

Расписание занятий группы М23-102

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	2	Физика ядерных реакторов	🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-409
	■ ЛАБ	2	Физика ядерных реакторов	🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-109
10:15 — 11:50	■ ПР	2	Физика ядерных реакторов	🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-109
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	3	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС (13.02.2024 — 02.04.2024)	🎓 Зверков В.В. 📍 И-210
	■ ЛЕК	3	Материалы перспективных ядерных реакторов	🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Б-124/126
	■ ЛЕК	3	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений	🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
	■ ЛЕК	3	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС (09.04.2024 — 21.05.2024)	🎓 Зверков В.В. 📍 И-205
13:35 — 15:15	■ ПР	3	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС (13.02.2024 — 02.04.2024)	🎓 Зверков В.В. 📍 И-210
	■ ПР	3	Материалы перспективных ядерных реакторов	🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Б-124/126
	■ ПР	3	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС (09.04.2024 — 21.05.2024)	🎓 Зверков В.В. 📍 И-205
	■ ПР	3	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений	🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
	■ ПР	3	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений	🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
15:20 — 17:00	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	2	Методы исследования нестационарных тепловых процессов	🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
	■ ЛАБ	2	Методы исследования нестационарных тепловых процессов	🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 31-216
10:15 — 11:50	■ ПР	2	Методы исследования нестационарных тепловых процессов	🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Численные методы в теплофизике (часть 2)	🎓 Меринов И.Г. 📍 Э-406
	■ ПР		Численные методы в теплофизике (часть 2)	🎓 Меринов И.Г. 📍 Э-406
14:30 — 16:05	■ ЛАБ		Численные методы в теплофизике (часть 2)	🎓 Баясхаланов М.В. 📍 31-216

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация	🎓 Делов М.И., Савельев А.А. 📍 404
12:45 — 14:20	■ ПР	4, 5	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок	🎓 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 Б-214
	■ ПР	4, 5	История и методология науки на примере развития ядерной физики и технологий	🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-217
	■ ПР	4, 5	Нейтронная физика	🎓 Улин С.Е. 📍 Б-208
	■ ПР	4, 5	Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX	🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 В-106
	■ ПР	4, 5	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий	🎓 Коротков М.Г. 📍 В-109

14:30 — 16:05	■ ПР	4, 5	<p>Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.02.2024 — 03.05.2024) 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 Б-216</p> <p>Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-116</p> <p>Материалы термоядерных реакторов 🎓 Польский В.И. 📍 Б-219</p> <p>Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-221</p> <p>Увлекательная ядерная физика 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-215</p> <p>Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (10.05.2024 — 17.05.2024) 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 Б-217</p>
16:15 — 17:50	■ ПР		Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Степанова А.Б. 📍 Б-403