

M24-103. 11 ноября 2024 — 17 ноября 2024

11-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 НОЯБРЯ 2024

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

ВТОРНИК, 12 НОЯБРЯ 2024

11:55 — 14:20	ПР	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	Системы автоматизированного проектирования САПР	Сбоев А.Г.	АО НИКИЭТ
13:35 — 14:20	ЛЕК	2	Ядерные энерготехнологии нового поколения	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок	Лаврухин А.А.	К-1210
14:30 — 16:05	ПР	2	Ядерные энерготехнологии нового поколения	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок	Лаврухин А.А.	К-1210
16:15 — 17:50	ПР		Специальные главы высшей математики		Шильников К.Е.	НЛК-4.54

СРЕДА, 13 НОЯБРЯ 2024













08:30 — 10:05	ЛЕК		Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных		Попов И.В.	ИПМ РАН
10:15 — 12:40	ПР	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	Программирование на C++ и параллельные вычисления	Поляков С.В., Попов И.В.	ИПМ РАН
12:45 — 13:30	ЛЕК	2	Ядерные энерготехнологии нового поколения	Радиохимия	Тюпина Е.А.	РХТУ
13:35 — 15:15	ПР	2	Ядерные энерготехнологии нового поколения	Радиохимия	Тюпина Е.А.	РХТУ
13:35 — 16:05	ПР	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	Вычислительная гидродинамика и теплофизика	Болдарев А.С., Гасилов В.А.	ИПМ РАН

ЧЕТВЕРГ, 14 НОЯБРЯ 2024








08:30 — 13:30	ПР	Ф	Военная подготовка	каф.20		
14:30 — 16:05	ЛЕК		Ядерная физика		Яшин И.И.	А-304
16:15 — 17:50	ЛЕК	3	Методы и программы нейтронно-физических расчетов		Терновых М.Ю.	Б-214
	ЛЕК	3	Механика разрушения		Морозов Е.М.	И-214

ПЯТНИЦА, 15 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР		Технический английский язык		Федорова М.А.	323
10:15 — 11:50	ПР		Ядерная физика		Воробьев В.С.	К-207
12:45 — 14:20	ПР	4, 5	Конструкционные материалы		Стальцов М.С.	Б-217
	ПР	4, 5	Научные основы ядерной энергетики		Тихомиров Г.В.	Б-216
	ПР	4, 5	Неэнергетическое применение ядерных технологий		Корноухов В.Н.	Б-218
	ПР	4, 5	Основы САПР для ядерно-физических установок		Задеба Е.А.	В-115
	ПР	4, 5	Основы теории автоматического управления		Кулло И.Г.	В-106
	ПР	4, 5	Солнечно-земная нейтринная физика		Синев В.В.	Б-219

14:30 — 16:05	<p>  4, 5 Материаловедческие проблемы экологии  Польский В.И. 📍 Б-210  4, 5 Нейтрино, темная материя и все такое  Ильясов А.И., Скорохватов М.Д. 📍 Б-216  4, 5 Основы материаловедения  Севрюков О.Н. 📍 Б-219  4, 5 Происхождение Вселенной  Майоров А.Г. 📍 Б-217  4, 5 Радиационная безопасность  Орлова К.Н. 📍 Э-214 </p>	
16:15 — 17:50	<p>  ЛЕК Специальные главы высшей математики  Мазур Е.А. 📍 402 </p>	

■ СУББОТА, 16 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p>  Управление инновационными проектами  Першуков В.А. 📍 Г-331 </p>	
12:45 — 16:05	<p>  2 Ядерные энерготехнологии нового поколения  Теплоносители ядерных реакторов  Лаврухин А.А. 📍 К-302 </p>	
16:15 — 17:50	<p>  АУД Учебная практика (ознакомительная)  Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89 </p>	