

# М23-109. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	ЛЕК 1	Перспективные технологии получения материалов (часть 2) 🎓 Польский В.И., Скрытный В.И., Корневский Е.Л., Шорников Д.П. 📍 Б-106А	
11:05 — 12:40	ПР 1	Перспективные технологии получения материалов (часть 2) 🎓 Шорников Д.П., Скрытный В.И., Польский В.И., Корневский Е.Л. 📍 Б-106А	
12:45 — 14:20	ЛЕК 1	Технологии получения высокотемпературных материалов 🎓 Таубин М.Л., Рисованный В.Д., Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ	
14:30 — 16:05	ПР 1	Технологии получения высокотемпературных материалов 🎓 Таубин М.Л., Киселев Д.С., Рисованный В.Д. 📍 НПО_ЛУЧ	
16:15 — 17:50	ЛЕК 1	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) 🎓 Крымская О.А., Жариков Е.С., Назаров А.В. 📍 Б-109	
17:55 — 19:30	ПР 1	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) 🎓 Крымская О.А., Жариков Е.С., Назаров А.В. 📍 Б-109	

## ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

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

## СРЕДА, 16 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ЛЕК	Специальные вопросы материаловедения термоядерных реакторов 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А	
13:35 — 15:15	ПР	Специальные вопросы материаловедения термоядерных реакторов 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А	
16:15 — 17:50	ЛЕК EN	Функциональные материалы энергетики 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 Б-109	
17:55 — 19:30	ПР EN	Функциональные материалы энергетики 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109	

## ЧЕТВЕРГ, 17 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК	Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А	
11:55 — 13:30	ПР	Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А	
14:30 — 17:00	ПР	Материалы альтернативной энергетики 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109	

## ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024

16:15 — 17:50	ЛЕК	Менеджмент и маркетинг 🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б. 📍 403	
---------------	-----	--	--

## СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено