

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЛФИ _____ А.В. Рогачев

« ____ » _____ 2021 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2021-2022 уч. г.
КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ И КОСМОЛОГИИ**

День недели	Время занятий	Учебная группа/ семестр	Наименование дисциплины	Отчётность за семестр	Преподаватель
Понедельник	9.30-11.00	(4-й курс) 7 сем.	Введение в физику элементарных частиц	Дифф. зачёт	М.Д. Фиткевич Б.Р. Фархтдинов
	11.10 -12.40 обед		Семинары по квантовой теории поля		
	13.30-15.00		Квантовая теория поля	Экзамен	М.В. Либанов Ю.В. Стенькин С.В. Троицкий
	15.10-16.40		Нейтронная физика	Экзамен	
	16.50-18.20		Введение в астрофизику частиц	Экзамен	
Вторник	10.30-12.00	M02-109 (1-й год маг-ры) 9 сем.	Проблемы теории элементарных частиц и космологии	Зачёт	Д.С. Горбунов
	12.10-13.40		Физика нейтрино	Экзамен	Э.В. Бугаев
Среда	12.10-13.40 обед	M02-109 (1-й год маг-ры)	Экспериментальная ядерная физика	Зачёт	И.А. Пшеничников
	14.40-16.10		Дополнительные разделы квантовой теории поля	Экзамен	В.А. Матвеев
	16.20-17.50		Стандартная модель элементарных частиц и их взаимодействий	Экзамен	С.В. Демидов
Четверг	10.30-12.00	(3-й курс) 5 сем.	Симметрия в физике частиц	Дифф. зачёт	И.В. Харук С.А. Гаврилов
	12.10-13.40 обед		Основы физики и техники ускорения заряженных частиц	Зачёт	
	14.30-16.00		Прохождение заряженных частиц и квантов света через вещество	Зачёт	В.Л. Матушко Д.М. Родкин
	16:10-17:40		Введение в теорию атомного ядра и ядерных реакций	Зачёт	

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