Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И КОСМОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ФИЗИКУ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	1	36	16	16	0		4	0	3
Итого	1	36	16	16	0	0	4	0	

АННОТАЦИЯ

Изучаются базовые понятия физики элементарных частиц

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются овладение основными понятиями физики элементарных частиц.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс является введением в физику элементарных частиц. Для освоения данной дисциплины обучающийся должен обладать следующими знаниями:

- Знаниями общей физики,
- Квантовой Механики
- Математического анализа.

Дисциплина является необходимой для изучения дальнейших курсов по экспериментальной физике.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	------------------------------------------------------

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
деятельности (эпд)		Основание	
			профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	научно-иссле	довательский	_
изучение научно-	элементарные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
технической	частицы, атомное ядро	использовать научно-	отечественный и
информации,	и плазма, газообразное	техническую	зарубежный опыт по
отечественного и	и конденсированное	информацию,	тематике
зарубежного опыта	состояние вещества,	отечественный и	исследования,
по направлению	лазеры и их	зарубежный опыт по	современные
исследований;	применения, ядерные	тематике	компьютерные
	реакторы, материалы	исследования,	технологии и
	ядерных реакторов,	современные	информационные
	ядерные материалы и	компьютерные	ресурсы в своей
	системы обеспечения	технологии и	предметной области,
	их безопасности,	информационные	•

У-ПК-1[1] - уметь ускорители ресурсы в своей предметной области использовать научнозаряженных частиц, техническую современная электронная Основание: информацию, Профессиональный отечественный и схемотехника, стандарт: 40.011 зарубежный опыт по электронные системы ядерных и физических тематике установок, системы исследования, автоматизированного современные управления ядернокомпьютерные физическими технологии и установками, информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать проведение элементарные проводить физические основные физические экспериментов по частицы, атомное ядро заданным методикам, и плазма, газообразное эксперименты по законы и методы обработка и анализ и конденсированное заданной метолике. обработки данных; результатов; состояние вещества, составлять описания У-ПК-3[1] - уметь проводимых работать по заданной лазеры и их применения, ядерные исследований, отчеты методике, составлять реакторы, материалы по анализу описания ядерных реакторов, результатов и проводимых ядерные материалы и подготовке научных исследований и системы обеспечения публикаций отчеты, их безопасности. подготавливать Основание: ускорители материалы для Профессиональный научных публикаций; заряженных частиц, стандарт: 40.011 В-ПК-3[1] - владеть современная электронная навыками схемотехника, проведения физических электронные системы ядерных и физических экспериментов по заданной методике, установок, системы автоматизированного основами управления ядернокомпьютерных и физическими информационных технологий, научной установками, терминологией

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

воспитания		
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование		<u> </u>			<u> </u>	
				ă ia*	_ *	*	
п.п	раздела учебной		E E	ци рм	ЫЙ П*	Ma.	
	дисциплины		раі) ны	су фо	ыде	i do	191
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		E	пи/ нај ват ы,	T. T. O. I.	MM:	та 11а я)	кал низ те
		[e]	CH AIN OF OT OT	13а ПТр ел	КС Л 3	en en	ци 00ел
		Недели	ler cer Ia6	Обязат. контро. неделя)	Ma San	Аттестя раздела неделя)	Индикат освоения компетен
	5.0	1	7 O T H) H	20	4 11	1 0 4
	5 Семестр	1.0	2 /2 /2		4.5	2	D 1774 4
1	Стандартная модель	1-3	3/3/0		15	3д-3	3-ПК-1,
	элементарных частиц						У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3
2	Кварки и	4-12	9/9/0		15	Кл-12	3-ПК-1,
	эксперименты по их						У-ПК-1,
	обнаружению						В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3
3	Лептоны	13-	4/4/0		20	Д3-16	3-ПК-1,
		16					У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3
	Итого за 5 Семестр		16/16/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 5						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
	-						3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Кл	Коллоквиум

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

ДЗ	Домашнее задание
3д	Задание (задача)
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	и Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	16	16	0
1-3	Стандартная модель элементарных частиц	3	3	0
1	Введение и исторический обзор.	Всего аудиторных часов		
	Стандартная модель элементарных частиц и ее проблемы.	1	1	0
	Ускорительные и неускорительные методы исследований	Онлайн	I	
	в физике элементарных частиц. Основные	0	0	0
	экспериментальные центры. Семинар: Ознакомление с			
	кварковым составом различных адронов, решение задач на			
	сохранение ароматов кварков в сильных взаимодействиях			
	и на сохранение лептонного заряда в слабых			
	взаимодействиях.			
2	Заряженные летоны.	Всего а	удиторных	часов
	Открытие и основные свойства. Масса, время жизни и	1	1	0
	относительные вероятности распада тау-лептона.	Онлайн	I	
	Проверка гипотезы лептонной универсальности. Семинар:	0	0	0
	Практическая работа с использованием персональных			
	компьютеров (ноутбуков). Анализ небольшого образца			
	данных эксперимента Бель. Ознакомление с методом			
	восстановления частиц на примере распада D-мезона на			
	заряженные каон и пион. Определение параметров сигнала			
	при помощи фитирования.			
3	Дискретные симметрии	Всего а	удиторных	
	Дискретные симметрии – C, P, T, CP, и СРТ . Нарушение C	1	1	0
	и Р инвариантности. Семинар: Практическая работа (2).	Онлайн		ı
	Пример восстановления каскадных распадов. Методы	0	0	0
	улучшения разрешения инвариантной массы. Пример			
	восстановления распадов с нейтральными частицами в			
	конечном состоянии. Пример полного восстановления			
4.40	события.	0	0	0
4-12	Кварки и эксперименты по их обнаружению	9	9	0
4	Обнаружение Ј/ψ-частицы	Всего а	удиторных	
	Спектроскопия чармония. Основные состояния и их	1	1	0
	квантовые числа. Основные моды распада. Семинар:	Онлайн		
	Практическая работа (3). Восстановление трехчастичного	0	0	0
	распада, знакомство с диаграммой Далица, ее свойствами.			
	Амплитуда резонанса. Вывод формулы связи между			
<u> </u>	временем жизни и шириной резонанса.	Der		
5	Обнаружение Х(3872) и других тяжелых состояний	всего а	удиторных	
	чармония	1 Онлайн	1	0
	Обнаружение Х(3872) и других тяжелых состояний			
	чармония, поиск экзотических состояний. Поиски	0	0	0
	пентакварка. Семинар: Вывод формулы для Р-четности			

	системы фермион-антифермион. Решение задач на				
	сохранение Р-четности.				
6	Обнаружение Ү-мезонов и их спектроскопия.	Всего	Всего аудиторных часов		
O	Основные состояния и их квантовые числа. Основные	1	1	0	
	моды распада. Обнаружение экзотических Zb-частиц и их	Онлай] 0	
	свойства. Семинар: Вывод формулы для С-четности	0	0	0	
	системы фермион-антифермион. Решение задач на	0	U	U	
	сохранение С-четности.				
7	Обнаружение очарованных частиц	Всего	аудиторн	LIY UACOR	
,	Обнаружение очарованных частиц. Свойства D-мезонов.	1	1	0	
	Времена жизни и относительные вероятности распада.	Онлай] 0	
	Отклонения от спектаторной модели. ГИМ-механизм.	0	0	0	
	Семинар: Решение задач на сохранение изотопического	0	U	U	
	спина в сильном взаимодействии. Знакомство с таблицами				
	Клебша-Гордана. Изотопические соотношения для ширин				
	распадов.				
8	Спектроскопия очарованных мезонов и их основные	Всего	аудиторн	I IV HACOR	
J	свойства.	1	аудиторн. 1	0	
	Спектроскопия очарованных мезонов и их основные	Онлай	-	U	
	свойства. Обнаружение первых возбужденных состояний	Онлай	0	0	
	очарованных барионов. Семинар: Решение задач на	0	U	U	
	изотопические соотношения между сечениями реакций.				
	Связь между изоспином и С-четностью системы двух				
	заряженных пионов.				
9		Всего аудиторных часов			
9	Обнаружение прелестных частиц и их основные моды распада.		1 1 0		
	Обнаружение прелестных частиц и их основные моды	Онлай	<u> 1</u>	U	
	распада. Осцилляции В-мезонов. СКМ-матрица. Семинар:	0 0	0	0	
	Связь между изоспином и С-четностью системы двух	0	U	U	
	заряженных пионов. Связь между изоспином и спином для				
	очарованных барионов.				
10	Обнаружение t-кварка, W- и Z-бозонов.	Всего	аудиторн	LIV HACOR	
10	Обнаружение t-кварка, W- и Z-бозонов. Их свойства.	1	<u>аудиторн</u> 1	0	
	Изотопическая инвариантность. Систематика легких	Онлай		l U	
	адронов. Семинар: Контрольная работа.	Онлай	<u>н</u>	0	
11 12				l .	
11 - 12	СР-инвариантность и ее нарушение.		аудиторн		
	СР-инвариантность и ее нарушение. Семинар: Разбор контрольной работы. Коллоквиум, промежуточный зачет.	2	, <u>Z</u>	0	
	т контрольной расоты. Коллоквиум, промежуточный зачет.	Онлай	<u>ин</u>		
	nempenanem pueeran reconsensari, in penient jue maan eu re r	0			
10.16		0	0	0	
13-16	Лептоны	4	4	0	
13-16 13	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение	4		0 ых часов	
	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино	4 Всего 1	4 аудиторн 1	0	
	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение	4 Всего 1 Онлай	4 аудиторн 1 и́н	0 ых часов 0	
	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино. Бета-распад. Измерение массы	4 Всего 1	4 аудиторн 1	0 ых часов	
13	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино. Бета-распад. Измерение массы нейтрино. Семинар:	4 Всего 1 Онлай 0	4 аудиторн 1 и́н 0	0 ых часов 0	
	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино. Бета-распад. Измерение массы нейтрино. Семинар: Измерение поляризации заряженных лептонов	4 Всего 1 Онлай 0	4 аудиторн 1 и́н	0 ых часов 0 0	
13	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино. Бета-распад. Измерение массы нейтрино. Семинар: Измерение поляризации заряженных лептонов Измерение поляризации заряженных лептонов в бета-	4 Всего 1 Онлай 0 Всего 1	4 аудиторн 1 и́н 0 аудиторн 1	0 ых часов 0	
13	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино. Бета-распад. Измерение массы нейтрино. Семинар: Измерение поляризации заряженных лептонов Измерение поляризации заряженных лептонов в бета-распаде и определение спиральности нейтрино. Семинар:	4 Всего 1 Онлай 0	4 аудиторн 1 йн 0 аудиторн 1	0 ых часов 0 0 ых часов 0	
13	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино. Бета-распад. Измерение массы нейтрино. Семинар: Измерение поляризации заряженных лептонов Измерение поляризации заряженных лептонов в бета-	4 Всего 1 Онлай 0 Всего 1	4 аудиторн 1 и́н 0 аудиторн 1	0 ых часов 0 0	
13	Лептоны Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино Обнаружение электронного нейтрино, обнаружение мюонного и тау нейтрино. Бета-распад. Измерение массы нейтрино. Семинар: Измерение поляризации заряженных лептонов Измерение поляризации заряженных лептонов в бета-распаде и определение спиральности нейтрино. Семинар:	4 Всего 1 Онлай 0 Всего 1 Онлай 0	4 аудиторн 1 йн 0 аудиторн 1	0 ых часов 0 0 ых часов 0	

	Семинар: Вычисление величины выделяемой энергии в	Онлайн		
	различных типах двойного бета-распада.	0	0	0
16	Осцилляции нейтрино.	Всего аудиторных часов		
	Осцилляции нейтрино. Вывод формулы для случая двух	1	1	0
	сортов нейтрино. Экспериментальное обнаружение	Онлайн		
	осцилляций нейтрино от различных источников:	0	0	0
	солнечные, реакторные, атмосферные и ускорительные			
	нейтрино. Семинар: оценки разницы масс нейтрино в			
	различных экспериментах.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются активные и интерактивные формы обучения с применением LMS, информационных тезнологий. По каждой лекции подготовлен иллюстративный материал, что существенно повышает степень усвоения материала. В лекции включена информация о последних достижениях в области физики элементарных частиц.

Проводится постоянный мониторинг знаний студентов, что позволяет корректировать процесс изложения материала, контролировать процесс обучения и мотивирует студентов к самостоятельной работе.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, 3д-3, Кл-12, Д3-16
	У-ПК-1	3, 3д-3, Кл-12, Д3-16
	В-ПК-1	3, 3д-3, Кл-12, Д3-16
ПК-3	3-ПК-3	3, 3д-3, Кл-12, ДЗ-16
	У-ПК-3	3, 3д-3, Кл-12, ДЗ-16
	В-ПК-3	3, 3д-3, Кл-12, ДЗ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 53 И83 Квантовая физика : основные законы, Иродов И.Е., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2014

- 2. ЭИ Ф 80 Уравнения состояния вещества от идельного газа до кварк-глюонной плазмы : учебное пособие, Фортов В. Е., Москва: Физматлит, 2012
- 3. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т. 3 Физика элементарных частиц, Мухин К.Н., : Лань, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. И F32 A modern introduction to particle physics : , Riazuddin , Fayyazuddin , New Jersey [and oth.]: World scientific, 2012
- 2. 539.1 О-52 Альфа бета гамма...дзета элементарное введение в физику элементарных частиц:, Окунь Л.Б., Москва: Физматлит, 2009
- 3. 539.1 C20 Введение в физику микромира. Физика частиц и ядер : учебное пособие для вузов, Сарычева Л.И., Москва: Либроком, 2012
- 4. 539.1 О-52 Физика элементарных частиц:, Окунь Л.Б., Москва: ЛКИ, 2008
- 5. 539.1 О-52 Элементарное введение в физику элементарных частиц:, Окунь Л.Б., М.: Физматлит, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Научиться понимать цель решения конкретных задач в контексте общего понимания развития физики элементарных частиц.
- 2. Освоить специфику постановки экспериментов, как в области высоких энергий, так и в области "неускорительной" физики.
- 3. Освоить связь результатов современных экспериментов с задачей построения единой теории элементарных частиц и взаимодействий и место этой теории в общей картине эволюции.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Научиться понимать цель решения конкретных задач в контексте общего понимания развития физики элементарных частиц.
- 2. Освоить специфику постановки экспериментов, как в области высоких энергий, так и в области "неускорительной" физики.
- 3. Освоить связь результатов современных экспериментов с задачей построения единой теории элементарных частиц и взаимодействий и место этой теории в общей картине эволюции.

Автор(ы):

Данилов Михаил Владимирович, д.ф.-м.н., профессор