

## Расписание занятий группы М23-111

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b>	Научный семинар	🎓 Корноухов В.Н.	📍 24-2
16:15 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b>	Введение в цифровую электронику физического эксперимента <b>(02.09.2024 — 28.10.2024)</b>		
		🎓 Логинов В.А.	📍 Э-311	
17:05 — 18:40	■ <b>ПР</b>	Введение в цифровую электронику физического эксперимента <b>(02.09.2024 — 28.10.2024)</b>		
		🎓 Логинов В.А.	📍 Э-311	
16:15 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b>	Введение в цифровую электронику физического эксперимента <b>(04.11.2024 — 16.12.2024)</b>		
		🎓 Логинов В.А.	📍 каф.11	
17:05 — 18:40	■ <b>ПР</b>	Введение в цифровую электронику физического эксперимента <b>(04.11.2024 — 16.12.2024)</b>		
		🎓 Логинов В.А.	📍 каф.11	

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b>	Φ	Военная подготовка <b>(03.09.2024 — 17.12.2024)</b>	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ <b>ПР</b>	Φ	Военная подготовка <b>(03.09.2024 — 17.12.2024)</b>	📍 каф.20

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b>	1	Современные позиционно-чувствительные детекторы <b>(04.09.2024 — 30.10.2024)</b>	
			🎓 Кушин В.В.	📍 Э-318
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b>	1	Современные позиционно-чувствительные детекторы <b>(04.09.2024 — 30.10.2024)</b>	
			🎓 Кушин В.В.	📍 Э-318
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b>	1	Физика взаимодействий тяжелых ядер	
			🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b>	1	Физика взаимодействий тяжелых ядер	
			🎓 Салахутдинов Г.Х.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b>	1	Современные позиционно-чувствительные детекторы <b>(06.11.2024 — 18.12.2024)</b>	
			🎓 Кушин В.В.	📍 31-114
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b>	1	Современные позиционно-чувствительные детекторы <b>(06.11.2024 — 18.12.2024)</b>	
			🎓 Кушин В.В.	📍 31-114
14:30 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b>	EN	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2)	
			🎓 Корноухов В.Н.	📍 24-2
15:20 — 17:00	■ <b>ПР</b>	EN	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2)	
			🎓 Наумов П.Ю.	📍 24-2

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ <b>ПР</b>	Методы обработки экспериментальных спектров		
		🎓 Пятков Ю.В.	📍 НЛК-4.25	
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b>	Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий <b>(05.09.2024 — 31.10.2024)</b>		
		🎓 Федотов С.Н.	📍 Э-311	
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b>	Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий <b>(05.09.2024 — 31.10.2024)</b>		
		🎓 Федотов С.Н., Трутце А.А.	📍 Э-311	
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b>	Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий <b>(07.11.2024 — 19.12.2024)</b>		
		🎓 Федотов С.Н.	📍 каф.11	
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b>	Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий <b>(07.11.2024 — 19.12.2024)</b>		
		🎓 Трутце А.А., Федотов С.Н.	📍 каф.11	

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ <b>АУД</b>	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		
		🎓 Наумов П.Ю.	📍 каф.11	
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b>	Обработка информации от детекторов излучений		
		🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В.	📍 24-1	
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b>	Менеджмент и маркетинг <b>(06.09.2024 — 22.11.2024)</b>		
		🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В.	📍 403	