

## Расписание занятий группы М19-117

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка (10.02.2020 — 01.06.2020) ♀ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Φ	Военная подготовка (10.02.2020 — 01.06.2020) ♀ каф.20
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	5	Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе 👤 Зингерман К.М. ♀ В-409
17:05 — 20:20	■ ПР	5	Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе 👤 Зингерман К.М. ♀ В-409

### ВТОРНИК

13:35 — 15:15	■ ПР	2	Интеллектуальные системы 👤 Сбоев А.Г. ♀ Курчатовский институт
---------------	------	---	---

### СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК		Методы обработки экспериментальных данных 👤 Попов И.В. ♀ ИПМ РАН
10:15 — 11:50	■ ПР		Методы обработки экспериментальных данных 👤 Попов И.В. ♀ ИПМ РАН
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	6	Вычислительная гидродинамика и теплофизика (2) (12.02.2020 — 08.04.2020) 👤 Болдарев А.С., Гасилов В.А. ♀ ИПМ РАН
	■ ПР	6	Вычислительная гидродинамика и теплофизика (2) (08.04.2020 — 27.05.2020) 👤 Болдарев А.С., Гасилов В.А. ♀ ИПМ РАН
13:35 — 15:15	■ ПР	6	Вычислительная гидродинамика и теплофизика (2) 👤 Гасилов В.А., Болдарев А.С. ♀ ИПМ РАН
	■ ПР	2	Радиохимия (специальные главы) (2) 👤 Тюпина Е.А. ♀ РХТУ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	4	Параллельные алгоритмы решения задач 👤 Багдасаров Г.А., Поляков С.В. ♀ ИПМ РАН
	■ ЛЕК	3	Радиохимия (специальные главы) (1) 👤 Тюпина Е.А. ♀ РХТУ
16:15 — 17:50	■ ПР	3	Радиохимия (специальные главы) (1) 👤 Тюпина Е.А. ♀ РХТУ
16:15 — 18:40	■ ПР	4	Параллельные алгоритмы решения задач 👤 Поляков С.В., Багдасаров Г.А. ♀ ИПМ РАН

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	3	Надежность технических систем (13.02.2020 — 19.03.2020) 👤 Морозов Е.М., Плотников А.С. ♀ И-211
	■ ЛЕК	3	Надежность технических систем (26.03.2020 — 28.05.2020) 👤 Плотников А.С., Морозов Е.М. ♀ Б-100
10:15 — 11:50	■ ПР	3	Надежность технических систем (13.02.2020 — 19.03.2020) 👤 Морозов Е.М., Плотников А.С. ♀ И-211
	■ ПР	2	Исследования теплогидравлики реакторных установок с водяным и жидкометаллическим теплоносителем 👤 Мосунова Н.А., Ильясова О.Х. ♀ ИБРАЭ РАН
	■ ПР	3	Надежность технических систем (26.03.2020 — 28.05.2020) 👤 Морозов Е.М., Плотников А.С. ♀ Б-100
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	3	Нуклидная кинетика и радиационная безопасность быстрых реакторов и замкнутого ядерного топливного цикла 👤 Селезнев Е.Ф. ♀ ИБРАЭ РАН
13:35 — 15:15	■ ПР	3	Нуклидная кинетика и радиационная безопасность быстрых реакторов и замкнутого ядерного топливного цикла 👤 Селезнев Е.Ф. ♀ ИБРАЭ РАН
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	5	Экономика ядерного топливного цикла 👤 Субботин С.А. ♀ В-106
15:20 — 17:00	■ ПР	5	Экономика ядерного топливного цикла 👤 Субботин С.А. ♀ В-106

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	7, 8	Машинное обучение (07.02.2020 — 20.03.2020) 👤 Гробов А.В., Солдатов Е.Ю. ♀ В-115
	■ ПР	7, 8	Python для анализа данных и научной визуализации ⚠ Поток 1 (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 Роганов Е.А. ♀ В-106
	■ ПР	7, 8	Материалы термоядерных реакторов (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 Польский В.И. ♀ К-207
	■ ПР	7, 8	Нейтронная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 Улин С.Е. ♀ Б-215
	■ ПР	7, 8	Машинное обучение (27.03.2020 — 29.05.2020) 👤 Гробов А.В., Солдатов Е.Ю. ♀ каф.411

12:45 — 14:20	■ ПР	Технический английский	🎓 Акишина Л.С.	📍 Б-303
14:30 — 16:05	■ ПР	7, 8	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	🗣 Поток 2 (07.02.2020 — 20.03.2020) 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А.
	■ ПР	7, 8	Python для анализа данных и научной визуализации	🗣 Поток 2 (07.02.2020 — 29.05.2020) 🎓 Александров А.И.
	■ ПР	7, 8	Система компьютерной верстки LaTeX	(07.02.2020 — 29.05.2020) 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-115
	■ ПР	7, 8	Увлекательная ядерная физика	(07.02.2020 — 29.05.2020) 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А.
	■ ПР	7, 8	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	🗣 Поток 2 (27.03.2020 — 29.05.2020) 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В.

### СУББОТА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	6	Открытые семинары по проекту «Прорыв»	(08.02.2020 — 11.04.2020) 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331
	■ ПР	6	Открытые семинары по проекту «Прорыв»	(04.04.2020 — 30.05.2020) 🎓 Ефремов В.В. 📍 Г-331
09:20 — 11:00	■ ПР	6	Открытые семинары по проекту «Прорыв»	🎓 Ефремов В.В. 📍 Г-331
11:55 — 14:20	■ ПР	4	Нейтроника активных зон быстрых реакторов и замкнутый ядерный топливный цикл	🎓 Хомяков Ю.С. 📍 В-115
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	4	Нейтроника активных зон быстрых реакторов и замкнутый ядерный топливный цикл	🎓 Хомяков Ю.С. 📍 В-115