

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

8-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 ОКТЯБРЯ 2024

13:35 — 16:05	ПР Релятивистская ядерная физика M23-117 Булеков О.В.	
16:15 — 17:50	ПР Прикладная ядерная космофизика M23-117 Александрин С.Ю., Чернышева И.В.	

## ВТОРНИК, 22 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) Б21-105 Роденко С.А., Майоров А.Г.	
14:30 — 16:05	ЛЕК Экспериментальная ядерная физика Б21-105 Шустов А.Е.	
17:05 — 18:40	ПР Космические лучи M24-117 Роденко С.А.	

## СРЕДА, 23 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Природа тёмной материи M23-117 Майоров А.Г.	
10:15 — 11:50	ПР Природа тёмной материи M23-117 Майоров А.Г.	
12:45 — 14:20	ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения M23-117 Улин С.Е.	
14:30 — 15:15	ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения M23-117 Улин С.Е.	
16:15 — 17:50	ПР Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий M24-112, M24-114, M24-117 Коротков М.Г.	

## ЧЕТВЕРГ, 24 ОКТЯБРЯ 2024

17:55 — 19:30	ЛЕК Источники и детекторы нейтронов M23-117 Улин С.Е.	
19:35 — 21:10	ПР Источники и детекторы нейтронов M23-117 Улин С.Е.	

## ПЯТНИЦА, 25 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ЛЕК EN Современный космофизический эксперимент M23-117 Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Полухина Н.Г.	
14:30 — 16:05	ЛЕК Ядерная электроника Б21-105 Грачев В.М.	
16:15 — 17:50	ПР Ядерная электроника Б21-105 Грачев В.М., Коротков М.Г.	

## СУББОТА, 26 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено