

## Расписание занятий в аудитории Д-311

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Материаловедение в микро и наноэлектронике	👥 С12-601 (А10-08)	🎓 Самотаев Н.Н.
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Физика микроэлектронных структур	👥 С13-403 (А08-09)	🎓 Бакеренков А.С.
	■ ЛАБ	Физика микроэлектронных структур	👥 С13-404 (А08-11)	🎓 Бакеренков А.С.
11:55 — 13:30	■ ПР	Материаловедение в микро и наноэлектронике	👥 С12-403 (А10-09)	🎓 Самотаев Н.Н.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Современные микро- и нанотехнологии (06.02.2017 — 06.03.2017)	👥 М15-405 (А04-27М)	🎓 Веселов Д.С.
18:45 — 20:20	■ ПР	Материаловедение: материалы для микроэлектроники	👥 Б15-В77	🎓 Самотаев Н.Н.
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Материаловедение: материалы для микроэлектроники	👥 Б15-В77	🎓 Самотаев Н.Н.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Материаловедение в микро и наноэлектронике	👥 С12-404 (А10-11)	🎓 Самотаев Н.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР	Наноэлектронная технология	👥 С12-403 (А10-09), С12-404 (А10-11)	🎓 Воронов Ю.А.
11:55 — 13:30	■ ПР	Технология интегральных микросхем	👥 С14-404 (А06-11)	🎓 Воронов Ю.А.
	■ ЛЕК	Наноэлектронная технология	👥 С12-403 (А10-09), С12-404 (А10-11)	🎓 Воронов Ю.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Микроэлектроника. Физические основы	👥 С14-404 (А06-11)	🎓 Никифорова М.Ю.
18:45 — 20:20	■ ПР	Датчики на основе микро- и нанотехнологий	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Подлепецкий Б.И.
	■ ЛЕК	Датчики на основе микро- и нанотехнологий	👥 Б14-В77 (В06-27)	🎓 Подлепецкий Б.И.

### СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Микроэлектроника. Физические основы	👥 С14-403 (А06-09), С14-404 (А06-11)	🎓 Никифорова М.Ю.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы	👥 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11)	🎓 Бочаров Ю.И.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы	👥 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11)	🎓 Бочаров Ю.И.
	■ ПР	Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы	👥 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11)	🎓 Бочаров Ю.И.
16:15 — 17:50	■ ПР	Физика микроэлектронных структур	👥 М16-406	🎓 Першенков В.С.
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Цифровая обработка сигналов	👥 М16-406	🎓 Бочаров Ю.И.
	■ ЛАБ	Цифровая обработка сигналов	👥 М16-406	🎓 Бочаров Ю.И.

### ЧЕТВЕРГ

11:05 — 14:20	■ ЛЕК	Физика микроэлектронных структур	👥 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11)	🎓 Першенков В.С.
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика микроэлектронных структур	👥 С13-404 (А08-11)	🎓 Першенков В.С.
	■ ПР	Физика микроэлектронных структур	👥 С13-403 (А08-09)	🎓 Першенков В.С.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Электротехника, электроника и схемотехника	👥 Б15-В77	🎓 Лебедев А.А.
	■ ПР	Электротехника, электроника и схемотехника	👥 Б15-В77	🎓 Лебедев А.А.

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике	👥 С13-403 (А08-09), С13-404 (А08-11)	🎓 Бутузов В.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Технология интегральных микросхем	👥 С14-403 (А06-09)	🎓 Воронов Ю.А.
18:45 — 22:00	■ ПР	Основы микроэлектроники	👥 Б15-В77	🎓 Усеинов Р.Г.

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Микроэлектроника. Физические основы	👥 С14-404 (А06-11)	🎓 Чубунов П.А.
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Микроэлектроника. Физические основы	👥 С14-403 (А06-09)	🎓 Чубунов П.А.