

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЛФИ _____ А.В. Рогачев

«___» _____ 20__ г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2022-2023 уч. г.
КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ И КОСМОЛОГИИ**

День недели	Время занятий	Учебная группа/ семестр	Наименование дисциплины	Отчётность за семестр	Преподаватель
Понед.	11:00-12:40	(2-й курс) 4 сем.	Позиционно-чувствительные детекторы на основе полупроводниковых фотоприемников	Дифф. зачёт	М.В. Мордовской
Вторник	9:35-11:05	(4-й курс) 8 сем.	Физико-технические проблемы и современные тенденции ускорительных комплексов	Экзамен	Ю.В. Сеничев
	11:15-12:45 обед		Семинары по квантовой теории поля		Д. Калашников
	13:30-15:00		Квантовая теория поля	Экзамен	М.В. Либанов
	15:10-16:40		Методы машинного обучения в астрофизике	Дифф. зачёт	О.Е. Калашев
	16:50-18:20		Введение в физику нейтрино	Дифф. зачёт	А.О. Измайлов
Среда	11:10-12:40	(1-й год маг-ры) 10 сем.	Экспериментальная ядерная физика	Экзамен	И.А. Пшеничников
	12:50-14:20		Нейтронные методы исследования конденсированных сред	Экзамен	В.С. Литвин
	14:55-16:35		Проблемы теории элементарных частиц и космологии	Экзамен	Д.С. Горбунов
	16:45-18:15		Позиционно-чувствительные детекторы на основе полупроводниковых фотоприемников	Экзамен	М.В. Мордовской
Четверг	10:30-12:00	(3-й курс) 6 сем.	Основы экспериментальной физики элементарных частиц	Дифф. зачёт	Ю.Г. Куденко
	12:10-13:40 обед		Калибровочные теории в физике элементарных частиц	Дифф. зачёт	И.В. Харук
	14:30-16:00		Метод Монте-Карло в ядерной физике	Экзамен	А.Н.Хотянцев/О.Б.Щеголев
	16:10-17:40		Основы физики и техники ускорения заряженных частиц	Дифф. зачёт	С.А.Гаврилов

Все занятия проводятся на «Питомнике» по адресу: 60-летия Октября проспект, д.7А или - по указанию преподавателя - на других площадках ИЯИ РАН.

Зав. кафедрой _____ М.В. Либанов