

Б-106А. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (часть 2) 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Шорников Д.П., Скритный В.И., Польский В.И., Корневский Е.Л.	
11:05 — 12:40	ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 2) 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Польский В.И., Шорников Д.П., Корневский Е.Л., Скритный В.И.	
12:45 — 14:20	ЛЕК Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 B21-103 🎓 Михальчик В.В., Елманов Г.Н.	
15:20 — 17:00	ПР Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M23-100 🎓 Тенишев А.В.	

ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B21-103 🎓 Воскобойников Р.Е.	
16:15 — 17:50	ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B21-103 🎓 Воскобойников Р.Е.	

СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ЛЕК Специальные вопросы материаловедения термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Польский В.И.	
13:35 — 15:15	ПР Специальные вопросы материаловедения термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Польский В.И.	

ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Чернов И.И.	
11:55 — 13:30	ПР Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Чернов И.И.	

ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК EN Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 M24-109, M24-198 🎓 Бородин В.А.	
---------------	---	--

СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено