

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ЛФИ _____ А.А. Воронов

«___» _____ 2020 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2020-2021 уч. г.
КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ И КОСМОЛОГИИ**

День недели	Время занятий	Учебная группа/ семестр	Наименование дисциплины	Отчётность за семестр	Преподаватель
Вторник	9:35-11:05	783-А (4-й курс) 8 сем.	Физико-технические проблемы и современные тенденции ускорительных комплексов	Экзамен	Ю.В. Сеничев
	11:15-12:45		Семинары по квантовой теории поля	Экзамен	Б.Р. Фархтдинов
	13:00-14:30		Квантовая теория поля	Дифф. зачёт	М.В. Либанов
	14:40-16:20		Методы машинного обучения в астрофизике	Дифф. зачёт	О.Е. Калашев
	16:30-18:00		Введение в физику нейтрино		С.Б. Суворов
Среда	11:10-12:40	683-А (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	883-А (3-й курс) 6 сем.	Основы экспериментальной физики элементарных частиц	Дифф. зачёт	Ю.Г. Куденко
	12:10-13:40		Калибровочные теории в физике элементарных частиц	Дифф. зачёт	И.В. Харук
	14:10-15:40		Метод Монте-Карло в ядерной физике	Экзамен	А.Н.Хотянцев/О.Б.Щеголев
	15:50-17:20		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