

## Расписание занятий группы М20-115

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Φ	Военная подготовка	📍 каф.20

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Квантовая теория поля (часть 1)	👤 Алфимов М.Н. 📍 404
10:15 — 11:50	■ ПР		Квантовая теория поля (часть 1)	👤 Алфимов М.Н. 📍 404
12:45 — 15:15	■ ЛЕК	3	Вычислительные методы в физике	👤 Кириллов А.А. 📍 В-119
15:20 — 16:05	■ ПР	3	Вычислительные методы в физике	👤 Кириллов А.А. 📍 В-119

### 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 (10.02.2021 — 07.04.2021)	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
	■ ЛЕК	2	Аппаратура и установки в физике высоких энергий (14.04.2021 — 19.05.2021)	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
15:20 — 16:05	■ ПР	2	Аппаратура и установки в физике высоких энергий (10.02.2021 — 07.04.2021)	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
	■ ПР	2	Аппаратура и установки в физике высоких энергий (14.04.2021 — 19.05.2021)	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт

### ЧЕТВЕРГ



11:05 — 12:40	■ ЛЕК	2	Основы космологии	👤 Гробов А.В. 📍 Курчатовский институт
12:45 — 13:30	■ ПР	2	Основы космологии	👤 Гробов А.В. 📍 Курчатовский институт
13:35 — 15:15	■ ЛАБ		Система компьютерной верстки LaTeX	👤 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
16:15 — 18:40	■ ЛЕК	1	Адронная физика (11.02.2021 — 08.04.2021)	👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
	■ ЛЕК	1	Введение в физику кварк-глюонной материи	👤 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
	■ ЛЕК	1	Адронная физика (15.04.2021 — 20.05.2021)	👤 Чернышев Б.А. 📍 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	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👤 Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Материалы термоядерных реакторов (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Польский В.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Нейтронная физика (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР		Кинематические методы в физике частиц	👤 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	4, 5	Введение в машинное обучение	👤 Солдатов Е.Ю., Гробов А.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Современные проблемы ядерной физики	👤 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Увлекательная ядерная физика (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ

## СУББОТА

14:30 — 16:05

■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц  Есипова Е.А., Кириллов А.А., Белоцкий К.М.  
 Курчатовский институт