Расписание занятий группы М19-115 ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10	:05	■ Л	IEK Ф Военная подготовка (10.02.2020 — 25.05.2020) © каф.20
10:15 — 16	:05	■П	IP Ф Военная подготовка (10.02.2020 — 25.05.2020) ♀ каф.20

ВТОРНИК

вторник	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК 1 Аппаратура и установки в физике высоких энергий (11.02.2020 — 17.03.2020)
	№ Чернышев Б.А. ♀ Э-124а
	■ ЛЕК 1 Основы космологии (11.02.2020 — 17.03.2020)
	■ ЛЕК 1 Аппаратура и установки в физике высоких энергий (24.03.2020 — 26.05.2020)
	Чернышев Б.А. У Курчатовский институт
	■ ЛЕК 1 Основы космологии (24.03.2020 — 26.05.2020)
11:55 — 12:40	■ ПР 1 Аппаратура и установки в физике высоких энергий (11.02.2020 — 17.03.2020)
	№ Чернышев Б.А. 9 Э-124а
	■ ПР 1 Основы космологии (11.02.2020 — 17.03.2020)
	■ ПР 1 Аппаратура и установки в физике высоких энергий (24.03.2020 — 26.05.2020)
	Чернышев Б.А.
	■ ПР 1 Основы космологии (24.03.2020 — 26.05.2020)
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 3 Избранные главы физики ядра (11.02.2020 — 25.02.2020)
	■ ЛЕК 3 Квантовая теория поля (часть 1) (11.02.2020 — 25.02.2020) 🞓 Алфимов М.Н. 💡 64-304
	■ ЛЕК 3 Квантовая теория поля (часть 1) (03.03.2020 — 17.03.2020) 🞓 Алфимов М.Н. 💡 64-407
	■ ЛЕК 3 Квантовая теория поля (часть 1) (24.03.2020 — 26.05.2020) 🞓 Алфимов М.Н. 💡 каф.40
16:15 — 17:50	■ ПР 3 Избранные главы физики ядра (11.02.2020 — 25.02.2020) 🞓 Никулин В.В. 💡 64-407
	■ ПР 3 Квантовая теория поля (часть 1) (11.02.2020 — 25.02.2020) 🞓 Алфимов М.Н. 💡 64-304
	■ ПР 3 Квантовая теория поля (часть 1) (03.03.2020 — 17.03.2020) 🔊 Алфимов М.Н. 💡 Э-124а
	■ ПР 3 Квантовая теория поля (часть 1) (24.03.2020 — 26.05.2020) 🞓 Алфимов М.Н. 👂 каф.40

СРЕДА

10:15 — 12:40	■ ЛЕК Введение в физику кварк-глюонной материи (12.02.2020 — 27.05.2020)
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 2 Вычислительные методы в физике
16:15 — 17:50	 ПР 2 Вычислительные методы в физике

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР 4, 5 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT • Поток 1
	(07.02.2020 — 20.03.2020) ≈ Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. • В-103
	■ ПР 4, 5 Машинное обучение (07.02.2020 — 20.03.2020)
	■ ПР 4, 5 Операционная система Linux (07.02.2020 — 20.03.2020)
	■ ПР 4, 5 Физика защиты (07.02.2020 — 20.03.2020)
	■ ПР 4, 5 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT • Поток 1
	(27.03.2020 — 29.05.2020) ≈ Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 🗣 каф.411
	■ ПР 4, 5 Машинное обучение (27.03.2020 — 29.05.2020)
	♀ каф. 411
	■ ПР 4, 5 Операционная система Linux (27.03.2020 — 29.05.2020)
	■ ПР 4, 5 Физика защиты (27.03.2020 — 29.05.2020)
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 3 Избранные главы физики ядра (28.02.2020 — 29.05.2020)

14:30 — 16:05	■ ПР 4, 5 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT • Поток 2
	(07.02.2020 — 20.03.2020) ≈ Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. ♀ В-103
	■ ПР 4, 5 Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.02.2020 — 20.03.2020)
	Хохлов С.С., Задеба Е.А.
	■ ПР 4, 5 Python для анализа данных и научной визуализации • Поток 2
	(07.02.2020 — 29.05.2020) Г Александров А.И. В В-106
	■ ПР 4, 5 Инженерные расчеты ядерных энергетических установок (07.02.2020 — 29.05.2020)
	Лаврухин А.А., Маслов Ю.А.
	■ ПР 4, 5 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT • Поток 2
	(27.03.2020 — 29.05.2020) ≈ Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. У каф.411
	■ ПР 4, 5 Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (27.03.2020 — 29.05.2020)
	Хохлов С.С., Задеба Е.А. 47-204

СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц
14:30 — 16:05	■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🞓 Есипова Е.А., Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 🗣 Курчатовский институт
16:15 — 17:50	■ ПР 3 Избранные главы физики ядра (29.02.2020 — 30.05.2020)