

# M24-109. 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>09:20 — 11:50</b>	ЛЕК	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В., Хомяков О.В., Жариков Е.С. 📍 Б-108
	ЛЕК	2	Перспективные технологии получения материалов (часть 1) 🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шорников Д.П. 📍 Б-110
	ЛЕК	2	EN Реакторное материаловедение 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ
<b>12:45 — 18:40</b>	ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Хомяков О.В., Жариков Е.С., Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-108
	ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (часть 1) 🎓 Шорников Д.П., Федотов И.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-110
	ПР	2	EN Реакторное материаловедение 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ

## ☑ СРЕДА, 23 ОКТЯБРЯ 2024

<b>11:55 — 13:30</b>	ПР	EN	Современные методы исследования состояния материалов 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
<b>14:30 — 16:05</b>	ПР	EN	Современные методы исследования состояния материалов 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
<b>16:15 — 17:50</b>	ПР		Ядерная физика 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-4.57
<b>17:55 — 19:30</b>	ПР		Специальные главы высшей математики 🎓 Байрамуков А.А. 📍 НЛК-4.57

## ☑ 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	1	Русский язык как иностранный 🎓 Тихонова А.Д. 📍 Т-100а
	ПР	1	Технический английский язык 🎓 Жаворонкова Д.Г. 📍 323

## ☑ ПЯТНИЦА, 25 ОКТЯБРЯ 2024

<b>10:15 — 11:50</b>	ПР	EN	Радиационная физика твердого тела 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-106А
<b>12:45 — 14:20</b>	ПР	3, 4	Конструкционные материалы 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-217
	ПР	3, 4	Научные основы ядерной энергетики 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-216
	ПР	3, 4	Неэнергетическое применение ядерных технологий 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-218
	ПР	3, 4	Основы САПР для ядерно-физических установок 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-115
	ПР	3, 4	Основы теории автоматического управления 🎓 Кулло И.Г. 📍 В-106
	ПР	3, 4	Солнечно-земная нейтринная физика 🎓 Синев В.В. 📍 Б-219

<b>14:30 — 16:05</b>	<p> <span>ПР</span> <span>3, 4</span> Материаловедческие проблемы экологии  <span>🎓</span> Польский В.И. 📍 Б-210  <span>ПР</span> <span>3, 4</span> Нейтрино, темная материя и все такое  <span>🎓</span> Скорохватов М.Д., Ильясов А.И. 📍 Б-216  <span>ПР</span> <span>3, 4</span> Основы материаловедения <span>🎓</span> Севрюков О.Н.  📍 Б-219  <span>ПР</span> <span>3, 4</span> Происхождение Вселенной <span>🎓</span> Майоров А.Г.  📍 Б-217  <span>ПР</span> <span>3, 4</span> Радиационная безопасность <span>🎓</span> Орлова К.Н.  📍 Э-214 </p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p> <span>АУД</span> Производственная практика  (научно-исследовательская работа) <span>🎓</span> Каражанов С.Ж.,  Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Сучков А.Н.,  Севрюков О.Н., Польский В.И., Назаров А.В. 📍 каф.9 </p>	

🗓 **СУББОТА, 26 ОКТЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено