

## Расписание занятий группы М23-103

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка ♡ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Φ	Военная подготовка ♡ каф.20

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	6	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики <b>(13.02.2024 — 02.04.2024)</b> 🎓 Демин В.М., Припачкин Д.А., Панин М.П. ♡ Э-212
	■ ПР	6	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики <b>(09.04.2024 — 21.05.2024)</b> 🎓 Демин В.М., Панин М.П., Припачкин Д.А. ♡ В-119
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	6	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики <b>(13.02.2024 — 02.04.2024)</b> 🎓 Панин М.П., Демин В.М., Припачкин Д.А. ♡ Э-212
	■ ПР	6	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики <b>(09.04.2024 — 21.05.2024)</b> 🎓 Припачкин Д.А., Панин М.П., Демин В.М. ♡ В-119
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	5	Экономика ядерного топливного цикла 🎓 Субботин С.А. ♡ К-206
14:30 — 16:05	■ ПР	5	Экономика ядерного топливного цикла 🎓 Субботин С.А. ♡ К-206

### СРЕДА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК		Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🎓 Солдатов А.А., Повещенко Ю.А., Попов И.В. ♡ ИПМ РАН
09:20 — 11:00	■ ПР		Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🎓 Повещенко Ю.А., Солдатов А.А., Попов И.В. ♡ ИПМ РАН
11:05 — 13:30	■ ЛЕК	6	Вычислительная гидродинамика и теплофизика <b>(07.02.2024 — 21.02.2024)</b> 🎓 Гасилов В.А., Болдарев А.С. ♡ ИПМ РАН
	■ ПР	6	Вычислительная гидродинамика и теплофизика <b>(28.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🎓 Болдарев А.С., Гасилов В.А. ♡ ИПМ РАН
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	4	Параллельные алгоритмы решения задач 🎓 Поляков С.В. ♡ ИПМ РАН
15:20 — 17:50	■ ПР	4	Параллельные алгоритмы решения задач 🎓 Поляков С.В. ♡ ИПМ РАН
17:55 — 19:30	■ ПР	2	Физическое обоснование принципиальной возможности обезвреживания долгоживущих радиоактивных отходов 🎓 Куликов Г.Г. ♡ Э-411

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	3	Надежность технических систем 🎓 Морозов Е.М. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	3	Радиохимия (специальные главы) (часть 1) 🎓 Тюпина Е.А. ♡ РХТУ
11:05 — 12:40	■ ПР	3	Надежность технических систем 🎓 Морозов Е.М. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Радиохимия (специальные главы) (часть 1) 🎓 Тюпина Е.А. ♡ РХТУ
15:20 — 17:00	■ ПР	2	Интеллектуальные системы 🎓 Сбоев А.Г. ♡ Курчатовский институт

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ПР	7, 8	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🎓 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. ♡ Б-214
	■ ПР	7, 8	История и методология науки на примере развития ядерной физики и технологий 🎓 Корноухов В.Н. ♡ Б-217
	■ ПР	7, 8	Нейтронная физика 🎓 Улин С.Е. ♡ Б-208
	■ ПР	7, 8	Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. ♡ В-106
	■ ПР	7, 8	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🎓 Коротков М.Г. ♡ В-109

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 7, 8 Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах <b>(09.02.2024 — 03.05.2024)</b> 🎓 Воробьев В.С., Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР 7, 8 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-116</li> <li>■ ПР 7, 8 Материалы термоядерных реакторов 🎓 Польский В.И. 📍 Б-219</li> <li>■ ПР 7, 8 Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-221</li> <li>■ ПР 7, 8 Увлекательная ядерная физика 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР 7, 8 Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах <b>(10.05.2024 — 17.05.2024)</b> 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А., Воробьев В.С. 📍 Б-217</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технический английский язык 🎓 Дедова А.А. 📍 323</li> </ul>

### СУББОТА

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 5 Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе 🎓 Зингерман К.М. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК 4 Нейтроника активных зон быстрых реакторов и замкнутый ядерный топливный цикл 🎓 Хомяков Ю.С. 📍 К-308</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 5 Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе 🎓 Зингерман К.М. 📍 К-414</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 4 Нейтроника активных зон быстрых реакторов и замкнутый ядерный топливный цикл 🎓 Хомяков Ю.С. 📍 К-308</li> </ul>