

# Э-311. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Физический семинар 🗺️ Б22-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г.	
12:45 — 14:20	ЛЕК 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, 15 ОКТЯБРЯ 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, 16 ОКТЯБРЯ 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, 17 ОКТЯБРЯ 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.	
14:30 — 16:05	ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б21-102 🎓 Суханов М.А.	

## ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б21-104 🎓 Суханов М.А.	
---------------	---	--

## СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 16:05	ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ① Подгруппа 1 🗺️ Б21-311 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В.	
---------------	---	--