


















































































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





















































































### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   С18-402  Шалтаева Ю.Р.  Д-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   С18-402  Шалтаева Ю.Р.  Б-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b>   С18-402  Шалтаева Ю.Р.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b>   С18-402  Шалтаева Ю.Р.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  С18-103, С18-163   Фелицын В.А.  К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b>   Б19-301  Клоков В.А., Глянeнко А.С.  Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>   Б19-301  Глянeнко А.С., Клоков В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>  С18-103, С18-163  Фелицын В.А.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(20.12.2021)</b>  Б19-301   Глянeнко А.С., Клоков В.А.  Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(20.12.2021)</b>  С18-103, С18-163  Фелицын В.А.  К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Телевизионные и космические системы  М20-485  Краснюк А.А.  ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике  М20-287  Самоаев Н.Н.  ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Телевизионные и космические системы  М20-485  Краснюк А.А.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  Б18-302   Шалтаева Ю.Р.  Д-408</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 06.12.2021)</b>   М20-423  Самоаев Н.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>  Б18-302   Шалтаева Ю.Р.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b>  Б18-302   Шалтаева Ю.Р.  Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы нанoeлектроники  С17-401, С17-402  Зебрев Г.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем  М20-403, М20-493  Зебрев Г.И.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  С18-401, С18-402   Першенков В.С.  В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>  С18-401, С18-402   Першенков В.С.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(20.12.2021)</b>  С18-401, С18-402  Першенков В.С.   В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  Б18-302   Шалтаева Ю.Р.  Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors  С17-402   Подлепецкий Б.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(15.11.2021)</b>  Б18-302  Шалтаева Ю.Р.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные устройства и системы <b>(29.11.2021 — 13.12.2021)</b>  Б18-302   Шалтаева Ю.Р.  Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно- измерительные системы в микроэлектронике  С17-401, С17-402   Беляков В.В.  ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-408</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-408</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-408</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бочаров Ю.И., Бутузов В.А. 📍 Д-408</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219</li> <li>■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219</li> <li>■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219</li> <li>■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Смирнова М.О., Козлова Е.С. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Козлова Е.С., Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Козлова Е.С., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Смирнова М.О., Шилов В.А. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Шилов В.А., Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Смирнова М.О., Шилов В.А. 📍 А-312</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационно- измерительные системы в микроэлектронике <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>   С17-401, С17-402  Беляков В.В.  Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М21-423  Громов Д.В., Краснюк А.А.   В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М21-423   Подлепецкий Б.И.  Д-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике <b>(07.09.2021 — 14.12.2021)</b>  М20-287   Самотаев Н.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационно- измерительные системы в микроэлектронике <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b>   С17-401, С17-402  Беляков В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b>  М21-423  Краснюк А.А., Громов Д.В.   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b>  М21-423   Подлепецкий Б.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационно- измерительные системы в микроэлектронике <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>   С17-401, С17-402  Беляков В.В.  Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение <b>(21.12.2021)</b>  М21-423  Громов Д.В., Краснюк А.А.  В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(21.12.2021)</b>  М21-423  Подлепецкий Б.И.   Д-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы управления <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М21-210   Родин А.С., Зебрев Г.И.  К-1006</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы управления <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b>  М21-210   Родин А.С., Зебрев Г.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b>  М21-210   Фелицын В.А.  Д-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b>  М21-210   Фелицын В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления <b>(21.12.2021)</b>  М21-210  Фелицын В.А.  Д-407</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М21-423  Краснюк А.А., Громов Д.В.   В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М21-423   Подлепецкий Б.И.  Д-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b>  М21-423  Краснюк А.А., Громов Д.В.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b>  М21-423   Подлепецкий Б.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение <b>(21.12.2021)</b>  М21-423  Громов Д.В., Краснюк А.А.  В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(21.12.2021)</b>  М21-423  Подлепецкий Б.И.   Д-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы управления <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b>  М21-210   Фелицын В.А.  Д-407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы управления <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b>  М21-210   Фелицын В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы управления <b>(21.12.2021)</b>  М21-210  Фелицын В.А.   Д-407</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии нанoeлектроники <b>(07.09.2021 — 21.09.2021)</b>  М20-485  Шалтаева Ю.П.   каф.27</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии нанoeлектроники <b>(28.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М20-485  Шалтаева Ю.П.   каф.27</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии нанoeлектроники <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b>  М20-485  Шалтаева Ю.П.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии нанoeлектроники <b>(21.12.2021)</b>  М20-485  Шалтаева Ю.П.  каф.27</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C18-402 👤 Бочаров Ю.И., Бутузов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 👤 Беляков В.В. 📍 Д-408</li> <li>■ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (09.11.2021) 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 👤 Беляков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 👤 Беляков В.В. 📍 Д-408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-485 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> <li>■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C18-402 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-485 👤 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-485 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> <li>■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> <li>■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> <li>■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C18-402 👤 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> <li>■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> <li>■ ПР Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> </ul>
16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (07.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M20-483 👤 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (07.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M20-483 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы (02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-483 👤 Матейко А.А. 📍 МПК-356</li> <li>■ ПР Физические основы наноэлектроники (02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-483 👤 Краснюк А.А. 📍 МПК-355</li> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 👤 Матейко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы наноэлектроники (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 👤 Матейко А.А. 📍 МПК-356</li> <li>■ ПР Физические основы наноэлектроники (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 👤 Краснюк А.А. 📍 МПК-355</li> </ul>

