

Расписание занятий группы М21-106

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

ВТОРНИК

10:15 — 12:40	■ ЛЕК	1	Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (08.02.2022 — 08.03.2022)	👤 Попова Е.В. 📍 Э-311
	■ ПР	1	Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (15.03.2022 — 17.05.2022)	👤 Попова Е.В. 📍 Э-311
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	2	Детекторы и электроника для временных измерений	👤 Каплин В.А. 📍 Э-311
	■ ЛЕК	2	Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы)	👤 Логинов В.А. 📍 К-306
15:20 — 17:00	■ ПР	2	Детекторы и электроника для временных измерений	👤 Каплин В.А., Шакиров А.В. 📍 Э-311
	■ ПР	2	Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы)	👤 Логинов В.А. 📍 К-306
17:55 — 20:20	■ ЛЕК	1	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (08.02.2022 — 08.03.2022)	👤 Окороков В.А. 📍 К-417
	■ ПР	1	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (15.03.2022 — 17.05.2022)	👤 Окороков В.А. 📍 К-417

СРЕДА

11:05 — 11:50	■ ЛЕК	3	Введение в LINUX	👤 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
11:55 — 13:30	■ ПР	3	Введение в LINUX	👤 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
14:30 — 17:00	■ ЛЕК		Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом (09.02.2022 — 09.03.2022)	👤 Кирсанов М.А. 📍 Б-210
	■ ПР		Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом (16.03.2022 — 18.05.2022)	👤 Кирсанов М.А. 📍 Б-210

ЧЕТВЕРГ

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
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	4	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1)	👤 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
	■ ЛАБ	4	Спецпрактикум по методам регистрации излучений	👤 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
16:15 — 17:50	■ ПР	4	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1)	👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
	■ ПР	4	Спецпрактикум по методам регистрации излучений	👤 Кирсанов М.А. 📍 Э-318

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	5, 6	Python для анализа данных и научной визуализации	👤 Александров А.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	👤 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок	👤 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Нейтронная физика	👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Система компьютерной верстки LaTeX	👤 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Современные проблемы ядерной физики	👤 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения	👤 Куликов Е.Г., Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	5, 6	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👤 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Материалы термоядерных реакторов	👤 Польский В.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Физика защиты	👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 6	Цифровые системы автоматического управления	👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР		Технический английский	👤 Овсянникова О.Н. 📍 ДОТ

СУББОТА

11:05 — 11:50	■ ЛЕК	3	Теория электрослабых взаимодействий	🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г., Никулин В.В.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	3	Теория электрослабых взаимодействий	🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г., Есипова Е.А.	📍 ДОТ