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] 14.03.02 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
6	2	72	30	15	15		12	0	30 ,3
Итого	2	72	30	15	15	15	12	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 [1] – Способен использовать	3-ОПК-1 [1] – Знать базовые законы естественнонаучных
базовые знания	дисциплин; основные математические законы; основные

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

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

УК-1 [1] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников

В-УК-1 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

УКЕ-1 [1] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных залачах

3-УКЕ-1 [1] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] — 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] — 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

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и
профессиональной	знания	профессиональной	наименование
деятельности (ЗПД)		компетенции;	индикатора
		Основание	достижения
		(профессиональный	профессиональной

		стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	
	научно-исслед	цовательский	
Исследования	Ядерные реакторы,	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
перспективных типов	энергетические	проводить физические	основные
ядерных	установки,	эксперименты по	физические законы и
энергетических	теплогидравлические	заданной методике,	методы обработки
установок,	и нейтронно-	составлять описания	данных;
теплофизические	физические процессы	проводимых	У-ПК-3[1] - уметь
исследования	в активных зонах	исследований, отчеты	работать по заданной
перспективных	ядерных реакторов,	по анализу	методике, составлять
твэлов, топлива,	тепловые измерения и	результатов и	описания
конструкционных	контроль,	подготовке научных	проводимых
материалов и	теплоносители,	публикаций	исследований и
теплоносителей.	материалы ядерных		отчеты,
Разработка моделей и	реакторов, ядерный	Основание:	подготавливать
программных	топливный цикл,	Профессиональный	материалы для
комплексов для	системы обеспечения	стандарт: 24.078,	научных
расчета	безопасности,	40.011	публикаций;
теплогидравлических	системы управления		В-ПК-3[1] - владеть
и нейтронно-	ядерно-физическими		навыками
физических процессов	установками,		проведения
в активных зонах	программные		физических
перспективных	комплексы для		экспериментов по
ядерных реакторов.	исследования явлений		заданной методике,
Создание и	и закономерностей в		основами
применение установок	области теплофизики		компьютерных и
и систем для	и энергетики, ядерных		информационных
проведения	реакторов		технологий, научной
теплофизических,			терминологией
ядерно-физических			
исследований,			
неравновесных			
физических процессов			

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:

1 k (*-	Hawrence			•			
№ п.п	Наименование раздела учебной			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	× × ×	**	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	и
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ек; (ф	язд	ия фој	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пр (семинары) Лабораторн работы, час	f. T Mis Mis)	ма 1 ра	Аттестация раздела (фо неделя)	атс ия ген
		Недели	ци ин ора	Обязат контро неделя)	1 35	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		Гед	lek em la6 a60	еде он: он:	Лак	азд еде	[HД CBO
		H	T O T d	О К	2 0	A g	Z o X
	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-ПК-3,
	и модели ядер.						У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
	D	0.15	1.5/5/5		2.5	Y2Y 4.7	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-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							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		D-YKE-I
	Контрольные		30/13/13		50	3, 30	3-ОПК-1,
	мероприятия за 6					3,30	У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
	- Commonth						3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1,
							В-ПК-3,
		l	<u> </u>		l	l	~ III 0,

			3-УК-1,
			J- J IX-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			В-УК-1, 3-УКЕ-1,
			У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
			В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

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	часов
	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	удиторных	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	удиторных	часов
	Черенкова и переходное излучение. Упругое	2	1	1
	кулоновское рассеяние.	Онлайі	H	
	Радиационные потери энергии.	0	0	0
	Излучение Вавилова-Черенкова и переходное излучение.			
	Упругое кулоновское рассеяние.			
4	Взаимодействие гамма-квантов с веществом.	Всего а	удиторных	часов
	Электромагнитные и адронные каскады.	2	1	1
	Взаимодействие гамма-квантов с веществом.	Онлайі	H	
	Электромагнитные и адронные каскады.	0	0	0
5	Методы регистрации элементарных частиц и ядер.		удиторных	часов
	Основные понятия дозиметрии излучений.	2	1	1
	Методы регистрации элементарных частиц и ядер.	Онлайі	H	
	Основные понятия дозиметрии излучений.	0	0	0

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

6	Заряд, масса и радиус ядер. Заряд, масса и радиус ядер.	Всего	аулиторы	ных часов
O	Заряд, масса и радиус ядер. Заряд, масса и радиус ядер.	2	<u>аудиторі</u> 1	1
	Энергия связи и свойства ядерных сил.	Онлай	1	1
	эпергия связи и своиства ядерных сил.	Онлаи	0	0
7	п	Ŭ	Ŭ	
7	Пространственная четность, изотопический спин,	Всего	аудиторн Т	ных часов
	электрические моменты, спин и магнитный момент	1	1	1
	ядер.	Онлай		
	Пространственная четность, изотопический спин,	0	0	0
0	электрические моменты, спин и магнитный момент ядер.	_		
8	Модели ядер: капельная и ферми-газа.	Всего	аудиторн	ных часов
	Модели ядер: капельная и ферми-газа.	1	1	1
		Онлай	1	
		0	0	0
9	Модели ядер: оболочечная и обобщенная.	Всего	аудиторн	ных часов
	Энергетические уровни нуклонов в ядре. Другие	1	1	1
	существующие модели.	Онлай	H	•
	Модели ядер: оболочечная и обобщенная. Энергетические	0	0	0
	уровни нуклонов в ядре. Другие существующие модели.			
9-15	Радиоактивность. Ядерные реакции и ядерная	15	7	7
	энергетика.			
10	Основные законы радиоактивного распада. α-распад.	Всего	аулиторн	ных часов
10	Основные законы радиоактивного распада.	3	1	1
	α-распад.	Онлай	H T	
	м риспид.	0	0	0
11	β-распад и γ-излучение возбужденных ядер. Эффект			ных часов
11	Мёссбауэра.	2	аудиторг 1	1
	в-распад и γ-излучение возбужденных ядер.	0	1	1
	Эффект Мёссбауэра.	Онлай		
10		0	0	0
12	Общие характеристики ядерных реакций и законы		аудиторн	ных часов
	сохранения. Пороговая энергия и выход реакции.	2	1	1
	Ядерные реакции под действием заряженных частиц.	Онлай	_	
	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.		аудиторн	ных 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	аудиторн	ных 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,	Всего	аудиторн	ных часов
	изготовление, обогащение и утилизация ядерного	2	1	1
	топлива. Ядерные реакторы.	Онлай	<u> 1 *</u> Н	*
	Ядерная энергетика на основе деления.	Онлаи	0	0
	Добыча, изготовление, обогащение и утилизация ядерного	U	U	U
	топлива. Ядерные реакторы.			
16		Roome		II IV HOOD
10	Ядерная энергетика на основе термоядерного синтеза.	DCCIO	аудиторн	ных часов

Образование элементов в природе.	2	1	1
Ядерная энергетика на основе термоядерного синтеза.	Онлайн	I	
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 β – 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	3, 30, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, 30, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-УКЕ-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-УКЕ-1	3, 3О, 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,

			1 -
			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 01	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74	-	-	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет
		Е	знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
		F	выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60	2 –		ошибки. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно»		«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.
		1	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 С23 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.