣️ С18-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Организация микропроцессорных систем 🗣️ С18-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315</li> <li>■ ЛЕК Цифровые устройства и системы 🗣️ С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛАБ Организация микропроцессорных систем 🗣️ С18-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Цифровые устройства и системы 🗣️ С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Цифровые устройства и системы 🗣️ С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК САПР в микроэлектронике 🗣️ Б19-403 🎓 Кондратенко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы 🗣️ М21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 К-411</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование электронных систем (09.02.2022 — 16.02.2022) 🗣️ М20-423 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Проектирование электронных систем (23.02.2022 — 16.03.2022) 🗣️ М20-423 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306</li> </ul>

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В., Некрасов П.В., Уланова А.В. 📍 каф.3</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 K-411</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии: автоматизация проектирования электронных устройств -2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросистемы <b>(09.02.2022 — 09.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. 📍 каф.3</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы <b>(09.02.2022 — 30.03.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: автоматизация проектирования электронных устройств -2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии: автоматизация проектирования электронных устройств -2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Аникин А.А. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Аникин А.А. 📍 В-315</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микросистемы <b>(09.02.2022 — 09.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. 📍 каф.3</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность (микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Лебедев А.А., Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 Б19-403, Б19-603, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехника, электроника, схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Аникин А.А. 📍 404</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-524 🎓 Смирнова М.О., Ольчак А.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-524 🎓 Ольчак А.С., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-515 🎓 Иванова Н.А., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Иванова Н.А., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> </ul>
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиочастотная и СВЧ электроника <b>(10.02.2022 — 17.03.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Интегральные СВЧ системы <b>(24.03.2022 — 28.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Елесин В.В. 📍 В-306</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экстремальная электроника 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В., Уланова А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экстремальная электроника 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной электроники <b>(10.02.2022 — 24.02.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники <b>(03.03.2022 — 28.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Физика микро- и наноструктур 🐾 M21-406 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418</li> <li>☑ ЛЕК Физика электронных приборов 🐾 M21-406 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-306</li> <li>☑ ПР Физика микро- и наноструктур 🐾 M21-406 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418</li> <li>☑ ПР Физика электронных приборов 🐾 M21-406 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-306</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы ядерной электроники (10.02.2022 — 28.04.2022) 🐾 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> <li>■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (электроника); Электротехника, электроника, схемотехника (электроника) 🐾 Б20-503, Б20-513, Б20-523, С20-501 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика микро- и наноструктур 🐾 M21-406 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418</li> <li>■ ПР Физика электронных приборов 🐾 M21-406 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-306</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы микро-ЭВМ (10.02.2022 — 07.04.2022) 🐾 С17-В01 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Языки программирования и операционные системы микро-ЭВМ (14.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 С17-В01 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Языки программирования и операционные системы микро-ЭВМ (10.02.2022 — 07.04.2022) 🐾 С17-В01 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-315</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых устройств 🐾 С18-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> </ul>
09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (11.02.2022 — 15.04.2022) 🐾 С17-401 🎓 Чуков Г.В. 📍 Б-218</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🐾 Б19-403 🎓 Калашников В.Д., Уланова А.В. 📍 Т-208</li> <li>☑ ПР Элементы сбоеустойчивых устройств 🐾 С18-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> <li>☑ ЛАБ Элементы сбоеустойчивых устройств 🐾 С18-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Калашников В.Д., Уланова А.В. 📍 В-418</li> <li>☑ ПР Методы радиационных исследований 🐾 С18-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-306</li> <li>☑ ЛАБ Методы радиационных исследований 🐾 С18-401 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306</li> <li>☑ ПР САПР в микроэлектронике 🐾 Б19-403 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-114</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🐾 Б19-603 🎓 Калашников В.Д., Уланова А.В. 📍 В-418</li> <li>☑ ПР Проектирование интегральных микросхем 🐾 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Б-219</li> <li>☑ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🐾 С19-401 🎓 Согоян А.В., Кондратенко С.В., Елесин В.В. 📍 В-315</li> <li>☑ ПР Экстремальная электроника 🐾 С18-401 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306</li> <li>☑ ПР Введение в специальность (микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок) 🐾 С20-401, С20-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🐾 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Б-219</li> <li>☑ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🐾 С19-401 🎓 Согоян А.В., Елесин В.В., Кондратенко С.В. 📍 В-315</li> <li>☑ ЛАБ Экстремальная электроника 🐾 С18-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-306</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Интегральные СВЧ системы (11.02.2022 — 08.04.2022) 🐾 С17-401 🎓 Чуков Г.В. 📍 Б-218</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🐾 С19-602 🎓 Калашников В.Д., Уланова А.В. 📍 В-418</li> <li>☑ ЛЕК Методы радиационных исследований 🐾 M21-406 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306</li> <li>☑ ЛЕК Основы радиационных технологий 🐾 M21-406 🎓 Попов В.Д., Чубунов П.А. 📍 В-404</li> <li>☑ ПР Методы радиационных исследований 🐾 M21-406 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Языки программирования и операционные системы микро-ЭВМ (11.02.2022 — 08.04.2022) 🐾 С17-В01 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-315</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования (22.04.2022 — 29.04.2022) 🐾 С17-В01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115</li> <li>■ ЛАБ Цифровые устройства и системы (06.05.2022 — 13.05.2022) 🐾 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306</li> </ul>