

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C13-404 (A07-11)<br/>👤 Горбунов М.С. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C13-001 (A07-10), C13-101 (A07-01), C13-102 (A07-02), C13-103 (A07-03), C13-161 (Ф07-51И), C13-301 (A07-23), C13-401 (A07-04), C13-402 (A07-05), C13-403 (A07-09), C13-404 (A07-11), C13-601 (A07-08) 👤 Беляков В.В. 📍 А-100</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C12-401 (A09-04) 👤 Беляков В.В. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C13-403 (A07-09), C13-404 (A07-11) 👤 Горбунов М.С. 📍 Д-302</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🧑‍🎓 C13-403 (A07-09)<br/>👤 Патрикеев Л.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C13-403 (A07-09)<br/>👤 Горбунов М.С. 📍 Д-311</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C12-402 (A09-05) 👤 Беляков В.В. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🧑‍🎓 C13-403 (A07-09), C13-404 (A07-11) 👤 Патрикеев Л.Н. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09) 👤 Шагурин И.И. 📍 каф.27</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 C12-404 (A09-11) 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 C12-404 (A09-11) 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> </ul> |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09) 👤 Беляков В.В. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C12-404 (A09-11) 👤 Шагурин И.И. 📍 каф.27</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🧑‍🎓 C13-404 (A07-11)<br/>👤 Патрикеев Л.Н. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 Б13-В74 (В07-27) 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27</li> </ul>  |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микросхемотехника 🧑‍🎓 Б13-В74 (В07-27) 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>  |

### ВТОРНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-401 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-103</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М16-403<br/>👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения СВЧ диапазона с материалами полупроводниковой электроники 🧑‍🎓 М16-406 👤 Шуренков В.В. 📍 каф.27</li> <li>■ <b>ПР</b> Микроэлектронные радиотехнические устройства 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09), C12-404 (A09-11)<br/>👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микроэлектронные радиотехнические устройства 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09), C12-404 (A09-11)<br/>👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311</li> </ul> |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 C12-404 (A09-11) 👤 Шагурин И.И. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Микроэлектронные датчики и преобразователи 🧑‍🎓 М16-406 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Т-101</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09)<br/>👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> </ul>   |

|               |  |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С12-404 (А09-11) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров; Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М16-406, С12-403 (А09-09), С12-404 (А09-11) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311</li> </ul> |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С12-403 (А09-09) 📍 Д-303</li> </ul>   |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(06.09.2016 — 11.10.2016)</b> 🧑‍🎓 Б13-В74 (В07-27) 🎓 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>(06.09.2016 — 11.10.2016)</b> 🧑‍🎓 Б13-В74 (В07-27) 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311</li> </ul>   |

## СРЕДА

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (лабораторный практикум) 🧑‍🎓 С14-404 (А05-11) 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 М15-405 (А03-27М) 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-303</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М15-404 (А03-03М), М15-405 (А03-27М) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 М15-405 (А03-27М) 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311</li> </ul>  |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С13-403 (А07-09), С13-404 (А07-11) 🎓 Попов В.Д. 📍 402</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(02.11.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-404 (А03-03М), М15-405 (А03-27М) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(07.09.2016 — 19.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-404 (А03-03М), М15-405 (А03-27М) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-410</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(14.09.2016 — 26.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-404 (А03-03М), М15-405 (А03-27М) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> </ul> |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (лабораторный практикум) 🧑‍🎓 С14-403 (А05-09) 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-303</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(07.09.2016 — 19.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-405 (А03-27М), М16-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(02.11.2016 — 14.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-405 (А03-27М), М16-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-403 (А07-09) 🎓 Тихонов Ю.Н., Мокрецов М.О. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М15-405 (А03-27М), М16-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 М15-405 (А03-27М) 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-404 (А07-11) 🎓 Мокрецов М.О., Тихонов Ю.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С13-404 (А07-11) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303</li> </ul>  |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(07.09.2016 — 21.09.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 каф.67</li> </ul>   |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросхемотехника 🧑‍🎓 Б13-В74 (В07-27) 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микросхемотехника 🧑‍🎓 Б13-В74 (В07-27) 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> </ul>  |

