

## Расписание занятий в аудитории Д-408

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные устройства и системы (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-302</li> <li>🎓 Шалтаева Ю.Р.</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные устройства и системы (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-302</li> <li>🎓 Шалтаева Ю.Р.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Микропроцессорные устройства и системы (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-302</li> <li>🎓 Шалтаева Ю.Р.</li> <li>■ ПР Микропроцессорные устройства и системы (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-302</li> <li>🎓 Шалтаева Ю.Р.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С18-401</li> <li>🎓 Першенков В.С.</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 С18-402</li> <li>🎓 Першенков В.С.</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур (20.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Першенков В.С.</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике (06.09.2021 — 01.11.2021)</li> <li>🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бутузов В.А., Бочаров Ю.И.</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике (06.09.2021 — 01.11.2021)</li> <li>🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бутузов В.А.</li> </ul>

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (14.09.2021 — 26.10.2021)</li> <li>🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Беляков В.В.</li> <li>■ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (23.11.2021 — 21.12.2021)</li> <li>🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Беляков В.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (07.09.2021 — 02.11.2021)</li> <li>🧑‍🎓 М21-423 🎓 Зебрев Г.И.</li> <li>■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (14.09.2021 — 26.10.2021)</li> <li>🧑‍🎓 М21-423 🎓 Зебрев Г.И.</li> <li>■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-423</li> <li>🎓 Зебрев Г.И.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (14.09.2021 — 26.10.2021)</li> <li>🧑‍🎓 М21-423 🎓 Зебрев Г.И.</li> <li>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-423</li> <li>🎓 Зебрев Г.И.</li> </ul>

### СРЕДА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 М21-406, М21-423 🎓 Горбунов М.С.</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-406, М21-423 🎓 Горбунов М.С.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 М21-423</li> <li>🎓 Краснюк А.А.</li> <li>■ ПР Физические основы наноэлектроники (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-423</li> <li>🎓 Краснюк А.А.</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микросхемотехника (Microcircuitry) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А.</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Микросхемотехника (Microcircuitry) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микросхемотехника (Microcircuitry) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А.</li> </ul>
---------------	---

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	Микропроцессорные системы <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А.
10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Микропроцессорные системы <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Фелицын В.А.
14:30 — 17:50	☑ ЛАБ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан. <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бутузов В.А.
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. ☑ ЛАБ
	☑ ЛАБ	Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И.
18:45 — 22:00	☑ ЛАБ	Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(10.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бутузов В.А.