

# M24-103. 21 октября 2024 — 27 октября 2024

8-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 ОКТЯБРЯ 2024

<b>08:30 — 10:05</b>	ЛЕК	Ф	Военная подготовка 📍 каф.20	
<b>10:15 — 17:00</b>	ПР	Ф	Военная подготовка 📍 каф.20	

## ВТОРНИК, 22 ОКТЯБРЯ 2024

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

## СРЕДА, 23 ОКТЯБРЯ 2024

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

## ЧЕТВЕРГ, 24 ОКТЯБРЯ 2024

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

## ПЯТНИЦА, 25 ОКТЯБРЯ 2024

<b>08:30 — 10:05</b>	ПР	Технический английский язык 🎓 Федорова М.А. 📍 323		
<b>10:15 — 11:50</b>	ПР		Ядерная физика 🎓 Воробьев В.С. 📍 К-207	
<b>12:45 — 14:20</b>	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	

<b>14:30 — 16:05</b>	ПР 4, 5 Материаловедческие проблемы экологии 👤 Польский В.И. 📍 Б-210	
	ПР 4, 5 Нейтрино, темная материя и все такое 👤 Скорохватов М.Д., Ильясов А.И. 📍 Б-216	
	ПР 4, 5 Основы материаловедения 👤 Севрюков О.Н. 📍 Б-219	
	ПР 4, 5 Происхождение Вселенной 👤 Майоров А.Г. 📍 Б-217	
	ПР 4, 5 Радиационная безопасность 👤 Орлова К.Н. 📍 Э-214	

**📌 СУББОТА, 26 ОКТЯБРЯ 2024**

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