

## Расписание занятий группы М18-416

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (04.02.2019 — 13.05.2019) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (04.02.2019 — 13.05.2019) ♣ каф.20

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ АУД	Учебная практика (ПППУиН) ♣ Самотаев Н.Н. ♣ каф.27
18:45 — 20:20	■ ПР	Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем ♣ Шагурин И.И. ♣ Б-213
20:25 — 21:10	■ ЛЕК	Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем ♣ Шагурин И.И. ♣ Б-213

### СРЕДА

18:45 — 22:00	■ ЛЕК	Цифровая обработка сигналов (06.02.2019 — 20.03.2019) ♣ Бочаров Ю.И. ♣ Д-311
	■ ЛАБ	Цифровая обработка сигналов (13.02.2019 — 27.03.2019) ♣ Бочаров Ю.И. ♣ Д-311

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Основы информационной безопасности критических технологий (07.02.2019 — 25.04.2019) ♣ Малюк А.А. ♣ Б-100
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Физика микроэлектронных структур ♣ Першенков В.С. ♣ Д-311
18:45 — 20:20	■ ПР	Физика микроэлектронных структур ♣ Першенков В.С. ♣ Д-311
20:25 — 22:00	■ ПР	Технический английский ♣ Комочкина Е.А. ♣ Б-401

### ПЯТНИЦА

18:45 — 20:20	■ ПР	Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники ♣ Зебрев Г.И. ♣ Д-303
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники ♣ Зебрев Г.И. ♣ Д-303

### СУББОТА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Основы радиационной технологии ♣ Членов А.М. ♣ Д-409
10:15 — 11:50	■ ПР	Основы радиационной технологии ♣ Членов А.М. ♣ Д-409
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Методы исследования микро- и наноэлектронных структур (09.02.2019 — 02.03.2019) ♣ Самотаев Н.Н. ♣ Д-303
	■ ПР	Методы исследования микро- и наноэлектронных структур (09.03.2019 — 18.05.2019) ♣ Самотаев Н.Н. ♣ Д-303
13:35 — 14:20	■ ЛАБ	Методы исследования микро- и наноэлектронных структур ♣ Самотаев Н.Н. ♣ Д-303