

Расписание занятий группы М23-117

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	1	Теория Великого объединения 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	2	Симметрии сильных взаимодействий 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
11:05 — 12:40	■ ПР	1	Теория Великого объединения 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	2	Симметрии сильных взаимодействий 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	7	Расширения Стандартной модели 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	1	Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-403
15:20 — 16:05	■ ПР	7	Расширения Стандартной модели 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ПР	4	Нейтринная физика 🎓 Сомов С.В. 📍 Т-107
	■ ЛЕК	8	Сильные взаимодействия (часть 2) 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН
17:55 — 18:40	■ ПР	8	Сильные взаимодействия (часть 2) 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН

СРЕДА

11:55 — 12:40	■ ПР	7	Современная космология 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	4	Космология (часть 2) 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН
13:35 — 15:15	■ ПР	4	Космология (часть 2) 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	8	Общая теория относительности 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
15:20 — 16:05	■ ПР	8	Общая теория относительности 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	4	Нейтринная физика 🎓 Малинин А.Г. 📍 Э-103
	■ ЛЕК	3	Эксперименты на коллайдерах 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
17:55 — 19:30	■ ПР	3	Эксперименты на коллайдерах 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ПР	1	Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🎓 Коротков М.Г. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	3	Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	2	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🎓 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ПР	3	Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
17:05 — 18:40	■ ПР	2	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🎓 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7
12:45 — 14:20	■ ПР	5, 6	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🎓 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 Б-214
	■ ПР	5, 6	История и методология науки на примере развития ядерной физики и технологий 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-217
	■ ПР	5, 6	Нейтронная физика 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-208
	■ ПР	5, 6	Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 В-106
	■ ПР	5, 6	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-109

14:30 — 16:05	■ ПР	5, 6	<p>Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.02.2024 — 03.05.2024) 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-216</p> <p>■ ПР 5, 6 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-116</p> <p>■ ПР 5, 6 Материалы термоядерных реакторов 🎓 Польский В.И. 📍 Б-219</p> <p>■ ПР 5, 6 Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-221</p> <p>■ ПР 5, 6 Увлекательная ядерная физика 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-215</p> <p>■ ПР 5, 6 Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (10.05.2024 — 17.05.2024) 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 Б-217</p>
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	7	<p>Современная космология 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103</p>