

## Кафедра электроники (3). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 Б18-403, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной электроники (08.02.2021 — 15.03.2021) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306
12:45 — 16:05	■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники (08.02.2021 — 15.03.2021) 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность (микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
	■ <b>ПР</b> Введение в специальность (микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
	■ <b>ПР</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
14:30 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b> Методы радиационных исследований; Методы радиационных исследований / Methods of Radiation Research 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Интегральные СВЧ системы (08.02.2021 — 12.04.2021) 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
	■ <b>ПР</b> Электротехника, электроника, схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Согоян А.В. 📍 Б-219
	■ <b>ПР</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 Б19-513 🎓 Согоян А.В. 📍 Б-213

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315
10:15 — 12:40	■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа (09.02.2021 — 13.04.2021) 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Некрасов П.В., Яненко А.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Согоян А.В., Савченков Д.В., Никифоров А.Ю., Кессаринский Л.Н., Елесин В.В., Громов Д.В., Аткин Э.В., Уланова А.В. 📍 каф.3
11:55 — 13:30	■ <b>ЛАБ</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315
12:45 — 14:20	■ <b>ЛАБ</b> Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Уланова А.В. 📍 Б-219
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306
16:15 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306
17:55 — 19:30	■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Синтез цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Бойченко Д.В., Демидова А.В. 📍 В-306
18:45 — 22:00	■ <b>ПР</b> Синтез цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 В-306
19:35 — 21:10	■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-315
20:25 — 22:00	■ <b>ПР</b> Синтез цифровых устройств (09.02.2021 — 09.03.2021) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 В-306

### СРЕДА

10:15 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы (10.02.2021 — 17.03.2021) 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ
	■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы (24.03.2021 — 07.04.2021) 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления <b>(10.02.2021 — 26.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 Б18-403, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления <b>(03.02.2021 — 26.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-306</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (аналоговые устройства) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Волков Ю.А., Кондратенко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование электронных систем <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бойченко Д.В., Демидова А.В. 📍 В-306</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Б-219</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной электроники <b>(11.02.2021 — 04.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электроника); Электротехника, электроника, схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 Б19-503, Б19-513, С19-501 🎓 Волков Ю.А., Согоян А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники <b>(11.03.2021 — 06.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование электронных систем <b>(11.02.2021 — 11.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бойченко Д.В., Демидова А.В. 📍 В-306</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники <b>(11.02.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 каф.3</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Организация микропроцессорных систем 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Чумаков А.И., Жуков А.И. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы радиационных исследований; Методы радиационных исследований / Methods of Radiation Research 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники <b>(11.02.2021 — 18.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315</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> Методы радиационных исследований; Методы радиационных исследований / Methods of Radiation Research 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиочастотная и СВЧ электроника <b>(11.02.2021 — 18.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Елесин В.В. 📍 Б-210</li> <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>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем; Элементы сбоеустойчивых устройств <b>(11.02.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423, С17-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем; Элементы сбоеустойчивых устройств <b>(18.02.2021 — 13.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423, С17-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиочастотная и СВЧ электроника <b>(11.02.2021 — 18.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Елесин В.В. 📍 Б-210</li> <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 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника <b>(11.02.2021 — 25.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экстремальная электроника <b>(01.04.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Согоян А.В., Кондратенко С.В., Елесин В.В. 📍 В-315</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 С18-202, С18-401 🎓 Уланова А.В. 📍 Б-216</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>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Организация микропроцессорных систем 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С18-401, С18-402</li> <li>🎓 Елесин В.В., Согоян А.В., Кондратенко С.В. 📍 К-202</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Уланова А.В. 📍 408</li> <li>☑️ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С18-401, С18-402</li> <li>🎓 Елесин В.В., Кондратенко С.В., Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>☑️ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых систем; Элементы сбоеустойчивых устройств <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423, С17-401 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Телевизионные и космические системы <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423</li> <li>🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С18-401</li> <li>🎓 Кондратенко С.В., Елесин В.В., Согоян А.В. 📍 В-315</li> <li>☑️ ПР Телевизионные и космические системы <b>(19.02.2021 — 14.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-423</li> <li>🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Элементы цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Элементы цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Громов Д.В., Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Монастырев Н., Кондратенко С.В. 📍 В-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Кондратенко С.В., Монастырев Н. 📍 В-315</li> </ul>