

## Расписание занятий в аудитории Д-311

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🐾 С14-404 🎓 Шагурин И.И.
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 С13-403, С13-404 🎓 Шагурин И.И.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Проектная практика ( <b>10.10.2017 — 31.10.2017</b> ) 🐾 Б17-202 🎓 Самотаев Н.Н.
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🐾 С13-403 🎓 Подлепецкий Б.И.
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🐾 С13-404 🎓 Подлепецкий Б.И.
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Микроэлектронные радиотехнические устройства 🐾 С13-403, С13-404 🎓 Бочаров Ю.И. ■ <b>ЛЕК</b> Микроэлектронные радиотехнические устройства 🐾 С13-403, С13-404 🎓 Бочаров Ю.И.
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике ( <b>05.09.2017 — 31.10.2017</b> ) 🐾 Б14-В77 🎓 Усеинов Р.Г.
20:25 — 22:00	■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике ( <b>05.09.2017 — 31.10.2017</b> ) 🐾 Б14-В77 🎓 Усеинов Р.Г.

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Проектирование интегральных микросхем 🐾 С14-403, С14-404 🎓 Попов В.Д.
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🐾 С14-404 🎓 Патрикеев Л.Н. ■ <b>ПР</b> Конструирование микроэлектронных систем физических установок 🐾 С14-403 🎓 Патрикеев Л.Н.
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Проектирование интегральных микросхем 🐾 С14-403 🎓 Попов В.Д. ■ <b>ПР</b> Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🐾 С14-403 🎓 Горбунов М.С.
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника 🐾 Б15-В77 🎓 Самотаев Н.Н. ■ <b>ПР</b> Информационная техника 🐾 Б15-В77 🎓 Самотаев Н.Н.
20:25 — 21:10	■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника 🐾 Б15-В77 🎓 Самотаев Н.Н.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники 🐾 С13-403, С13-404 🎓 Воронов Ю.А. ■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники 🐾 С13-403, С13-404 🎓 Воронов Ю.А.
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем 🐾 С14-403 🎓 Веселов Д.С. ■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем 🐾 С14-404 🎓 Веселов Д.С.

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🐾 С13-404 🎓 Зебрев Г.И.
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🐾 С14-403 🎓 Шагурин И.И. ■ <b>ЛЕК</b> Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 С13-403, С13-404 🎓 Шагурин И.И.
14:30 — 16:05	■ <b>ЛАБ</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🐾 С13-404 🎓 Зебрев Г.И. ■ <b>ПР</b> Проектная практика ( <b>20.10.2017 — 01.12.2017</b> ) 🐾 Б17-401 🎓 Самотаев Н.Н.
16:15 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Информационно- измерительные системы 🐾 С13-404 🎓 Беляков В.В.
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Основы оптоэлектроники 🐾 Б15-В77 🎓 Воронов Ю.А. ■ <b>ПР</b> Основы оптоэлектроники 🐾 Б15-В77 🎓 Воронов Ю.А.

### СУББОТА

11:55 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 С14-403, С14-404 🎓 Бутузов В.А.
---------------	---