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 ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА

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	4	144	32	48	0		28	0	Э
6	1	36	15	15	0		6	0	3
Итого	5	180	47	63	0	0	34	0	

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины предусматривает профессиональноориентированное углублённое изучение нерелятивистской квантовой механики и основ квантовой теории релятивистских частиц и электромагнитного поля. В рамках учебной дисциплины изучаются как методы точного решения задач квантовой механики, так и приближённые подходы к описанию квантовых явлений. Программа отражает современные тенденции и требования к обучению и практическому владению математическим аппаратом квантовой механики, формированию необходимых умений и навыков для теоретического анализа, моделирования и оценок свойств реальных квантовых систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины — познакомиться со свойствами квантовых систем, отличными от свойств классических систем, со способами описания нерелятивистских квантовых систем, а также получить представление о методах квантового описания электромагнитного поля и релятивистских частиц.

Задачи освоения курса состоят в знакомстве с базовыми экспериментальными фактами в области квантовой физики, с уравнениями Шредингера, Гейзенберга, Паули, Дирака, описывающими квантовые явления, в овладении математическими методами, позволяющими решать квантовые уравнения и описывать квантовые явления.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина базируется на дисциплинах - математический анализ: многомерный анализ, интегралы и ряды, кратные интегралы и теория поля, гармонический анализ; линейная алгебра; дифференциальные уравнения; теория функций комплексного переменного; уравнения математической физики; общая физика: механика, термодинамика и молекулярная физика, электричество и магнетизм, оптика, квантовая физика; теоретическая физика: теоретическая механика, теория поля.

Дисциплина предшествует изучению дисциплин: статистическая физика; ядерная физика, физика элементарных частиц, квантовая теория поля, теория фундаментальных взаимодействий.

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	физические явления, процессы, законы и границы их
профессиональной деятельности,	применимости; сущность основных химических законов
применять методы	и явлений; методы математического моделирования,

математического анализа и теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [1] – Уметь выявлять естественнонаучную моделирования, теоретического и сущность проблем, возникающих в ходе экспериментального исследования 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 3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки поиск, критический анализ и синтез информации; актуальные российские и зарубежные информации, применять системный источники информации в сфере профессиональной подход для решения поставленных деятельности; метод системного анализа задач 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 3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы знания естественнонаучных естественнонаучных дисциплин, методы дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, математического анализа и теоретического и экспериментального исследования моделирования, теоретического и У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать экспериментального исследования в поставленных задачах 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 наименование	
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора	
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения	
		Основание	профессиональной	
		(профессиональный	компетенции	
		стандарт-ПС, анализ		
		опыта)		
научно-исследовательский				

Исследования перспективных типов ядерных энергетических установок, теплофизические исследования перспективных твэлов, топлива, конструкционных материалов и теплоносителей. Разработка моделей и программных комплексов для расчета теплогидравлических и нейтроннофизических процессов в активных зонах перспективных ядерных реакторов. Создание и применение установок и систем для проведения теплофизических, ядерно-физических исследований, неравновесных физических процессов

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов

ПК-2 [1] - Способен проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;

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
-------	---	--------	--	---	----------------------------------	---	---------------------------------------

	5 Семестр					
1	Первый раздел	1-8	16/24/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
2	Второй раздел	9-16	16/24/0	25	КИ-16	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1,
	Итого за 5 Семестр		32/48/0	50		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр			50	Э	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
	6 Семестр					
2	Первый раздел Второй раздел	1-8 9-15	8/8/0 7/7/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1

			У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1,
Итого за 6 Семестр	15/15/0	50	В-УКЕ-1
Контрольные мероприятия за 6 Семестр		50	3 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 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
3	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	32	48	0
1-8	Первый раздел	16	24	0
1 - 8	Основные понятия квантовой механики	Всего а	удиторных	часов
	Волновая функция, амплитуда и плотность вероятности.	16	24	0
	Волна де Бройля. Волновая механика, уравнение	Онлайн	I	
	Шредингера. Квантовые состояния, принцип	0	0	0
	суперпозиции. Векторы состояний, их связь с векторами-			
	столбцами и волновыми функциями. Матричная механика.			
	Операторы физических величин, их собственные значения			
	и наблюдаемые величины. Дискретные и непрерывные			
	спектры. Распределения вероятностей, средние значения,			

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

		1	I	
	дисперсии наблюдаемых величин. Теория представлений,			
	координатное и импульсное представления.			
	Одновременная измеримость физических величин.			
	Соотношения неопределённости. Классический предел,			
	квантовые скобки Пуассона. Квантовая динамика,			
	уравнение Гейзенберга, оператор эволюции. Интегралы			
	движения. Однородность времени и пространства,			
	изотропия пространства, законы сохранения. Спин,			
	спиноры.			
9-16	Второй раздел	16	24	0
9 - 16	Квантовая механика простых систем и квантовая	Всего а	удиторных	часов
	теория рассеяния	16	24	0
	Линейный гармонический осциллятор, операторы	Онлайн		
	повышения и понижения. Задача двух тел. Оператор	0	0	0
	орбитального момента, пространственное квантование,			U
	сферические функции. Описание движения частицы в			
	центральном поле в сферических координатах, уравнение			
	для радиальной функции. Водородоподобный атом,			
	энергетический спектр, волновые функции стационарных			
	состояний, главное, радиальное, орбитальное и магнитное			
	<u> </u>			
	квантовые числа, кулоновское (случайное) вырождение.			
	Задача рассеяния, амплитуда рассеяния. Метод			
	парциальных волн, фазы рассеяния, критерий медленности			
	частиц. Сечения упругого и неупругого взаимодействия.			
	Полное сечение взаимодействия, оптическая теорема.			
	Описание свободного электромагнитного поля с помощью			
	обобщённых координат и обобщённых импульсов,			
	функция Гамильтона свободного поля. Квантование			
	электромагнитного поля, гамильтониан			
	электромагнитного поля и его собственные значения,			
	фотоны. Операторы векторного потенциала и			
	напряжённостей электрического и магнитного полей.			
	6 Семестр	15	15	0
1-8	Первый раздел	8	8	0
1 - 8	Приближенные методы квантовой теории, особенности	Всего а	удиторных	часов
	описания тождественных частиц	8	8	0
	Уравнение Липпмана-Швингера, интегральное уравнение	Онлайн	I	
	в задаче рассеяния, функция Грина задачи рассеяния,	0	0	0
	борновское приближение. Квазиклассическое			
	приближение, критерий применимости, волновая функция			
	частицы в квазиклассическом приближении. Условия			
	квантования Бора-Зоммерфельда. Вероятность			
	прохождения частицы под барьером в квазиклассическом			
	приближении. Стационарная теория возмущений, первое и			
	второе приближения теории, критерий применимости,			
	сдвиги уровней квантовых систем. Стационарное			
	возмущение вырожденных уровней дискретного спектра,			
	возмущение вырожденных уровней дискретного спектра, волновые функции нулевого приближения, секулярное			
	уравнение для поправок к энергиям уровней. Эффект			
	Штарка. Нестационарная теория возмущений, переходы			
	между квантовыми состояниями, адиабатические и			
	внезапные возмущения, периодическое возмущение,			

правило Ферми. Вариационные подходы, прямой вариационный метод Ритца. Симметрия волновой функции тождественных частиц относительно	
функции тождественных частиц относительно	
перестановок обобщённых координат. Бозоны и	
фермионы.	
9-15 Второй раздел 7	0
9 - 15 Основы релятивистской квантовой механики, Всего аудиторных	часов
квантовая теория многочастичных систем 7 7	0
Уравнения Клейна-Гордона и Дирака. Свободное Онлайн	
движение релятивистской частицы со спином $\frac{1}{2}$, 0	0
состояния с положительными и отрицательными	
энергиями, античастицы. Уравнение Дирака для частицы	
во внешнем электромагнитном поле. Уравнение Паули.	
Движение заряженной частицы в постоянном и	
однородном магнитном поле, уровни Ландау.	
Релятивистские поправки 2-го порядка по v/c к уравнению	
Паули, спин-орбитальное взаимодействие. Векторы	
состояний и волновые функции тождественных бозонов и	
фермионов. Определитель Слэтера, принцип Паули.	
Представление чисел заполнения. Системы	
слабовзаимодействующих бозонов и фермионов вблизи	
T=0. Преобразования Боголюбова, квазичастицы.	
Сложение угловых моментов. Парасостояния и	
ортосостояния атома гелия, обменное взаимодействие.	
Методы Хартри и Хартри-Фока в теории сложного атома.	
Приближение центрального поля, термы атома, тонкая	
структура уровней. Квантовая теория излучения сложного	
атома. Правила отбора для электрического дипольного	
излучения. Сложный атом в постоянном магнитном поле,	
эффект Зеемана, эффект Пашена-Бака. Парамагнетизм и	
диамагнетизм атомов.	

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 СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	5 Семестр
1 - 8	Основные понятия квантовой механики
	Волновая функция, амплитуда и плотность вероятности. Волна де Бройля. Волновая
	механика, уравнение Шредингера. Квантовые состояния, принцип суперпозиции.

Векторы состояний, их связь с векторами-столбцами и волновыми функциями. Матричная механика. Операторы физических величин, их собственные значения и наблюдаемые величины. Дискретные и непрерывные спектры. Распределения вероятностей, средние значения, дисперсии наблюдаемых величин. Теория представлений, координатное и импульсное представления. Одновременная измеримость физических величин. Соотношения неопределённости. Классический предел, квантовые скобки Пуассона. Квантовая динамика, уравнение Гейзенберга, оператор эволюции. Интегралы движения. Однородность времени и пространства, изотропия пространства, законы сохранения. Спин, спиноры.

9 - 16 Квантовая механика простых систем и квантовая теория рассеяния

Линейный гармонический осциллятор, операторы повышения и понижения. Задача двух тел. Оператор орбитального момента, пространственное квантование, сферические функции. Описание движения частицы в центральном поле в сферических координатах, уравнение для радиальной функции. Водородоподобный атом, энергетический спектр, волновые функции стационарных состояний, главное, радиальное, орбитальное и магнитное квантовые числа, кулоновское (случайное) вырождение. Задача рассеяния, амплитуда рассеяния. Метод парциальных волн, фазы рассеяния, критерий медленности частиц. Сечения упругого и неупругого взаимодействия. Полное сечение взаимодействия, оптическая теорема. Описание свободного электромагнитного поля с помощью обобщённых координат и обобщённых импульсов, функция Гамильтона свободного поля. Квантование электромагнитного поля, гамильтониан электромагнитного поля и его собственные значения, фотоны. Операторы векторного потенциала и напряжённостей электрического и магнитного полей.

6 Семестр

1 - 8 Приближенные методы квантовой теории, особенности описания тождественных частии

Уравнение Липпмана-Швингера, интегральное уравнение в задаче рассеяния, функция Грина задачи рассеяния, борновское приближение. Квазиклассическое приближение, критерий применимости, волновая функция частицы в квазиклассическом приближении. Условия квантования Бора-Зоммерфельда. Вероятность прохождения частицы под барьером в квазиклассическом приближении. Стационарная теория возмущений, первое и второе приближения теории, критерий применимости, сдвиги уровней квантовых систем. Стационарное возмущение вырожденных уровней дискретного спектра, волновые функции нулевого приближения, секулярное уравнение для поправок к энергиям уровней. Эффект Штарка. Нестационарная теория возмущений, переходы между квантовыми состояниями, адиабатические и внезапные возмущения, периодическое возмущение, правило Ферми. Вариационные подходы, прямой вариационный метод Ритца. Симметрия волновой функции тождественных частиц относительно перестановок обобщённых координат. Бозоны и фермионы.

9 - 15 Основы релятивистской квантовой механики, квантовая теория многочастичных систем

Уравнения Клейна-Гордона и Дирака. Свободное движение релятивистской частицы со спином ½, состояния с положительными и отрицательными энергиями, античастицы. Уравнение Дирака для частицы во внешнем электромагнитном поле. Уравнение Паули. Движение заряженной частицы в постоянном и однородном магнитном поле, уровни Ландау. Релятивистские поправки 2-го порядка по v/с к уравнению Паули, спин-орбитальное взаимодействие. Векторы состояний и волновые функции тождественных бозонов и фермионов. Определитель Слэтера, принцип Паули. Представление чисел заполнения. Системы слабовзаимодействующих бозонов и фермионов вблизи Т=0. Преобразования Боголюбова, квазичастицы. Сложение

угловых моментов. Парасостояния и ортосостояния атома гелия, обменное взаимодействие. Методы Хартри и Хартри-Фока в теории сложного атома. Приближение центрального поля, термы атома, тонкая структура уровней. Квантовая теория излучения сложного атома. Правила отбора для электрического дипольного излучения. Сложный атом в постоянном магнитном поле, эффект Зеемана, эффект Пашена-Бака. Парамагнетизм и диамагнетизм атомов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Занятия проводятся в интерактивной форме. Во время лекции лектор следит за аудиторией, оценивает, насколько внимательно и заинтересовано студенты воспринимают материал, обращается к аудитории с вопросами как на знание пройденного материала, так и на понимание обсуждаемой темы, при необходимости даёт дополнительные объяснения. По материалу, представленному на лекциях, составляются тестовые вопросы, призванные помочь студентам оценить, насколько они поняли материал лекции. На семинарах, следующих за лекциями, проводятся проверки ответов студенты на эти вопросы. При проведении семинаров основная часть работы по решению задач выполняется студентами самостоятельно, полученные результаты воспроизводятся на доске и обсуждаются всей группой. По каждой теме выдаются домашние задания, чтобы каждый студент мог проверить, понял ли он материал, разбиравшийся на семинаре, и имел возможность улучшить навыки решения задач. В середине и в конце семестра проводится проверка, насколько полно и успешно студенты решили задачи задания. В состав задания включается некоторое число задач повышенной сложности, выходящие за рамки программы, решения этих задач не спрашиваются при приёме заданий. Но студент, заинтересовавшийся определённым разделом курса, может, решая эти задачи, улучшить своё понимание предмета. В середине и в конце семестра проводятся две контрольные работы, на которых предлагаются задачи, аналогичные тем, которые разбирались на семинарах и включались в состав домашних заданий.

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	Аттестационное	Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)	
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	
УКЕ-1 3-УКЕ-1 Э, КИ-8, К		Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	

У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16	3, 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	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. 530 Б43 Задачи по теоретической физике : учебное пособие для вузов, Бурмистров С.Н., Белоусов Ю.М., Тернов А.И., Долгопрудный: Интеллект, 2013

- 2. ЭИ Е 92 Квантовая механика : Учебное пособие для вузов, Ефремов Ю. С., Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ Д 30 Математические основы квантовой механики : учебное пособие, Демидович Б. П., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 3-48 Лекции по квантовой механике : , Зелевинский В.Г., Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2002
- 2. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, Ландау Л.Д., М.: Наука, 1989

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

Для успешного освоения курса студенты должны посещать лекции и семинары, а также работать самостоятельно. К формам самостоятельной работы относится в первую очередь решение задач, входящих в задания. Самостоятельные занятия включают в себя также повторение материала лекций, семинарских занятий и подготовку к промежуточным тестированиям, которые проводятся для текущего контроля за усвоением материала. Для лучшего понимания разделов курса рекомендуется также самостоятельно изучать соответствующие разделы учебных пособий из списков основной и дополнительной литературы, включенных в программу курса.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При чтении лекций и проведении семинаров преподавателям рекомендуется поддерживать непрерывную связь с аудиторией, отвечать на возникающие вопросы, при необходимости разъяснять трудные места. При проведении семинаров рекомендуется давать

краткое теоретическое пояснение к каждой поставленной задаче. После того, как в общем обсуждении намечены способы решения задачи, важно организовать работу так, чтобы каждый студент мог выполнить часть вычислений самостоятельно, и помочь студентам, у которых возникают затруднения, их преодолеть. В итоге решение задачи должно быть представлено на доске и обсуждено с необходимой подробностью. Преподавателям, читающим лекции, рекомендуется составлять для студентов вопросы по изложенному материалу. Отвечая на эти вопросы, студенты могут понять, насколько полно они поняли раздел курса, изложенный на лекции.

Автор(ы):

Барабанов Алексей Леонидович