

## Расписание занятий группы С14-404 (А06-11)

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Технология интегральных микросхем	🎓 Воронов Ю.А.	📍 К-715
10:15 — 11:50	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	🎓 Журавлева Н.А.	📍 Б-301
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Ядерная физика	🎓 Майоров А.Г.	📍 403
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физика твердого тела	🎓 Иванов А.А.	📍 405
16:15 — 17:50	■ ПР	Физика твердого тела	🎓 Лагода В.Б.	📍 Б-216

### ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Основы автоматики	🎓 Шапкарин А.В.	📍 Б-304
11:55 — 13:30	■ ПР	Технология интегральных микросхем	🎓 Воронов Ю.А.	📍 Д-311
	■ ЛАБ	Основы автоматики	🎓 Стародубцев И.А.	📍 И-206а
14:30 — 16:05	■ ПР	Микроэлектроника. Физические основы	🎓 Никифорова М.Ю.	📍 Д-311
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Культурология (07.02.2017 — 25.04.2017)	🎓 Калитин П.В., Ужанков А.Н.	📍 226

### СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Микроэлектроника. Физические основы	🎓 Никифорова М.Ю.	📍 Д-311
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Дискретная математика	🎓 Гусев А.И.	📍 Б-304
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Электроника (цифровая электроника)	🎓 Уланова А.В., Никифоров А.Ю.	📍 Б-304
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Электроника (лабораторный практикум)	🎓 Лебедев А.А.	📍 Д-303

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ	
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ	
17:05 — 20:20	■ ЛАБ		Технология интегральных микросхем 4 зан.	🎓 Воронов Ю.А.	📍 Д-418

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Детали машин и основы конструирования	🎓 Сурин В.И.	📍 404
	■ ЛЕК	Сопротивление материалов	🎓 Маркочев В.М.	📍 403
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф.15/2
12:45 — 14:20	■ ПР	Детали машин и основы конструирования	🎓 Сурин В.И., Волкова З.С.	📍 А-220
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф.15/2
	■ ПР	Ядерная физика	🎓 Булеков О.В.	📍 Б-208
16:15 — 17:50	■ ПР	Дискретная математика	🎓 Гусев А.И.	📍 каф.22

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Микроэлектроника. Физические основы	🎓 Чубунов П.А.	📍 Д-311
10:15 — 11:50	■ ПР	Сопротивление материалов	🎓 Серянина О.А., Гольцев В.Ю.	📍 К-806
10:15 — 13:30	■ ЛАБ	Ядерная физика (01.04.2017 — 13.05.2017)	🎓 Колдобский С.А.	📍 Э-112