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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 4

от 23.07.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

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	5	180	32	48	0		64	0	Э
6	5	180	45	30	0		51	0	Э
Итого	10	360	77	78	0	0	115	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс нерелятивистской квантовой механики является частью фудаментального цикла основных разделов теоретической физики, изучаемых студентами. Курс построен на основе классического учебника Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица и включает изложение как принципов квантовой механики, так и значительного числа приложений. Изложение и объем материала расчитаны на подготовку специалистов, занимающихся исследовательской работой в экспериментальной и теоретической физике.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса квантовой механики является ознакомление студентов с основными понятиями и принципами квантовой механики и ее математическим аппаратом. В результате усвоения курса студенты будут способны применять методы квантовой механики к исследованию простейших квантовых систем: атома водорода, ротатора, осциллятора и др., а также для решения простейших задач. Овладение квантовой механикой в таком объеме позволит студентам в будущем изучать другие разделы современной физики.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения курса студентам необходимы знания классической механики и электродинамики, а также знание соответствующих разделов математики: линейной алгебры, теории операторного исчисления и уравнений математической физики. Знания, полученные при изучении курса квантовой механики, необходимы для работы по специальности и освоения последующих курсов теоретической физики: статистической физики, релятивистской квантовой механики, теоретической физики твердого тела. Кроме того, знание квантовой механики совершенно необходимо при освоении многих специализированных дисциплин по теоретической и экспериментальной физике, изучаемых студентами старших курсов.

# 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 применять	3-ОПК-1 [1] – Знать фундаментальные основы,
фундаментальные знания,	полученные в области информационных технологий,
полученные в области физико-	естественных и гуманитарных наук, знать методы
математических и (или)	анализа информации.
естественных наук, и использовать	У-ОПК-1 [1] – Уметь использовать на практике
их в профессиональной	углубленные фундаментальные знания, полученные в
деятельности, в том числе в сфере	области естественных и гуманитарных наук.
педагогической деятельности	В-ОПК-1 [1] – Владеть навыками обобщения, синтеза и
	анализа фундаментальных знаний, полученные в области
	информационных технологий, естественных и
	гуманитарных наук, владеть научным мировоззрением

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

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

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и

инженерии", "Критическое
мышление и основы научной
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> 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	Основные понятия квантовой механики. Уравнение Шредингера. Стационарные состояния. Одномерное движение.	1-8	16/24/0		25	к.р-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
2	Момент импульса. Движение в центральном поле. Атом водорода. Спин	9-16	16/24/0		25	к.р-16	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1

	Итого за 5 Семестр		32/48/0	50	0		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр			50		9	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1,
							3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
	6 Семестр						
2	Теория возмущений. Квазиклассическое приближение. Тождественность частиц	1-8 9-15	23/15/0	25		к.р-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1 3-ОПК-1,
2	Атомы и молекулы. Теория рассеяния	9-13	22/13/0	23	5	к.р-13	У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
	Итого за 6 Семестр		45/30/0	50	)		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр			50		9	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обознач	пение Полное наименование
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	32	48	0
1-8	Основные понятия квантовой механики. Уравнение	16	24	0
	Шредингера. Стационарные состояния. Одномерное			
	движение.			
1 - 3	Операторы и операции с ними. Волновая функция	Всего а	удиторных	часов
	Вводится понятие операторов, рассматриваются их	4	6	0
	свойства и возможные операции с ними. Вводится	Онлайн	I	
	важнейшее понятие квантовой механики - волновая	0	0	0
	функция как способ наиболее полного описания			