## СРЕДА

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. ♀ В-306</li> <li>■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ Д-409</li> <li>■ ЛЕК Материаловедение (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедение (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. ♀ В-315</li> <li>■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ Д-409</li> <li>■ ПР Материаловедение (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Горбунов М.С. ♀ Д-407</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Клоков В.А. ♀ Д-407</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Клоков В.А. ♀ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ каф.27</li> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. ♀ Д-408</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-423, M20-485 🎓 Клоков В.А. ♀ Д-407</li> <li>■ ЛЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Бочаров Ю.И. ♀ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-423, M20-485 🎓 Клоков В.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. ♀ Д-408</li> <li>■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Клоков В.А. ♀ Д-407</li> <li>■ ЛЕК Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Краснюк А.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Клоков В.А. ♀ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике (01.09.2021 — 15.09.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ Д-409</li> <li>■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (22.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ Д-409</li> <li>■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (10.11.2021 — 01.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Подлепецкий Б.И. ♀ ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (01.09.2021 — 27.10.2021) M21-423 Бобков С.Г. В-306</li> <li>■ ЛЕК Основы радиационных технологий (01.09.2021 — 27.10.2021) M20-423 Чубунов П.А. Б-215</li> <li>■ ЛЕК Физические основы нанoeлектроники (01.09.2021 — 27.10.2021) M21-423 Краснюк А.А. Д-408</li> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (10.11.2021 — 08.12.2021) M21-423 Бобков С.Г. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Основы радиационных технологий (10.11.2021 — 08.12.2021) M20-423 Чубунов П.А. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физические основы нанoeлектроники (10.11.2021 — 08.12.2021) M21-423 Краснюк А.А. ДОТ</li> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы (08.09.2021 — 03.11.2021) M21-423 Бобков С.Г. В-306</li> <li>■ ПР Основы радиационных технологий (08.09.2021 — 03.11.2021) M20-423 Чубунов П.А. Б-215</li> <li>■ ПР Физические основы нанoeлектроники (08.09.2021 — 03.11.2021) M21-423 Краснюк А.А. Д-408</li> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы (17.11.2021 — 15.12.2021) M21-423 Бобков С.Г. ДОТ</li> <li>■ ПР Основы радиационных технологий (17.11.2021 — 15.12.2021) M20-423 Чубунов П.А. ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы нанoeлектроники (17.11.2021 — 15.12.2021) M21-423 Краснюк А.А. ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы (01.09.2021 — 27.10.2021) M21-423 Бобков С.Г. В-306</li> <li>■ ПР Физические основы нанoeлектроники (01.09.2021 — 27.10.2021) M21-423 Краснюк А.А. Д-407</li> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы (10.11.2021 — 08.12.2021) M21-423 Бобков С.Г. ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы нанoeлектроники (10.11.2021 — 08.12.2021) M21-423 Краснюк А.А. ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (22.09.2021 — 03.11.2021) A19-401 Бобков С.Г. В-306</li> <li>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (17.11.2021 — 15.12.2021) A19-401 Бобков С.Г. ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микросхемотехника (Microcircuitry) (01.09.2021 — 27.10.2021) B18-B73 Лебедев А.А. Д-408</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур (01.09.2021 — 22.09.2021) M20-423 Першенков В.С. Б-215</li> <li>■ ПР Физика микро- и наноструктур (29.09.2021 — 03.11.2021) M20-423 Першенков В.С. Б-215</li> <li>■ ПР Физика микро- и наноструктур (10.11.2021 — 15.12.2021) M20-423 Першенков В.С. ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (22.09.2021 — 03.11.2021) A19-401 Бобков С.Г. В-306</li> <li>■ ПР Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (17.11.2021 — 15.12.2021) A19-401 Бобков С.Г. ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Микросхемотехника (Microcircuitry) (01.09.2021 — 27.10.2021) B18-B73 Лебедев А.А. Д-408</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ





























































