

# Э-311. 9 сентября 2024 — 15 сентября 2024

2-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Физический семинар 🗣️ Б22-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г.	
12:45 — 14:20	ПР Источники ядерных излучений 🗣️ Б21-104 🎓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х.	
14:30 — 16:05	ПР Технический английский (методы ядерной физики) 🗣️ Б22-104 🎓 Григорьева И.Г.	
16:15 — 17:00	ЛЕК Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🗣️ М23-111 🎓 Логинов В.А.	
17:05 — 18:40	ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🗣️ М23-111 🎓 Логинов В.А.	

## ВТОРНИК, 10 СЕНТЯБРЯ 2024

14:30 — 15:15	ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🗣️ М24-111 🎓 Пятков Ю.В.	
15:20 — 17:00	ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🗣️ М24-111 🎓 Пятков Ю.В.	

## СРЕДА, 11 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК EN Введение в экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ М24-192 🎓 Григорьева И.Г.	
11:55 — 15:15	ПР EN Введение в научно-исследовательскую работу 🗣️ М24-111 🎓 Наумов П.Ю.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ М24-111 🎓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х.	
17:55 — 19:30	ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ М24-111 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г.	

## ЧЕТВЕРГ, 12 СЕНТЯБРЯ 2024

11:55 — 12:40	ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🗣️ М23-111 🎓 Федотов С.Н.	
12:45 — 14:20	ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🗣️ М23-111 🎓 Федотов С.Н., Трутце А.А.	

## ПЯТНИЦА, 13 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

## СУББОТА, 14 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено