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 ЯДЕРНУЮ ФИЗИКУ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

[2] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

[3] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

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
6	3-4	108- 144	30	15	15		12-48	0	Э
Итого	3-4	108- 144	30	15	15	8	12-48	0	

АННОТАЦИЯ

Изучаются классификация и свойства элементарных и фундаментальных частиц, типы взаимодействий в природе и их проявление в ядерных процессах (стабильность и радиоактивность ядер, физика ядерных реакций при низких энергиях, деление и синтез), свойства и модели ядер. А также ядерные процессы в окружающем мире: образование элементов в природе, ядерные реакторы и перспективы термоядерного синтеза (ядерная энергетика).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- 1. Изучение:
- свойств элементарных частиц, а также свойств и проявлений сильных, слабых и электромагнитных взаимодействий в микромире;
 - элементов теории взаимодействия ядерных излучений с веществом;
- основных свойств ядер (масса, заряд, магнитный и электрические моменты, энергия связи, стабильность и т.д.);
- основных законов ядерной физики, в т.ч. механизмов ядерных реакций при разных энергиях и процессов распада, слияния и деление ядер (ядерная энергетика);
 - механизмов возникновения и синтеза элементов в природе.
 - 2. Выработка умений и навыков:
 - рассчитывать закономерности взаимодействия ядерных излучений с веществом;
- рассчитывать основные характеристики ядер, проводить оценку вероятности их взаимодействий, распада, синтеза или деления;
 - работы со спектрометрической аппаратурой;
 - экспериментальных измерений характеристик элементарных частиц и ядер;
 - работы со специальной научной литературой.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина входит в программу подготовки студентов, изучающих ядерную физику и технологии.

Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении курсов общей физики, в том числе, разделов атомной физике, а также обладать базовыми знаниями из курса квантовой механики.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [3] – Способен использовать	3-ОПК-1 [3] – Знать основные законы
базовые знания	естественнонаучных дисциплин в профессиональной

естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

деятельности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

У-ОПК-1 [3] — Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования В-ОПК-1 [3] — Владеть навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ОПК-1 [1] — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

3-ОПК-1 [1] — Знать: базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [1] — Уметь: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат

В-ОПК-1 [1] — Владеть: математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов

ОПК-1 [2] — Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения.

3-ОПК-1 [2] — Знать: базовые естественнонаучные законы, сущность физических и иных явлений, определяющих изучаемые процессы и функционирование физических установок, систем их контроля и управления, методы их математического моделирования и области их применимости У-ОПК-1 [2] — Уметь: выявлять существенные свойства и взаимосвязи явлений и процессов, характерных для реализации задач профессиональной деятельности, применять физико-математические и иные модели для их исследования

В-ОПК-1 [2] — Владеть: физико-математическим аппаратом для формализации и моделирования исследуемых процессов и явлений для решения исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности, навыком его использования для решения практических задач

УК-1 [1, 2, 3] – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе

3-УК-1 [1, 2, 3] — Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

системного подхода, вырабатывать стратегию действий	У-УК-1 [1, 2, 3] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1, 2, 3] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УКЕ-1 [1, 2, 3] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах	3-УКЕ-1 [1, 2, 3] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1, 2, 3] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1, 2, 3] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. 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
	6 Семестр						
1	Введение.	1-8	15/8/8		25	КИ-8	3-ОПК-1,
	Взаимодействие						У-ОПК-1,
	излучения с						В-ОПК-1,
	веществом. Свойства						3-ОПК-1,

						V OUIC 1
	и модели ядер.					У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УКЕ-1,
						У-УКЕ-1,
		0.15		2.5		В-УКЕ-1
2	Радиоактивность.	9-15	15/7/7	25	КИ-15	3-ОПК-1,
	Ядерные реакции и					У-ОПК-1,
	ядерная энергетика.					В-ОПК-1,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УКЕ-1,
						У-УКЕ-1,
						В-УКЕ-1
	Итого за 6 Семестр		30/15/15	50		
	Контрольные			50	Э	3-ОПК-1,
	мероприятия за 6					У-ОПК-1,
	Семестр					В-ОПК-1,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УКЕ-1,
						У-УКЕ-1,
						В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	30	15	15
1-8	Введение. Взаимодействие излучения с веществом.	15	8	8
	Свойства и модели ядер.			
1	Предмет: ядерная физика. Фундаментальные	Всего а	аудиторных	
	взаимодействия и классификация элементарных	2	0	0
	частиц. Античастицы и законы сохранения	Онлайі	H	
	Предмет: ядерная физика.	0	0	0
	Фундаментальные взаимодействия и классификация			
	элементарных частиц. Античастицы и законы сохранения			
2	Наземные ускорители и космические лучи.	Всего а	аудиторных	часов
	Взаимодействие заряженных частиц и ядер с	2	1	1
	веществом. Ионизационные потери энергии.	Онлайі	H	
	Наземные ускорители и космические лучи.	0	0	0
	Взаимодействие заряженных частиц и ядер с веществом.			
	Ионизационные потери энергии.			
3	Радиационные потери энергии. Излучение Вавилова-	Всего а	аудиторных	часов
	Черенкова и переходное излучение. Упругое	2	1	1
	кулоновское рассеяние.	Онлайі	H	1.
	Радиационные потери энергии.	0	0	0
	Излучение Вавилова-Черенкова и переходное излучение.			
	Упругое кулоновское рассеяние.			
4	Взаимодействие гамма-квантов с веществом.	Всего а	аудиторных	часов
	Электромагнитные и адронные каскады.	2	1	1
	Взаимодействие гамма-квантов с веществом.	Онлайі	H	I
	Электромагнитные и адронные каскады.	0	0	0
5	Методы регистрации элементарных частиц и ядер.		аудиторных	
	Основные понятия дозиметрии излучений.	2	1	1
	Методы регистрации элементарных частиц и ядер.	Онлайі	H	-
	Основные понятия дозиметрии излучений.	0	0	0
6	Заряд, масса и радиус ядер. Заряд, масса и радиус ядер.			
O	Заряд, масса и радиус ядер. Заряд, масса и радиус ядер. Заряд, масса и радиус ядер.	2	аудиторных 1	1
	Заряд, масса и радиус ядер. Энергия связи и свойства ядерных сил.	2	<u>1</u>	1
	Энергия связи и своиства ядерных сил.	Онлай		
7		0	0	0
7	Пространственная четность, изотопический спин,	Всего	аудиторных	
	электрические моменты, спин и магнитный момент	1	1	1
	ядер.	Онлайі		1
	Пространственная четность, изотопический спин,	0	0	0
	электрические моменты, спин и магнитный момент ядер.	_		
8	Модели ядер: капельная и ферми-газа.	Всего а	аудиторных	
	Модели ядер: капельная и ферми-газа.	1	1	1
		Онлайі	H	•
		0	0	0
9	Модели ядер: оболочечная и обобщенная.	Всего а	аудиторных	часов
	Энергетические уровни нуклонов в ядре. Другие	1	1	1
	существующие модели.	Онлайі	H	

	Модели ядер: оболочечная и обобщенная. Энергетические	0	0	0
0.15	уровни нуклонов в ядре. Другие существующие модели.	1.5		
9-15	Радиоактивность. Ядерные реакции и ядерная	15	7	7
10	Энергетика.	Распо		, HOOOD
10	Основные законы радиоактивного распада. α-распад.	3	аудиторных	1
	Основные законы радиоактивного распада.	онлай (С)	1	1
	α-распад.	Онлаи	0	0
11	β-распад и γ-излучение возбужденных ядер. Эффект		то аудиторных	
11	Мёссбауэра.	2	<u>аудиториыл</u> 1	1
	β-распад и γ-излучение возбужденных ядер.	Онлай	<u>1</u>	1
	Эффект Мёссбауэра.	0	0	0
12	Общие характеристики ядерных реакций и законы		то аудиторных	
12	сохранения. Пороговая энергия и выход реакции.	2	аудитори <u>ы</u> 1	1
	Ядерные реакции под действием заряженных частиц.	Онлай	<u>т -</u> Н	1 -
	Общие характеристики ядерных реакций и законы	0	0	0
	сохранения. Пороговая энергия и выход реакции.			
	Ядерные реакции под действием заряженных частиц.			
13	Механизм ядерной реакции прямого взаимодействия.	Всего	аудиторных	часов
	Фотоядерные реакции.	2	1	1
	Механизм ядерной реакции прямого взаимодействия.	Онлай	Н	
	Фотоядерные реакции.	0	0	0
14	Механизм протекания ядерной реакции через	Всего	аудиторных	часов
	промежуточное ядро. Взаимодействие нейтронов с	2	1	1
	ядрами. Захват нейтронов.	Онлай	Н	
	Механизм протекания ядерной реакции через	0	0	0
	промежуточное ядро.			
	Взаимодействие нейтронов с ядрами. Захват нейтронов.			
15	Ядерная энергетика на основе деления. Добыча,		аудиторных	часов
	изготовление, обогащение и утилизация ядерного	2	1	1
	топлива. Ядерные реакторы.	Онлай		,
	Ядерная энергетика на основе деления.	0	0	0
	Добыча, изготовление, обогащение и утилизация ядерного			
	топлива. Ядерные реакторы.	_		
16	Ядерная энергетика на основе термоядерного синтеза.		аудиторных	часов
	Образование элементов в природе.	2	1	1
	Ядерная энергетика на основе термоядерного синтеза.	Онлайн		
	Образование элементов в природе.	0	0	0

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание					
	6 Семестр					
3 - 4	Прохождение гамма-квантов через вещество.					
	Прохождение гамма-квантов через вещество.					
5 - 6	5Оценка средней энергии мюонов космического излучения на поверхности					
	Земли.					
	Оценка средней энергии мюонов космического излучения на поверхности Земли.					
7 - 8	Исследование активации многокомпонентных образцов.					
	Исследование активации многокомпонентных образцов.					
9 - 10	Энергетический спектр и пространственное распределение замедляющихся					
	тепловых нейтронов.					
	Энергетический спектр и пространственное распределение замедляющихся тепловых					
	нейтронов.					
11 - 12	Установки для измерения β – активности.					
	Установки для измерения в – активности.					

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание						
	6 Семестр						
1 - 2	Основные концепции физики элементарных частиц, наземные ускорители и						
	космические лучи.						
	Основные концепции физики элементарных частиц, наземные ускорители и						
	космические лучи.						
3 - 4	Взаимодействие заряженного излучения с веществом.						
	Взаимодействие заряженного излучения с веществом.						
5 - 6	Взаимодействие гамма кванта с веществом и методы регистрации элементарных						
	частиц и ядер.						
	Взаимодействие гамма кванта с веществом и методы регистрации элементарных						
	частиц и ядер.						
7 - 8	Основные характеристики ядер и ядерных сил.						
	Основные характеристики ядер и ядерных сил.						
9 - 10	Модели ядер.						
	Модели ядер.						
11 - 12	Радиоактивность.						
	Радиоактивность.						
13 - 14	Ядерные реакции.						
	Ядерные реакции.						
15 - 16	Ядерная энергетика						
	Ядерная энергетика						

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе проведения лекций используется мультимедийное оборудование. Лабораторные работы проводятся в специализированном помещении на специализированном оборудовании.

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)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-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	3 –		Оценка «удовлетворительно»
60-64	«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. ЭИ Б 18 Квантовая механика : учебное пособие, Байков Ю. А., Кузнецов В. М., Москва: Лаборатория знаний, 2020
- 2. ЭИ И 83 Квантовая физика. Основные законы : учебное пособие, Иродов И. Е., Москва: Лаборатория знаний, 2021
- 3. ЭИ А 50 Радиоактивность : учебное пособие, Калмыков С. Н., Алиев Р. А., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ Γ 83 Физика атома и атомных явлений : учебное пособие, Кычкин И. С., Григорьев Ю. М., Москва: Физматлит, 2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 К60 Ионизирующая радиация: воздействие, риски, общественное восприятие: , Колдобский А.Б., Москва: МИФИ, 2008
- 2. 539.1 О-52 Лептоны и кварки: , Окунь Л.Б., Москва: ЛКИ, 2008
- 3. 53 С34 Общий курс физики Т.5 Атомная и ядерная физика, Сивухин Д.В., : Физматлит, 2020
- 4. 539.1 Т58 Сборник задач по ядерной физике : , Топоркова Э.П., Борог В.В., Родионов Б.У., Москва: МИФИ, 2005
- 5.539.1 C23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.1 Нейтронная физика, , : МИФИ, 2008
- 6. 539.1 C23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.2 Ядерные реакции, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

- 7. 539.1 С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.3 Элементарные частицы: свойства и взаимодействия, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 8. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т. 1 Физика атомного ядра, Мухин К.Н., : Лань, 2008
- 9. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т. 2 Физика ядерных реакций, Мухин К.Н., : Лань, 2008

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. Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.
- 2. Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю.
- 3. На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.
- 4. В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач.
- 5. Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.
- 6. Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Необходимо при рассмотрении очередного раздела всегда подчеркивать взаимосвязь законов физики от микромира до масштабов вселенной
 - 2. Необходимо подчеркивать знание процессов взаимодействия элементарных частиц.
- 3. Необходимо обращать внимание на методы регистрации частиц, на необходимость использования последних достижений в технике и методике измерений элементарных частиц на ускорителях

- 4. В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности возвращаться к основным понятиям и методам решения задач.
- 5. Желательно использовать систему обозначений, принятую в рекомендованной литературе.

Автор(ы):

Майоров Андрей Георгиевич, к.ф.-м.н., доцент

Михайлов Владимир Владимирович, к.ф.-м.н.