08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Зебрев Г.И., Родин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Еремин Ю.С., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Еремин Ю.С., Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Родин А.С., Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательский семинар (02.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 М20-423, М20-483, М20-485 🎓 Горбунов М.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (30.09.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-423, М20-483, М20-485 🎓 Клоков В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика микроэлектронных структур (02.09.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Смирнова М.О. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микросхемотехника (Microcircuitry) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микросхемотехника (Microcircuitry) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	--

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 👤 Фелицын В.А. 📍 Б-219</li> <li>☑ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-401 👤 Фелицын В.А. 📍 Д-408</li> <li>☑ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-402 👤 Попов В.Д. 📍 Б-219</li> <li>☑ <b>ПР</b> Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-401 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-402 👤 Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-409</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-409</li> <li>☑ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-409</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-409</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-409</li> <li>☑ <b>ПР</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-402 👤 Фелицын В.А. 📍 В-418</li> <li>☑ <b>ПР</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-402 👤 Фелицын В.А. 📍 В-418</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-402 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 👤 Шуренков В.В. 📍 К-1018</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 👤 Шуренков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 👤 Шуренков В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>



14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   С21-402  Бочаров Ю.И.  В-118</li> <li>■ ПР Электромагнитная совместимость <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  M21-423  Шуренков В.В.   К-1018</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) <b>(29.10.2021)</b>  С21-402   Бочаров Ю.И.  ДОТ</li> <li>■ ПР Электромагнитная совместимость <b>(29.10.2021)</b>  M21-423  Шуренков В.В.  ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) <b>(05.11.2021)</b>  С21-402   Бочаров Ю.И.  В-118</li> <li>■ ПР Электромагнитная совместимость <b>(05.11.2021)</b>  M21-423  Шуренков В.В.  К-1018</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) <b>(12.11.2021)</b>  С21-402   Бочаров Ю.И.  ДОТ</li> <li>■ ПР Электромагнитная совместимость <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  M21-423  Шуренков В.В.   ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>   С21-402  Бочаров Ю.И.  В-118</li> <li>■ ПР Физические основы нанoeлектроники <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>  С17-401, С17-402   Зебрев Г.И.  Б-212ст</li> <li>■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров  С19-401, С19-402   Горбунов М.С.  ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы нанoeлектроники <b>(29.10.2021)</b>  С17-401, С17-402  Зебрев Г.И.  ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы нанoeлектроники <b>(12.11.2021)</b>  С17-401, С17-402  Зебрев Г.И.  ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы нанoeлектроники <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b>  С17-401, С17-402   Зебрев Г.И.  Б-212ст</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан.  <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>  С18-402  Бутузов В.А.  В-418</li> <li>■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан. <b>(29.10.2021)</b>   С18-402  Бутузов В.А.  ДОТ</li> <li>■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан.  <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>  С18-402  Бутузов В.А.  ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан.  <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b>  С18-402  Бутузов В.А.  Д-408</li> <li>■ ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров  С19-401, С19-402   Горбунов М.С.  ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан.  <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>  С18-402  Бутузов В.А.  ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: основы наноэлектроники <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: основы наноэлектроники <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика: основы наноэлектроники <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: основы наноэлектроники <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика: основы наноэлектроники <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(10.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-103, C18-163, C18-201, C18-202, C18-602 🎓 Родин А.С., Зебрев Г.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> </ul>