

## Расписание занятий группы М23-111

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка ♣ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка ♣ каф.20
17:05 — 18:40	■ ПР	Ф	Русский язык как иностранный ♣ Тихонова А.Д. ♣ Т-100а

### СРЕДА

11:55 — 12:40	■ ЛЕК		Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом ♣ Кирсанов М.А. ♣ Э-318
12:45 — 14:20	■ ПР		Исследование импульсных потоков излучений ♣ Кушин В.В. ♣ Э-318
14:30 — 16:05	■ ПР		Исследование импульсных потоков излучений ♣ Кушин В.В. ♣ Э-318
	■ ПР	4	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) ♣ Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. ♣ Э-311
	■ ПР	4	Спецпрактикум по методам регистрации излучений ♣ Кирсанов М.А. ♣ Э-318
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	4	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) ♣ Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. ♣ Э-311
	■ ЛАБ	4	Спецпрактикум по методам регистрации излучений ♣ Кирсанов М.А. ♣ Э-318

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	1	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики ♣ Тараненко А.В. ♣ К-402
	■ ЛЕК	1	Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями ♣ Александров И.С. ♣ Э-313
10:15 — 11:50	■ ПР	1	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики ♣ Тараненко А.В. ♣ К-402
	■ ПР	1	Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями ♣ Александров И.С. ♣ Э-313
12:45 — 14:20	■ ПР		Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом ♣ Кирсанов М.А. ♣ Э-318
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	2	Детекторы и электроника для временных измерений ♣ Александров И.С. ♣ 24-1
	■ ЛЕК	2	Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) ♣ Логинов В.А. ♣ Э-311
16:15 — 17:50	■ ПР	2	Детекторы и электроника для временных измерений ♣ Шакиров А.В. ♣ 24-1
	■ ПР	2	Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) ♣ Логинов В.А. ♣ Э-311

### ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК		Введение в LINUX ♣ Федотов С.Н. ♣ Э-313
10:15 — 11:50	■ ПР		Введение в LINUX ♣ Федотов С.Н. ♣ Э-313
12:45 — 14:20	■ ПР	5, 6	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок ♣ Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. ♣ Б-214
	■ ПР	5, 6	История и методология науки на примере развития ядерной физики и технологий ♣ Корноухов В.Н. ♣ Б-217
	■ ПР	5, 6	Нейтронная физика ♣ Улин С.Е. ♣ Б-208
	■ ПР	5, 6	Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX ♣ Старостин В.И., Кириллов А.А. ♣ В-106
	■ ПР	5, 6	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий ♣ Коротков М.Г. ♣ В-109
14:30 — 16:05	■ ПР	5, 6	Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.02.2024 — 03.05.2024) ♣ Хохлов С.С., Задеба Е.А. ♣ Б-216
	■ ПР	5, 6	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ♣ Нигматкулов Г.А. ♣ В-116
	■ ПР	5, 6	Материалы термоядерных реакторов ♣ Польский В.И. ♣ Б-219
	■ ПР	5, 6	Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения ♣ Глебов В.Б., Краснобородько А.А. ♣ Б-221
	■ ПР	5, 6	Увлекательная ядерная физика ♣ Майоров А.Г. ♣ Б-215
	■ ПР	5, 6	Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (10.05.2024 — 17.05.2024) ♣ Хохлов С.С., Задеба Е.А. ♣ Б-217
16:15 — 17:50	■ ПР		Технический английский язык ♣ Михалёв А.С. ♣ Б-217