

Расписание занятий группы М21-115

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Квантовая теория поля (часть 1)	👤 Алфимов М.Н. 📍 Б-217
11:55 — 13:30	■ ПР		Квантовая теория поля (часть 1)	👤 Алфимов М.Н. 📍 Б-217
14:30 — 17:00	■ ЛЕК	3	Вычислительные методы в физике	👤 Кириллов А.А. 📍 Б-216
17:05 — 17:50	■ ПР	3	Вычислительные методы в физике	👤 Кириллов А.А. 📍 Б-216

СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	3	Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц	👤 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 12:40	■ ПР	3	Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц	👤 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	2	Аппаратура и установки в физике высоких энергий	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
	■ ЛЕК	2	Основы космологии	👤 Свадковский И.В. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ПР	2	Аппаратура и установки в физике высоких энергий	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
	■ ПР	2	Основы космологии	👤 Свадковский И.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Кинематические методы в физике частиц	👤 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 13:30	■ ПР		Кинематические методы в физике частиц	👤 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	1	Адронная физика	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
	■ ЛЕК	1	Теория столкновений и вопросы квантовой механики	👤 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
16:15 — 17:00	■ ПР	1	Адронная физика	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
	■ ПР	1	Теория столкновений и вопросы квантовой механики	👤 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
17:05 — 18:40	■ ЛАБ		Система компьютерной верстки LaTeX	👤 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 Курчатовский институт

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	4, 5	Python для анализа данных и научной визуализации	👤 Александров А.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	👤 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Нейтронная физика	👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Современные проблемы ядерной физики	👤 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Специализированные пакеты численного моделирования и анализа	👤 Крымская О.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	4, 5	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👤 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Материалы термоядерных реакторов	👤 Польский В.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Увлекательная ядерная физика	👤 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Цифровые системы автоматического управления	👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А. 📍 ДОТ