

# Э-103. 4 ноября 2024 — 10 ноября 2024

10-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 04 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 05 НОЯБРЯ 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 👤 М24-117 👤 Роденко С.А.	

☑ СРЕДА, 06 НОЯБРЯ 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, 07 НОЯБРЯ 2024

11:05 — 12:40	ПР Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики 👤 М23-112 👤 Дубинин Ф.А., Тетерин П.Е.	
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, 08 НОЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ЛЕК   EN Современный космофизический эксперимент 👤 М23-117 👤 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, 09 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено