

# M24-109. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 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, 15 ОКТЯБРЯ 2024

<b>09:20 — 11:50</b>	ЛЕК	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А., Жариков Е.С., Хомяков О.В. 📍 Б-108
	ЛЕК	2	Перспективные технологии получения материалов (часть 1) 🎓 Шорников Д.П., Федотов И.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-110
	ЛЕК	2	EN Реакторное материаловедение 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ
<b>12:45 — 18:40</b>	ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Жариков Е.С., Назаров А.В., Бородин В.А., Хомяков О.В. 📍 Б-108
	ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (часть 1) 🎓 Федотов И.В., Шорников Д.П., 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, 16 ОКТЯБРЯ 2024



















<b>11:55 — 13:30</b>	ЛЕК	EN	Современные методы исследования состояния материалов 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 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, 17 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, 18 ОКТЯБРЯ 2024

<b>10:15 — 11:50</b>	ЛЕК	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>  3, 4 Радиационная безопасность  Орлова К.Н.   403         </p> <p>  3, 4 Материаловедческие проблемы экологии   Польский В.И.  Б-210         </p> <p>  3, 4 Нейтрино, темная материя и все такое   Скорохватов М.Д., Ильясов А.И.  Б-216         </p> <p>  3, 4 Основы материаловедения  Севрюков О.Н.   Б-219         </p> <p>  3, 4 Происхождение Вселенной  Майоров А.Г.   Б-217         </p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p>  Специальные главы высшей математики   Мазур Е.А.  402         </p>	

**☑ СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено