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

СИММЕТРИИ СИЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 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
2	3	108	30	30	0		48	0	30
Итого	3	108	30	30	0	30	48	0	

АННОТАЦИЯ

Курс содержит результаты применения методов теории групп для описания симметрии Сильных взаимодействий.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Симметрии сильных взаимодействий» является освоение понятий и методов Квантовой хромодинамики, применяемых для объяснении и количественного описании процессов рождения и взаимодействия элементарных частиц с частицами и ядрами. Так же целями освоения учебной дисциплины являются получение студентами знаний о важ-нейших экспериментах в области физики высоких энергий, об устройстве и работе основных экспериментальных установок, об основных физических результатах в этой области.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина «Симметрии сильных взаимодействий» входит в программу подготовки магистров по направлению 14.04.02 «Ядерная физика и технологии».

Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении курсов общей физики, в том числе, раздела «Атомная физика», а также обладать базовыми знаниями курсов «Введение в ядерную физику», «Экспериментальная ядерная физика» и «Квантовая механика».

Данный курс позволяет студенту приобрести знания, необходимые для выполнения лабораторных практических работ по курсам кафедры, выполнения проектов по программе Учебно-исследовательской работы студентов в рамках научных лабораторий, а также при выполнении дипломных проектов. Полученные знания являются необходимыми для исследовательской работы в области физики высоких энергий.

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
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	

	научно-иссле	довательский	
проведение научных	атомное ядро,	ПК-11.1 [1] - Способен	3-ПК-11.1[1] - Знать
исследований в	элементарные частицы	к научным	методы исследований
области физики	и плазма,	исследованиям в	в области физики
элементарных	конденсированное	области физики	элементарных
частиц,	состояние вещества,	элементарных частиц,	частиц,
экспериментальной	лазеры и их	экспериментальной	экспериментальной
ядерной физики и	применения, ядерные	ядерной физики и	ядерной физики и
космофизики,	реакторы, материалы	космофизики, к	космофизики;
самостоятельное	ядерных реакторов,	самостоятельному	У-ПК-11.1[1] - Уметь
решение	ядерные материалы и	решению	самостоятельно
поставленной задачи	системы обеспечения	поставленной задачи с	решать задачи,
с выбором	их безопасности,	выбором необходимых	связанные с
необходимых	ускорители	средств, готовность к	исследованиями в
средств, готовность к	заряженных частиц,	самостоятельной	области физики
самостоятельной	современная	формулировке задач;	элементарных
формулировке задач;	электронная		частиц,
	схемотехника,	Основание:	экспериментальной
	электронные системы	Профессиональный	ядерной физики и
	ядерных и физических	стандарт: 40.011	космофизики, с
	установок, системы		выбором
	автоматизированного		необходимых
	управления ядерно-		средств, а так же
	физическими		самостоятельно
	установками;		формулировать
			задачи;;
			В-ПК-11.1[1] -
			Владеть методами
			исследований в
			области физики
			элементарных
			частиц,
			экспериментальной
			ядерной физики и
			космофизики
физический анализ	атомное ядро,	ПК-11.3 [1] - Способен	3-ПК-11.3[1] - Знать
процессов	элементарные частицы	к физическому	методы физического
взаимодействия	и плазма,	анализу процессов	анализа процессов
элементарных	конденсированное	взаимодействия	взаимодействия
частиц, их эффектов	состояние вещества,	элементарных частиц,	элементарных
в ранней и	лазеры и их	их эффектов в ранней	частиц, их эффектов
современной	применения, ядерные	и современной	в ранней и
Вселенной;	реакторы, материалы	Вселенной;	современной
	ядерных реакторов,		Вселенной;;
	ядерные материалы и	Основание:	У-ПК-11.3[1] - Уметь
	системы обеспечения	Профессиональный	выполнять
	их безопасности,	стандарт: 40.011	физический анализ
	ускорители		процессов
	заряженных частиц,		взаимодействия
	современная		элементарных
	электронная		частиц, их эффектов
	схемотехника,		в ранней и

	электронные системы		современной
	ядерных и физических		Вселенной;;
	установок, системы		В-ПК-11.3[1] -
	автоматизированного		Владеть методами
	управления ядерно-		физического анализа
	физическими		процессов
	установками;		взаимодействия
	yeranobkamin,		элементарных
			частиц, их эффектов
			в ранней и
			современной
			Вселенной;
разработка методов	разработка и	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать:
* *	технологии	самостоятельно	цели и задачи
регистрации			
ионизирующих и	применения приборов	ВЫПОЛНЯТЬ	проводимых
электромагнитных	и установок для	экспериментальные и	исследований;
излучений и методов	анализа веществ,	теоретические	основные методы и
измерения	радиационное	исследования для	средства проведения
количественных	воздействие	решения научных и	экспериментальных и
характеристик	ионизирующих	производственных	теоретических
ядерных материалов;	излучений на человека	задач	исследований;
	и окружающую среду,	Oarra agrava	методы и средства
	радиационные	Основание:	математической
	технологии в	Профессиональный	обработки
	медицине;	стандарт: 40.011	результатов
			экспериментальных
			данных;
			У-ПК-4[1] - Уметь:
			применять методы
			проведения
			экспериментов;
			использовать
			математические
			методы обработки
			результатов
			исследований и их обобщения;
			оформлять
			результаты научно-
			исследовательских работ;
			раоот; В-ПК-4[1] - Владеть:
			навыками
			самостоятельного выполнения
			экспериментальных и
			теоретических исследования для
			решения научных и производственных
			задач
	проет	⊥ СТНЫЙ	эмди 1
	прось	(TIIDIKI	

проведение расчетов и проектирование физических установок и приборов с использованием современных информационных технологий;

математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики; ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы,

ПК-11.5 [1] - Способен проводить проектирование детекторов и установок, а также на концептуальном уровне самих экспериментов в области физики высоких энергий, космофизики и астрофизики;

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-11.5[1] - Знать методы проектирования детекторов и установок, а также на концептуальном уровне самих экспериментов в области физики высоких энергий, космофизики и астрофизики;; У-ПК-11.5[1] - Уметь проводить проектирование детекторов и установок, а также на концептуальном уровне самих экспериментов в области физики высоких энергий, космофизики и астрофизики;; В-ПК-11.5[1] -Владеть методами проектирования детекторов и установок, а также на концептуальном уровне самих экспериментов в области физики высоких энергий, космофизики и астрофизики;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	2 Семестр						
1	Теория групп	1-8	15/15/0		25	T-8	3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,

						3-ПК-11.5,
						У-ПК-11.5,
						В-ПК-11.5,
						3-ПК-11.3, 3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6
2	Симметрии сильных	9-15	15/15/0	25	T-15	3-ПК-11.3,
2	взаимодействий	<i>J</i> -13	13/13/0	23	1-13	У-ПК-11.3,
	взаимоденетвии					В-ПК-11.3,
						3-ΠK-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-8,
						У-ПК-8,
						В-ПК-8,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-ПК-11.1,
						У-ПК-11.1,
						В-ПК-11.1
	Итого за 2 Семестр		30/30/0	50		
	Контрольные			50	3O	3-ПК-10,
	мероприятия за 2					У-ПК-10,
	Семестр					В-ПК-10,
						3-ПК-11.5,
						У-ПК-11.5,
						В-ПК-11.5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-8,
						У-ПК-8,
						В-ПК-8,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой

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

T	Тестирование
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	30	30	0
1-8	Теория групп	15	15	0
1 - 2	Адроны в сильных взаимодействиях.	Всего а	удиторных	часов
	Адроны в сильных взаимодействиях. Барионы и мезоны.	4	4	0
	Их квантовые числа. Стабильные адроны и резонансы.	Онлайі	I	
	Изотопические мультиплеты адронов. Квантовые числа	0	0	0
	адронов, входящих в изотопический мультиплет.			
	Составная структура адронов. Кварки. Их свойства.			
	Законы сохранения физических величин в процессах			
	сильного взаимодействия. Квантовые числа, связанные с			
	внутренними симметриями адронов.	_		
3 - 4	Групповой подход к описанию внутренней симметрии		удиторных	
	адронов	4	4	0
	Групповой подход к описанию внутренней симметрии	Онлайн	I	ı
	адронов. Понятие группы. Группы абелевы и неабелевы,	0	0	0
	дискретные и непрерывные. Порядок группы. Группа			
	вращений в 3х-мерном пространстве действительном			
	пространстве SO(3). Унитарная группа SU(N). Группа Ли,			
	её генераторы. Элементы преобразования. Порядок			
	группы SU(N). Алгебра группы SU(N). Структурные			
. .	константы.	D		
5 - 6	Представления данной группы симметрии.		удиторных 	
	Представления данной группы симметрии.	4	4	0
	Преобразования волновой функции квантовой системы	Онлайн		
	под действием генераторов представления группы	0	0	0
	симметрии. Размерность данного представления.			
	Неприводимые представления группы. Мультиплеты. Размерность мультиплета. Некоторые физические			
	следствия для физической системы, вытекающие из			
	наличия у неё группы симметрии. Операторы Казимира,			
	ранг группы, сохранение мультиплетности в процессах			
	СВ, совпадение частиц, входящих в данный			
	мультиплет. Построение неприводимых представлений			
	группы SU(N) и мультиплетов, преобразующихся по этим			
	представлениям. Матричное описание действия			
	операторов представления на вектора состояния.			
	Конкретные неприводимые представления группы SU(N).			
	1 Rolling of the first bodilling of the first of the firs			
	Закон преобразования волновых функций по группе			
7 - 8	Закон преобразования волновых функций по группе SU(N).	Bcero s	VIIITONHLIY	часов
7 - 8	Закон преобразования волновых функций по группе SU(N). Изотопическая группа SU(2) и её представления.		удиторных 3	
7 - 8	Закон преобразования волновых функций по группе SU(N). Изотопическая группа SU(2) и её представления. Изотопическая группа SU(2) и её представления.	3	3	часов 0
7 - 8	Закон преобразования волновых функций по группе SU(N). Изотопическая группа SU(2) и её представления.		3	

	1 ~ ~		1	
	функции, преобразующиеся по неприводимым			
	представлениям группы SU(2). Генераторы представления			
	группы SU(2). Размерность неприводимого представления.			
	Изоспин Т и его проекция Т3. Изотопические			
	мультиплеты адронов и их волновые функции V(T,T3).			
	Изосинглеты, изодублеты и изоквартеты барионов и			
	мезонов, обнаруженные на опыте. Изоквартет адронов.			
9-15	Симметрии сильных взаимодействий	15	15	0
9 - 10	Представления волновых функций изомультиплетов.	Всего	аудиторнь	их часов
	Представления волновых функций изомультиплетов.	4	4	0
	Проявления изотопической сим-метрии адронов в	Онлай	Н	
	процессах сильных взаимодействий. Изотопические	0	0	0
	соотношения в процессах $\pi N \to \pi N$. Изотопические			
	соотношения для процессов $\pi^+p \rightarrow \pi^+p$, $\pi^-p \rightarrow \pi^-p$ и π^-			
	р \rightarrow π 0n. Случай амплитуд f3 >> f1 для энергий Е π ≈1200			
	МэВ. Предельный случай $E\pi \to \infty$. Метод инвариантных			
	амплитуд для получения соотношений между			
	амплитудами процесса $\pi N \to \pi N$.			
11 - 12	Взаимодействие πΝΝ.	Всего	аудиторнь	іх часов
	Взаимодействие πNN. Взаимодействие нуклонов между	4	4	0
	собой в рамках SU(2) симметрии сильных	Онлай	Н	
	взаимодействий. Необходимость группы большего ранга.	0	0	0
	Группа унитарной симметрии SU(3), её свойства.			
	Матрицы Гелл Манна и их свойства. Неприводимые			
	представления группы SU(3). Унитарные мультиплеты.			
13 - 14	Квантовые числа, характеризующие состояние частиц,	Всего	циторнь	іх часов
	входящих в унитарный мульти-плет.	4	4	0
	Квантовые числа, характеризующие состояние частиц,	Онлай	H .	
	входящих в унитарный мульти-плет. Конкретные	0	0	0
	унитарные мультиплеты адронов. Волновые функции			U
	октета барионов В $(1/2+)$ и мезонов $M(0-)$ и $M(1-)$.			
	Волновая функция декуплета барионов В (3/2+).			
	Разложение прямых произведений представлений на			
	неприводимые. Некоторые следствия строгой унитарной			
	симметрии.			
15 - 16	Процессы рассеяния октета мезонов (0-) на октете	Всего	⊥ аудиторнь	IV HACOR
13 - 10	барионов (1/2+)	3	аудиторнь 3	0
	Процессы рассеяния октета мезонов (0-) на октете	_		U
	барионов (1/2+) . Унитарные соотно-шения между	Онлай		10
	амплитудами. Нарушение унитарной симметрии.	0	0	0
	Массовые формулы для октета барионов, мезонов и			
	декуплета барионов. Составная модель адронов. Кварки.			
	Построение волновых функций барионов и мезонов из			
	волновых функций кварков. Фундаментальные			
	взаимодействия кварков с глюонами.			

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проводится постоянный мониторинг знаний студентов по содержанию предыдущих лекций. Это позволяет корректировать процесс изложения материала в течение семестра, контролировать процесс обучения и заставляет студентов самостоятельно готовиться к занятиям.

По каждой лекции подготовлены презентации, что существенно повышает степень усвоения материала, позволяет использовать богатый иллюстративный материал из интернета и включать в лекции информацию о последних достижениях физики элементарных частиц. Для проведения тестирования используется система vector (vector.mephi.ru)

6. 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-10	3-ПК-10	3O, T-8	
	У-ПК-10	3O, T-8	
	В-ПК-10	3O, T-8	
ПК-11.1	3-ПК-11.1	T-15	
	У-ПК-11.1	T-15	
	В-ПК-11.1	T-15	
ПК-11.3	3-ПК-11.3	T-15	
	У-ПК-11.3	T-15	
	В-ПК-11.3	T-15	
ПК-11.5	3-ПК-11.5	3O, T-8	
	У-ПК-11.5	3O, T-8	
	В-ПК-11.5	3O, T-8	
ПК-4	3-ПК-4	T-15	
	У-ПК-4	T-15	
	В-ПК-4	T-15	
ПК-6	3-ПК-6	3O, T-8	
	У-ПК-6	3O, T-8	
	В-ПК-6	3O, T-8	
ПК-8	3-ПК-8	3O, T-15	

	У-ПК-8	3O, T-15
	В-ПК-8	3O, T-15
ПК-9	3-ПК-9	3O, T-15
	У-ПК-9	3O, T-15
	В-ПК-9	3O, T-15
УК-3	3-УК-3	3O, T-15
	У-УК-3	3O, T-15
	В-УК-3	3O, T-15

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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 18 Квантовая механика : учебное пособие, Байков Ю. А., Кузнецов В. М., Москва: Лаборатория знаний, 2020
- 2. ЭИ Φ 80 Уравнения состояния вещества от идельного газа до кварк-глюонной плазмы : учебное пособие, Φ ортов В. Е., Москва: Φ изматлит, 2012
- 3. ЭИ Ф 80 Физика высоких плотностей энергии : учебное пособие, Фортов В. Е., Москва: Физматлит, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 И75 Квантовая хромодинамика Кн. 1, Иоффе Б.Л., Москва: ЦСПиМ, 2012
- 2. 539.1 Ж70 Симметрии сильных взаимодействий (кварковая модель адронов) : учеб. пособие для вузов, Жижин Е.Д., Москва: МИФИ, 2005
- 3. 539.1 ГЗ7 Тетракварки, пентакварки, гексакварки в релятивистской кварковой модели :, Герасюта С.М., Мацкевич Е.Е., Кочкин В.И., Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского университета, 2012
- 4. 539.1 О-52 Физика элементарных частиц:, Окунь Л.Б., Москва: ЛКИ, 2008
- 5. 539.1 Е60 Фундаментальные симметрии : учебное пособие для вузов, Емельянов В.М., Москва: МИФИ, 2008
- 6. 53 Ш
64 Ядерная физика : Учебное пособие для ун-тов, Широков Ю.М., Юдин Н.П., Москва: Наука, 1972

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Для самостоятельного изучения материала курса 1-ого семестра магистратуры, указанного в структуре курса, рекомендуется использовать учебное пособие Е.Д. Жижин, "Симметрии сильных взаимодействий (кварковая модель адронов).", Учеб. пособие, Москва.,МИФИ,2005
- 2. Для решения задач из задания для самостоятельной работы в случае необходимости можно воспользоваться указаниями из учебных пособий Е.Д. Жижин, "Симметрии сильных взаимодействий (кварковая модель адронов).", Учеб. пособие, Москва.,МИФИ,2005 и Е.Д. Жижин, "Описание процессов электромагнитного взаимодействия частиц в квантовой электродинамике.", Учеб. пособие, Москва.,МИФИ,2004

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Для самостоятельного изучения материала курса 1-ого семестра магистратуры, указанного в структуре курса, рекомендуется использовать учебное пособие Е.Д. Жижин, "Симметрии сильных взаимодействий (кварковая модель адронов).", Учеб. пособие, Москва.,МИФИ,2005
- 2. Для решения задач из задания для самостоятельной работы в случае необходимости можно воспользоваться указаниями из учебных пособий Е.Д. Жижин, "Симметрии сильных взаимодействий (кварковая модель адронов).", Учеб. пособие, Москва.,МИФИ,2005 и Е.Д. Жижин, "Описание процессов электромагнитного взаимодействия частиц в квантовой электродинамике.", Учеб. пособие, Москва.,МИФИ,2004

Автор(ы):

Булеков Олег Владимирович, к.ф.-м.н., доцент