

Расписание занятий группы М21-105

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	👤 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	1	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий	👤 Коротков М.Г. 📍 Б-218
11:05 — 12:40	■ ПР	1	Теория Великого объединения	👤 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	1	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий	👤 Коротков М.Г. 📍 Б-218
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	6	Расширения Стандартной модели	👤 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
14:30 — 15:15	■ ПР	6	Расширения Стандартной модели	👤 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
14:30 — 17:50	■ ЛЕК	8	Общая теория относительности	👤 Майоров А.Г. 📍 Б-219
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	8	Сильные взаимодействия (часть 2)	👤 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
	■ ПР	8	Общая теория относительности	👤 Майоров А.Г., Юлбарисов Р.Ф. 📍 Б-219
17:55 — 18:40	■ ПР	8	Сильные взаимодействия (часть 2)	👤 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	2	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1)	👤 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	2	Симметрии сильных взаимодействий	👤 Булеков О.В. 📍 Э-103
11:55 — 13:30	■ ПР	2	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1)	👤 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
	■ ПР	2	Симметрии сильных взаимодействий	👤 Булеков О.В. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	4	Космология (часть 2)	👤 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ПР	4	Космология (часть 2)	👤 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

11:05 — 12:40	■ ЛЕК	6	Современная космология	👤 Майоров А.Г. 📍 Э-103
12:45 — 13:30	■ ПР	6	Современная космология	👤 Майоров А.Г. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	3	Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма	👤 Чернышева И.В. 📍 каф.7
	■ ЛЕК	3	Эксперименты на коллайдерах	👤 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ПР	3	Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма	👤 Чернышева И.В. 📍 каф.7
	■ ПР	3	Эксперименты на коллайдерах	👤 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
17:55 — 19:30	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Дмитренко В.В., Грачев В.М., Бессон Д.З., Полухина Н.Г., Нигматулов Г.А., Михайлов В.В., Коротков М.Г., Колдобский С.А. 📍 каф.7

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	5, 7	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	👤 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 7	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок	👤 Лаврухин А.А., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 7	Нейтронная физика	👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 7	Система компьютерной верстки LaTeX	👤 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 7	Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения	👤 Глебов В.Б., Краснобородько А.А., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	5, 7	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👤 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 7	Увлекательная ядерная физика	👤 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 7	Физика защиты	👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	5, 7	Цифровые системы автоматического управления	👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	4	Нейтринная физика	🎓 Сомов С.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	4	Нейтринная физика	🎓 Сомов С.В.	📍 ДОТ