

Хижняк Евгения Вадимовна

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🐾 M21-192 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🐾 M21-192 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🐾 Б18-105 📍 В-117
16:15 — 17:50	■ ПР	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🐾 Б18-105 📍 В-117

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.02.2022 — 02.03.2022) 🐾 M21-401 📍 33-302
	■ ПР	Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.03.2022 — 27.04.2022) 🐾 M21-401 📍 33-302
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Язык с++ в обработке данных (часть 2) 🐾 M21-401 📍 В-117

ЧЕТВЕРГ

13:35 — 17:00	■ ЛАБ	Экспериментальная физика частиц 8 зан. 📍 Подгруппа 2 (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 Б18-105 📍 Э-112
14:30 — 16:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🐾 Б19-104 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🐾 M21-101, M21-105, M21-106, M21-112, M21-115, M21-117, M21-165 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Введение в физику кварк-глюонной плазмы (11.02.2022 — 22.04.2022) 🐾 Б18-402 📍 33-302

СУББОТА

14:30 — 16:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (12.02.2022 — 16.04.2022) 🐾 Б18-105 📍 ДОТ
---------------	------	--