## ЧЕТВЕРГ

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология интегральных микросхем 🗣️ C13-403 (A07-09), C13-404 (A07-11) 🎓 Веселов Д.С. ♣️ K-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы радиационной технологии (27.10.2016 — 15.12.2016) 🗣️ M15-405 (A03-27M) 🎓 Бутин В.И. ♣️ Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Телекоммуникационные системы и сети (27.10.2016 — 15.12.2016) 🗣️ M15-405 (A03-27M) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣️ Д-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы радиационной технологии (01.09.2016 — 13.10.2016) 🗣️ M15-405 (A03-27M) 🎓 Бутин В.И. ♣️ Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Телекоммуникационные системы и сети (01.09.2016 — 13.10.2016) 🗣️ M15-405 (A03-27M) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣️ Д-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🗣️ M16-403 🎓 Зебрев Г.И. ♣️ Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы радиационной технологии (08.09.2016 — 20.10.2016) 🗣️ M15-405 (A03-27M) 🎓 Бутин В.И. ♣️ Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Телекоммуникационные системы и сети (08.09.2016 — 20.10.2016) 🗣️ M15-405 (A03-27M) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣️ Д-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🗣️ C12-404 (A09-11) 🎓 Зебрев Г.И. ♣️ Д-408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения СВЧ диапазона с материалами полупроводниковой электроники 🗣️ M16-406 🎓 Шуренков В.В. ♣️ каф.27</li> </ul> |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микроэлектронные датчики и преобразователи (01.09.2016 — 13.10.2016) 🗣️ M16-406 🎓 Подлепецкий Б.И. ♣️ Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗣️ C13-404 (A07-11) 🎓 Шагурин И.И. ♣️ Д-303</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🗣️ M15-405 (A03-27M), M16-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣️ Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем 🗣️ C13-403 (A07-09) 🎓 Веселов Д.С. ♣️ K-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Микроэлектронные датчики и преобразователи (27.10.2016 — 08.12.2016) 🗣️ M16-406 🎓 Подлепецкий Б.И. ♣️ Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Локальные сети персональных компьютеров 🗣️ C12-001 (A09-10) 🎓 Лапшинский В.А. ♣️ Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🗣️ C12-403 (A09-09), C12-404 (A09-11) 🎓 Зебрев Г.И. ♣️ T-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗣️ C13-403 (A07-09) 🎓 Шагурин И.И. ♣️ каф.27</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы радиационной технологии 🗣️ M15-405 (A03-27M) 🎓 Бутин В.И. ♣️ Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Телекоммуникационные системы и сети 🗣️ M15-405 (A03-27M) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣️ Д-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем 🗣️ C13-404 (A07-11) 🎓 Веселов Д.С. ♣️ K-805</li> </ul>  |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🗣️ M16-406 🎓 Шагурин И.И. ♣️ каф.27</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🗣️ C12-404 (A09-11) 🎓 Зебрев Г.И. ♣️ Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗣️ C12-301 (A09-23), C12-403 (A09-09) 🎓 Подлепецкий Б.И. ♣️ Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ C13-404 (A07-11) 🎓 Попов В.Д. ♣️ Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗣️ C12-301 (A09-23), C12-403 (A09-09) 🎓 Подлепецкий Б.И. ♣️ В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ C13-403 (A07-09) 🎓 Попов В.Д. ♣️ Д-303</li> </ul>  |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ C13-403 (A07-09) 🎓 Веселов Д.С. ♣️ Д-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ C13-403 (A07-09) 🎓 Веселов Д.С. ♣️ Д-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ C13-404 (A07-11) 🎓 Веселов Д.С. ♣️ Д-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ C13-404 (A07-11) 🎓 Веселов Д.С. ♣️ Д-418</li> </ul>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 C12-301 (A09-23), C12-403 (A09-09), C12-404 (A09-11) 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311</li> <li>☑ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C13-403 (A07-09) 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303</li> <li>☑ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 C12-404 (A09-11) 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311</li> <li>☑ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 C12-404 (A09-11) 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> </ul> |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418</li> </ul>  |
| 18:45 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(01.09.2016 — 06.10.2016)</b> 🧑‍🎓 Б13-В74 (В07-27) 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-303</li> </ul>  |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> <li>☑ ПР Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-408</li> </ul>   |

