

# Э-103. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

1-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Шустов А.Е., Роденко С.А., Александрин С.Ю.	
13:35 — 16:05	ЛЕК Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Булеков О.В.	
16:15 — 17:50	ПР Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Александрин С.Ю., Чернышева И.В.	

## ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Майоров А.Г.	
14:30 — 16:05	ПР Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Шустов А.Е.	
17:05 — 18:40	ПР Космические лучи 🧑‍🎓 М24-117 🎓 Роденко С.А.	

## СРЕДА, 04 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Майоров А.Г.	
10:15 — 11:50	ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Майоров А.Г.	
12:45 — 14:20	ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Улин С.Е.	
14:30 — 15:15	ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Улин С.Е.	
16:15 — 17:50	ПР Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М24-112, М24-114, М24-117 🎓 Коротков М.Г.	

## ЧЕТВЕРГ, 05 СЕНТЯБРЯ 2024

17:55 — 19:30	ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Улин С.Е.	
19:35 — 21:10	ПР Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Улин С.Е.	

## ПЯТНИЦА, 06 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Булеков О.В.	
11:55 — 13:30	ЛЕК   EN   Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Полухина Н.Г.	
16:15 — 17:50	ПР Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Грачев В.М., Коротков М.Г.	

## СУББОТА, 07 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено