

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Краснюк А.А., Бойченко Д.В., Кондратенко С.В., Чуков Г.В., Сокоян А.В., Уланова А.В., Некрасов П.В. 📍 каф.3</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-311</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(30.09.2019 — 09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Сенсоры и датчики в микроэлектронике <b>(07.10.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 В-415</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(02.09.2019 — 23.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(30.09.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур <b>(02.09.2019 — 09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий <b>(02.09.2019 — 25.11.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-301, C15-402, C15-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий <b>(09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-301, C15-402, C15-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 К-714а</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий <b>(09.09.2019 — 18.11.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-301, C15-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий <b>(02.12.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-301, C15-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 3 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠ Подгруппа 4 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика микроэлектронных структур <b>(02.09.2019 — 09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно- измерительные системы <b>(02.09.2019 — 25.11.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-314</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы электроники 🧑‍🎓 C17-103, C17-104 🎓 Лебедев А.А., Краснюк А.А. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы <b>(16.09.2019 — 23.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно- измерительные системы <b>(09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Беляков В.В. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 C15-301, C15-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы <b>(16.09.2019 — 23.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(02.09.2019 — 28.10.2019)</b> 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(02.09.2019 — 28.10.2019)</b> 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C16-102, C16-104, C16-401, C16-402, C16-403 👤 Тихонов Ю.Н. 📍 408</li> <li>■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 C15-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 C15-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 👤 Першенков В.С. 📍 Б-208</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C16-102, C16-104, C16-401, C16-402, C16-403 👤 Тихонов Ю.Н. 📍 408</li> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б16-403, C16-162, C16-201, C16-301 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 В-411</li> <li>■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 C15-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M19-403 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C16-162 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-311</li> <li>■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 C15-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> <li>■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 C15-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> <li>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Самотаев Н.Н. 📍 К-1006</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M19-403 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 C17-301 👤 Лебедев А.А., Краснюк А.А. 📍 В-306</li> <li>■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C15-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303</li> <li>■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 👤 Бутузов В.А. 📍 Т-107</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. 📍 Подгруппа 5 🧑‍🎓 C15-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C17-402, C17-403 👤 Горбунов М.С. 📍 Д-311</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C17-402, C17-403 👤 Горбунов М.С. 📍 Д-311</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Архитектура и программирование микропроцессорных систем <b>(03.09.2019 — 29.10.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-В77 👤 Мокрецов М.О. 📍 Д-303</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Архитектура и программирование микропроцессорных систем <b>(03.09.2019 — 29.10.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-В77 👤 Мокрецов М.О. 📍 Д-303</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-401 👤 Чуков Г.В., Уланова А.В., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Бойченко Д.В., Согоян А.В. 📍 каф.3</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 C19-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-109</li> <li>■ ЛЕК Оптоэлектроника; Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 M19-416, C15-402, C15-404 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> <li>■ ПР Оптоэлектроника; Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 M19-416, C15-402, C15-404 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M18-416 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 👤 Осипенко П.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛЕК Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 C15-401 👤 Краснюк А.А. 📍 К-1006</li> <li>■ ЛАБ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 👤 Беляков В.В. 📍 Д-311</li> <li>■ ПР Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 C15-401 👤 Краснюк А.А. 📍 К-1006</li> </ul>

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M18-406 🎓 Бобков С.Г., Бойченко Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ ЛАБ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311</li> <li>■ ПР Материаловедение 🧑‍🎓 M19-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ ПР Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 Д-303</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Бочаров Ю.И., Бутузов В.А., Шалтаева Ю.Р., Першенков В.С., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Горбунов М.С., Воронов Ю.А., Самотаев Н.Н., Попов В.Д., Бакеренков А.С. 📍 каф.27</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 M19-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛЕК Оптоэлектроника (02.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> <li>■ ЛЕК Микроэлектронные радиотехнические устройства (04.09.2019 — 27.11.2019) 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-302</li> <li>■ ЛЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛЕК Микроэлектронные радиотехнические устройства (11.12.2019) 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 К-411</li> <li>■ ЛАБ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 C17-102 🎓 Лебедев А.А., Краснюк А.А. 📍 В-306</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптоэлектроника (02.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> <li>■ ПР Микроэлектронные радиотехнические устройства 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 C17-401, C17-403 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике (04.09.2019 — 30.10.2019) 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311</li> <li>■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б16-403, C16-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы (12.09.2019 — 21.11.2019) 🧑‍🎓 Б16-403, C16-162, C16-201, C16-301 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-314</li> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы (05.12.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-403, C16-162, C16-201, C16-301 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 404</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология (05.09.2019 — 21.11.2019) 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M19-416 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> <li>■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 6 зан. 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (05.09.2019 — 12.09.2019) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407</li> <li>■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (19.09.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C16-401 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-303</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M19-416 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микросхемотехника (05.09.2019 — 31.10.2019) 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Микросхемотехника (05.09.2019 — 31.10.2019) 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303</li> <li>■ ПР Радио и СВЧ электроника 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-418</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🗣 С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники 🗣 С17-402 🎓 Краснюк А.А., Лебедев А.А. 📍 В-306</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗣 С15-402, С15-404 🎓 Осипенко П.Н. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🗣 С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🗣 С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣 С16-401 🎓 Черников А.В. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Основы электроники 🗣 С17-201 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Локальные сети персональных компьютеров 🗣 С15-001, С15-401, С15-402, С15-404 🎓 Лапшинский В.А. 📍 К-207</li> <li>■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣 С16-401 🎓 Черников А.В. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛЕК Локальные сети персональных компьютеров 🗣 С15-001, С15-401, С15-402, С15-404 🎓 Лапшинский В.А. 📍 К-207</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Локальные сети персональных компьютеров 🗣 С15-402, С15-404 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣 С16-401 🎓 Черников А.В. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Локальные сети персональных компьютеров 🗣 С15-001, С15-401 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Д-303</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Архитектура и программирование микропроцессорных систем <b>(06.09.2019 — 01.11.2019)</b> 🗣 Б16-В77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Микросхемотехника <b>(13.09.2019 — 25.10.2019)</b> 🗣 Б16-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣 С15-402 🎓 Бочаров Ю.И., Шалтаева Ю.Р., Бутузов В.А., Бакеренков А.С., Сомтаев Н.Н., Попов В.Д., Першенков В.С., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Горбунов М.С., Воронов Ю.А. 📍 каф.27</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационно- измерительные системы 🗣 С15-402, С15-404 🎓 Беяков В.В. 📍 Д-311</li> </ul>