

## Расписание занятий группы М16-127

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.02.2017 — 15.05.2017) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.02.2017 — 15.05.2017) ♣ каф.20

### ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ПР		Управление жизненным циклом ♣ Семенихин В.И. ♣ АО НИКИЭТ
12:45 — 13:30	■ ПР		Управление жизненным циклом (07.02.2017 — 14.03.2017) ♣ Семенихин В.И. ♣ АО НИКИЭТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК		Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе ♣ Зингерман К.М. ♣ МГУ (ООО ФИДЕСИС)
	■ ЛЕК		Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе ♣ Зингерман К.М. ♣ В-417
16:15 — 17:50	■ ПР		Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе ♣ Зингерман К.М. ♣ МГУ (ООО ФИДЕСИС)
	■ ПР		Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе ♣ Зингерман К.М. ♣ В-417

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР		Специальные главы высшей математики ♣ Рябов П.Н. ♣ К-210
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Основы информационной безопасности критических технологий (09.02.2017 — 27.04.2017) ♣ Малюк А.А. ♣ 403
11:55 — 13:30	■ ЛЕК		Специальные главы высшей математики (09.02.2017 — 18.05.2017) ♣ Рябов П.Н. ♣ 404

### ПЯТНИЦА

11:55 — 12:40	■ ЛЕК		Параллельные алгоритмы решения задач ♣ Багдасаров Г.А., Поляков С.В. ♣ ИПМ_РАН
12:45 — 15:15	■ ПР		Параллельные алгоритмы решения задач ♣ Багдасаров Г.А., Поляков С.В. ♣ ИПМ_РАН
15:20 — 17:00	■ ЛЕК		Вычислительная гидродинамика и теплофизика (10.02.2017 — 03.03.2017) ♣ Гасилов В.А., Болдарев А.С. ♣ ИПМ_РАН
15:20 — 17:50	■ ПР		Вычислительная гидродинамика и теплофизика (10.03.2017 — 26.05.2017) ♣ Болдарев А.С., Гасилов В.А. ♣ ИПМ_РАН

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Надежность технических систем ♣ Морозов Е.М. ♣ каф.91
	■ ПР		Производственная практика (научно-исследовательская работа): компьютерное инженерное проектирование ♣ Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. ♣ каф.91
10:15 — 11:50	■ ПР		Надежность технических систем ♣ Морозов Е.М. ♣ каф.91
12:45 — 14:20	■ ПР		Технический английский (11.02.2017 — 13.05.2017) ♣ Хачатурова Э.Г. ♣ Б-401