

## Расписание занятий группы М23-109

### ПОНЕДЕЛЬНИК

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

### ВТОРНИК

10:15 — 13:30	■ ЛЕК	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2)	👤 Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 каф.9
	■ ЛЕК	2	Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов	👤 Шульга А.В., Польский В.И., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
	■ ЛЕК	2	Специальные вопросы радиационного материаловедения	👤 Кулешова Е.А., Забусов О.О., Приходько К.Е. 📍 НИЦ КИ
14:30 — 17:50	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2)	👤 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 каф.9
	■ ПР	2	Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов	👤 Шульга А.В., Исаенкова М.Г., Польский В.И. 📍 Б-109
	■ ПР	2	Специальные вопросы радиационного материаловедения	👤 Приходько К.Е., Забусов О.О., Кулешова Е.А. 📍 НИЦ КИ

### СРЕДА

10:15 — 13:30	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2)	👤 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 каф.9
	■ ПР	2	Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов	👤 Польский В.И., Исаенкова М.Г., Шульга А.В. 📍 Б-109
	■ ПР	2	Специальные вопросы радиационного материаловедения	👤 Забусов О.О., Кулешова Е.А., Приходько К.Е. 📍 НИЦ КИ
14:30 — 17:50	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2)	👤 Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 каф.9
	■ ПР	2	Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов	👤 Польский В.И., Исаенкова М.Г., Шульга А.В. 📍 Б-109
	■ ПР	2	Специальные вопросы радиационного материаловедения	👤 Приходько К.Е., Забусов О.О., Кулешова Е.А. 📍 НИЦ КИ

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Дергунова Е.А., Бородин В.А., Назаров А.В., Крымская О.А., Федотов И.В., Киселев Д.С., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Сучков А.Н. 📍 каф.9
13:35 — 16:05	■ ЛЕК		Ядерные топливные материалы (08.02.2024 — 28.03.2024)	👤 Тенишев А.В. 📍 Б-106А
	■ ПР		Ядерные топливные материалы (04.04.2024 — 16.05.2024)	👤 Тенишев А.В. 📍 Б-106А
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Управление инновациями и экономика отрасли (08.02.2024 — 04.04.2024)	👤 Харитонов В.В. 📍 Б-208
	■ ПР		Управление инновациями и экономика отрасли (15.02.2024 — 11.04.2024)	👤 Харитонов В.В. 📍 Б-208

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ПР	3, 4	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок	👤 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 Б-214
	■ ПР	3, 4	История и методология науки на примере развития ядерных физики и технологий	👤 Корноухов В.Н. 📍 Б-217
	■ ПР	3, 4	Нейтронная физика	👤 Улин С.Е. 📍 Б-208
	■ ПР	3, 4	Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX	👤 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 В-106
	■ ПР	3, 4	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 3, 4 Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах <b>(09.02.2024 — 03.05.2024)</b> 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР 3, 4 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-116</li> <li>■ ПР 3, 4 Материалы термоядерных реакторов 🎓 Польский В.И. 📍 Б-219</li> <li>■ ПР 3, 4 Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-221</li> <li>■ ПР 3, 4 Увлекательная ядерная физика 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР 3, 4 Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах <b>(10.05.2024 — 17.05.2024)</b> 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 Б-217</li> </ul>
15:00 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Консультация по дисциплине «Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2)» <b>(07.06.2024)</b> 🎓 Назаров А.В. 📍 каф.9 <b>Каф. 9</b></li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технический английский язык 🎓 Черкасова Е.А. 📍 А-212</li> </ul>