## Расписание занятий группы M18-416 ПОНЕДЕЛЬНИК

	HOHEACHBINK
08:30 — 10:05	<b>■</b> ЛЕК Ф Военная подготовка <b>(04.02.2019 — 13.05.2019) №</b> каф.20
10:15 — 16:05	<b>■</b> ПР Ф Военная подготовка <b>(04.02.2019 — 13.05.2019) №</b> каф.20
ВТОРНИК	
08:30 — 10:05	<b>№</b> АУД Учебная практика (ПППУиН)
18:45 — 20:20	<ul> <li>■ ПР Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем</li> <li>➤ Шагурин И.И. ♀ Б-213</li> </ul>
20:25 — 21:10	■ ЛЕК Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем © Шагурин И.И. ♀ Б-213
	СРЕДА
18:45 — 22:00	<b>Г</b> ЛЕК Цифровая обработка сигналов <b>(06.02.2019 — 20.03.2019)</b>
	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	<b>■</b> 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

**■** ЛЕК Методы исследования микро- и наноэлектронных структур **(09.02.2019 — 02.03.2019)** 

■ ПР Методы исследования микро- и наноэлектронных структур **(09.03.2019 — 18.05.2019)** 

■ ЛАБ Методы исследования микро- и наноэлектронных структур 🞓 Самотаев Н.Н. 💡 Д-303

11:55 - 13:30

13:35 - 14:20

**≈** Самотаев Н.Н. **♀** Д-303

Гамотаев Н.Н. ♀Д-303