

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗺 С14-404 🎓 Шагурин И.И., Попов В.Д., Першенков В.С., Шалтаева Ю.Р., Лебедев А.А., Веселов Д.С., Беляков В.В., Бакеренков А.С. 📍 каф.27</li> <li>■ ПР Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗺 С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311</li> </ul>  |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. 🗺 Подгруппа 2 🗺 С13-403, С13-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗺 С14-001, С14-101, С14-102, С14-201, С14-301, С14-401, С14-402, С14-403, С14-404, С14-601 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 403</li> <li>■ Микропроцессорные системы 🗺 С14-001, С14-101, С14-102, С14-201, С14-301, С14-401, С14-402, С14-601 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 403</li> <li>■ ЛЕК Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗺 С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 В-417</li> </ul>  |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационно- измерительные системы 🗺 С13-401, С13-402 🎓 Беляков В.В. 📍 407</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗺 С13-403, С13-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗺 С14-404 🎓 Беляков В.В., Бакеренков А.С., Лебедев А.А., Шалтаева Ю.Р., Першенков В.С., Попов В.Д., Шагурин И.И., Веселов Д.С. 📍 каф.27</li> <li>■ ЛАБ Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗺 С14-403 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🗺 С14-403 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-303</li> </ul> |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационно- измерительные системы 🗺 С13-401, С13-402 🎓 Беляков В.В. 📍 407</li> </ul>   |
| 18:45 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(11.09.2017 — 30.10.2017)</b> 🗺 Б14-В77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-303</li> </ul>  |

### ВТОРНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика <b>(10.10.2017 — 31.10.2017)</b> 🗺 Б17-202 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗺 С13-301, С13-403, С13-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 К-307</li> <li>■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 🗺 С15-402 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-117</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗺 С13-404 🎓 Беляков В.В., Бутузов В.А., Веселов Д.С., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Першенков В.С., Самотаев Н.Н., Шагурин И.И. 📍 каф.27</li> <li>■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗺 С13-403 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗺 С13-403 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🗺 С13-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике); Технология и языки программирования (в электронике) 🗺 С17-1И2 (БС-17), С17-401, С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-114</li> <li>■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗺 С13-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> <li>■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🗺 С13-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311</li> </ul> |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Микроэлектронные радиотехнические устройства 🗺 С13-403, С13-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛЕК Микроэлектронные радиотехнические устройства 🗺 С13-403, С13-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования 🗺 С17-403 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-114</li> </ul>   |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(05.09.2017 — 26.09.2017)</b> 🗺 М16-406, М17-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> <li>■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(03.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🗺 М16-406, М17-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> </ul>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(05.09.2017 — 31.10.2017)</b> 🗣️ Б14-В77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🗣️ Б15-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🗣️ Б15-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения СВЧ диапазона с материалами полупроводниковой электроники 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-119</li> </ul> |
| 18:45 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения СВЧ диапазона с материалами полупроводниковой электроники 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 В-119</li> </ul>  |
| 19:35 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🗣️ М16-406, М17-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408</li> </ul>  |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике <b>(05.09.2017 — 31.10.2017)</b> 🗣️ Б14-В77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🗣️ Б15-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микроэлектронные датчики и преобразователи <b>(12.09.2017 — 24.10.2017)</b> 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 В-404</li> </ul>  |

### СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🗣️ С14-403, С14-404 🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 К-307</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С14-403, С14-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🗣️ С14-404 🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С14-403 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🗣️ С14-403 🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С14-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303</li> </ul> |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🗣️ С14-404 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С14-403 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🗣️ С14-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🗣️ С14-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303</li> </ul>         |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🗣️ С14-403, С14-404 🎓 Горбунов М.С. 📍 В-417</li> </ul>  |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микросхемотехника <b>(06.09.2017 — 01.11.2017)</b> 🗣️ Б14-В77 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектронные приборы и системы 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника 🗣️ Б15-В77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника 🗣️ Б15-В77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 20:25 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника 🗣️ Б15-В77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микросхемотехника <b>(06.09.2017 — 01.11.2017)</b> 🗣️ Б14-В77 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектронные приборы и системы 🗣️ М17-406, М17-416 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-302</li> </ul>  |

### ЧЕТВЕРГ

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микроэлектронные датчики и преобразователи 🗣️ С13-301 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗣️ С14-403 🎓 Бочаров Ю.И., Самотаев Н.Н., Попов В.Д., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Бутузов В.А., Шалтаева Ю.Р., Беляков В.В. 📍 каф.27</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология интегральных микросхем 🗣️ С14-403, С14-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микроэлектронные датчики и преобразователи 🗣️ С13-301 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники 🗣️ С13-403, С13-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Микроэлектронные датчики и преобразователи 🗣️ С13-301 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники 🗣️ С13-403, С13-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> </ul> |