## ПЯТНИЦА

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M15-405 (A03-27M) 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-305</li> <li>☑ ЛЕК Электромагнитная совместимость <b>(02.09.2016 — 14.10.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-406 🎓 Шуренков В.В. 📍 каф.27</li> <li>☑ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> <li>☑ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09), C12-404 (A09-11) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Т-208</li> <li>☑ ПР Учебная (ПППУИН) практика 🧑‍🎓 M16-406 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C13-001 (A07-10), C13-101 (A07-01), C13-102 (A07-02), C13-103 (A07-03), C13-161 (Ф07-51И), C13-301 (A07-23), C13-401 (A07-04), C13-402 (A07-05), C13-403 (A07-09), C13-404 (A07-11), C13-601 (A07-08) 🎓 Беляков В.В. 📍 Б-100</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C12-404 (A09-11) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M15-405 (A03-27M) 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-408</li> <li>■ ПР Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M16-406 🎓 Шуренков В.В. 📍 каф.27</li> <li>☑ ПР Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> <li>☑ ЛАБ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09) 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> </ul> |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 C12-403 (A09-09) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303</li> <li>■ ПР Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C12-404 (A09-11) 🎓 Беляков В.В. 📍 А-205</li> <li>■ ПР Оптоэлектронные приборы и системы 🧑‍🎓 M16-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C12-401 (A09-04), C12-402 (A09-05), C12-403 (A09-09), C12-404 (A09-11) 🎓 Беляков В.В. 📍 407</li> <li>☑ ЛЕК Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C12-401 (A09-04), C12-402 (A09-05), C12-403 (A09-09), C12-404 (A09-11) 🎓 Беляков В.В. 📍 407</li> <li>☑ ЛЕК Оптоэлектронные приборы и системы 🧑‍🎓 M16-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-305</li> </ul>  |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C13-403 (A07-09), C13-404 (A07-11) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 C12-001 (A09-10), C12-402 (A09-05) 🎓 Лапшинский В.А. 📍 Б-219</li> </ul>  |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C13-403 (A07-09) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311</li> <li>☑ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C13-404 (A07-11) 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303</li> </ul>   |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Информационная техника 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Лапшинский В.А. 📍 В-116</li> <li>☑ ЛЕК Информационная техника 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Лапшинский В.А. 📍 В-116</li> </ul>  |
| 20:25 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Информационная техника 🧑‍🎓 Б14-В77 (В05-27) 🎓 Лапшинский В.А. 📍 В-114</li> </ul>  |

## СУББОТА

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ЛАБ</b> Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🤝‍🧑 С13-403 (А07-09)<br/>🎓 Шагурин И.И., Тихонов Ю.Н. 📍 Д-303</li><li>■ <b>ПР</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🤝‍🧑 С13-404 (А07-11)<br/>🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</li><li>■ <b>ЛАБ</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🤝‍🧑 С13-404 (А07-11)<br/>🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</li></ul> |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ЛЕК</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🤝‍🧑 С13-403 (А07-09), С13-404 (А07-11) 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</li></ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🤝‍🧑 С13-404 (А07-11) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303</li><li>■ <b>ПР</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🤝‍🧑 С13-403 (А07-09)<br/>🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</li><li>■ <b>ЛАБ</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🤝‍🧑 С13-403 (А07-09)<br/>🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</li></ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🤝‍🧑 С13-403 (А07-09) 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311</li><li>■ <b>ЛАБ</b> Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🤝‍🧑 С13-404 (А07-11)<br/>🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-303</li></ul>  |