|               |   |
|---------------|---|
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем (07.09.2017 — 26.10.2017) 🐾 M16-406 🎓 Зебрев Г.И. ♡ Д-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем (02.11.2017 — 21.12.2017) 🐾 M16-406 🎓 Зебрев Г.И. ♡ Д-408</li> </ul>   |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно- измерительные системы 🐾 C13-403, C13-404 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-303</li> </ul>   |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🐾 M16-406, M17-403 🎓 Зебрев Г.И., Лебедев А.А. ♡ Д-408</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационно- измерительные системы 🐾 C13-403, C13-404 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🐾 C13-301 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем 🐾 C14-403 🎓 Веселов Д.С. ♡ Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🐾 C13-301 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Д-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем 🐾 C14-404 🎓 Веселов Д.С. ♡ Д-311</li> </ul> |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🐾 M17-403 🎓 Зебрев Г.И. ♡ Д-408</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🐾 C13-404 🎓 Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Першенков В.С., Шагурин И.И., Веселов Д.С., Самотаев Н.Н., Беляков В.В., Бутузов В.А. ♡ каф.27</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем 4 зан. 🐾 C14-403 🎓 Веселов Д.С., Воронов Ю.А. ♡ Д-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем 4 зан. 🐾 C14-404 🎓 Воронов Ю.А., Веселов Д.С. ♡ Д-418</li> </ul>  |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🐾 C13-403 🎓 Шагурин И.И., Бочаров Ю.И., Воронов Ю.А., Горбунов М.С., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Самотаев Н.Н., Бакеренков А.С. ♡ каф.27</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M16-406 🎓 Самотаев Н.Н. ♡ каф.27</li> </ul>  |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микроэлектронные датчики и преобразователи 🐾 M17-406, M17-416 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Д-302</li> </ul>  |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 B15-B77 🎓 Бакеренков А.С. ♡ Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 B15-B77 🎓 Бакеренков А.С. ♡ Д-303</li> </ul>   |
| 19:35 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🐾 M17-406, M17-416 🎓 Шуренков В.В. ♡ В-119</li> </ul>   |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 B15-B77 🎓 Бакеренков А.С. ♡ Д-408</li> </ul>  |
| 21:15 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость (07.09.2017 — 26.10.2017) 🐾 M17-406, M17-416 🎓 Шуренков В.В. ♡ В-119</li> </ul>  |

## ПЯТНИЦА

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 C13-403 🎓 Тихонов Ю.Н. ♡ Д-303</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 C13-404 🎓 Тихонов Ю.Н. ♡ Д-303</li> </ul>  |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🐾 C13-403 🎓 Самотаев Н.Н., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Горбунов М.С., Воронов Ю.А., Бочаров Ю.И., Бакеренков А.С., Шагурин И.И. ♡ каф.27</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы 🐾 C14-001, C14-101, C14-102, C14-201, C14-301, C14-401, C14-402, C14-403, C14-404, C14-601 🎓 Тихонов Ю.Н. ♡ 406</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🐾 C13-404 🎓 Зебрев Г.И. ♡ Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационно- измерительные системы 🐾 C13-403 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные микро- и нанотехнологии 🐾 M16-406 🎓 Веселов Д.С. ♡ Д-303</li> </ul> |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные микро- и нанотехнологии 🐾 M16-406 🎓 Веселов Д.С. ♡ Д-418</li> </ul>   |

|               |   |
|---------------|---|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🗣️ С14-301 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ ПР Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗣️ С14-403 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗣️ С14-404 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🗣️ С13-403, С13-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 В-404</li> <li>■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗣️ С13-403, С13-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🗣️ С14-404 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣️ С14-403 🎓 Беляков В.В., Шалтаева Ю.Р., Бочаров Ю.И., Бутузов В.А., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Попов В.Д., Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> </ul> |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗣️ С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 В-411</li> <li>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🗣️ С13-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🗣️ С14-301 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ ПР Проектная практика (20.10.2017 — 01.12.2017) 🗣️ Б17-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗣️ С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Тихонов Ю.Н. 📍 404</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ С13-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> <li>■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ С13-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣️ С14-403 🎓 Попов В.Д., Шалтаева Ю.Р., Беляков В.В., Бочаров Ю.И., Бутузов В.А., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> <li>■ ПР Цифровое проектирование 🗣️ Б16-202 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> <li>■ ЛАБ Информационно- измерительные системы 🗣️ С13-404 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311</li> <li>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🗣️ С13-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣️ С14-404 🎓 Веселов Д.С., Бакеренков А.С., Попов В.Д., Шалтаева Ю.Р., Шагурин И.И., Першенков В.С., Лебедев А.А., Беляков В.В. 📍 каф.27</li> <li>■ ПР Основы оптоэлектроники 🗣️ С14-301 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>   |
| 17:55 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная (ПППУиН) практика 🗣️ М17-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> </ul>   |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Цифровое проектирование 🗣️ Б16-202 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> <li>■ ПР Цифровое проектирование 🗣️ Б16-202 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27</li> </ul>   |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микросхемотехника (01.09.2017 — 27.10.2017) 🗣️ Б14-В77 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🗣️ Б15-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> <li>■ ПР Основы оптоэлектроники 🗣️ Б15-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311</li> </ul>  |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2017 — 27.10.2017) 🗣️ Б14-В77 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27</li> <li>■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🗣️ Б15-В77 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27</li> <li>■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 🗣️ Б15-В77 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410</li> </ul>  |

## СУББОТА

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С14-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С14-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> </ul> |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С14-403, С14-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</li> </ul>  |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С14-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> <li>■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С14-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303</li> </ul> |