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		4	6	0
11	Движение в центральном поле. Общие свойства. Разложение плоской волны по сферическим.		аудиторн	
11	квантовой механике.	D		
	импульса. Рассматривается сложение моментов в			
	системы на основе собственных векторов момента			
	оси. Строится представление квантовомеханической			
	значения и проекции на выделенные пространственные			
	механике, рассматриваются его свойства, собственные	0	0	0
	Вводится понятие момента импульса в квантовой	Онлай	1	1 -
	Сложение моментов	4	6	0
9 - 10	Момент импульса. Собственные значения и векторы.		аудиторн	
	Атом водорода. Спин	_		
9-16	Момент импульса. Движение в центральном поле.	16	24	0
0.1.	состояния, так называемые "нулевые колебания".	1 -		
	квантовый эффект - ненулевая энергия основного			
	на примере которого проявляется ещё один чисто			
	Строится энергетический спектр квантового осциллятора,			
	с применением свойств рядов и полиномов Эрмита.			
	которого строится полное решение уравнения Шрёдингера			
	уделяется линейному гармоническому осциллятору, для			
	квантовый эффект - туннелирование. Особое внимание			
	потенциальной ямы. Рассматривается важнейший чисто			
	Вводится понятие потенциального барьера,			
	квантовомеханическая система с одной степенью свободы.	0	0	0
	В качестве примера рассматривается	Онлай	Н	
	гармонический осциллятор.	4	6	0
7 - 8	Одномерное движение. Потенциальная яма. Линейный	Всего	аудиторн	ых часов
	время).			
	сопряжённых величин (импульс-координата, энергия-			
	неопределённостей Гайзенберга для различных пар			
	общих соображений выводится соотношение			
	потенциалом. Вводится понятие волнового пакета. Из			
	квантовомеханических систем с постоянным по времени			
	пример его применения к описанию			
	Шредингера и стационарные состояния как простейший			
	Рассматриваются основные свойства уравнения	0	0	0
	Соотношение неопределенности	Онлай		
	Стационарные состояния. Волновой пакет.	4	6	0
6	Основные свойства уравнения Шредингера.	Всего	аудиторн	ых часов
	Гамильтона строится уравнение Шредингера.			
	квантовомеханических системы. С помощью оператора			
	импульсного и координатного описания			
	оператора импульса, рассматриваются способы			
	квантовомеханической системы. Вводится понятие			
	значение которого имеет смысл полной энергии	0	0	0
	Вводится понятие оператора Гамильтона, собственное	Онлай	Н	
	Гайзенберга. Уравнение Шредингера	4	6	0
4 - 5	Гамильтониан. Оператор импульса. Представление	Всего	аудиторн	ых часов
	вероятности результата соответствующего измерения.			
	уделяется трактовке квадрата её амплитуды как			
	основные свойства волновой функции. Особое внимание			
	квантовомеханической системы. Рассматриваются			

	Рассматриваются квантовомеханические системы со	Онлай	т	
	сферически симметричным потенциалом. Отдельно	0	0	0
	выводится уравнение для радиальной функции, строятся			
	её асимптотики и полный спектр состояний.			
	Показывается, что волновая функция, описывающая			
	квантовомеханическую систему с центральным полем,			
	факторизуется по сферическим функциям.			
13 - 14	Атом водорода. Связанные состояния. Непрерывный	Всего	аудиторі	ных часов
	спектр.	4	6	0
	В качестве примера центрального поля рассматривается	Онлай	H	
	кулоновский потенциал. Развивается модель	0	0	0
	водородоподобного атома, в рамках которой возникает			
	случайное кулоновское вырождение состояний. Вводится			
	понятие энергии ионизации и непрерывного спектра			
	состояний.			
15 - 16	Спин. Матрицы Паули.			ных часов
	Вводится одно из фундаментальных чисто квантовых	4	6	0
	понятий - спин. Рассматривается оператор спина и его	Онлай		1 -
	собственные значения. Показывается, что в матричном	0	0	0
	представлении операторам спина отвечают так			
	называемые матрицы Паули. Вводится понятие спинора.	4.5	20	
	6 Семестр	45	30	0
1-8	Теория возмущений. Квазиклассическое приближение. Тождественность частиц	23	15	0
1 - 2	Стационарные возмущения. Секулярное уравнение.	Всего	омпиторі	ных часов
1 - 2	Эффект Штарка	6	<u>аудиторі</u> Л	0
	Знакомство с теорией возмущений в рамках квантовой	Онлай	<del>   </del>	0
	механики начинается с рассмотрения стационарной теории		0	
		1 (1)		1 1 1
		0	0	0
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В	0		0
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной	0	0	U
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом	0	U	U
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким	0	0	U
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней	0	0	U
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого	0		U
3 - 4	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.			
3 - 4	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого			ных часов
3 - 4	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений.	Bcero	аудиторн	ных часов
3 - 4	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.	Всего 6	аудиторн	ных часов
3 - 4	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из	Всего 6 Онлай	аудиторн 4	ных часов 0
3 - 4	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным	Всего 6 Онлай	аудиторн 4	ных часов 0
3 - 4	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из	Всего 6 Онлай	аудиторн 4	ных часов 0
3 - 4	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием	Всего 6 Онлай	аудиторн 4	ных часов 0
3 - 4 5 - 6	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием нестационарного возмущения выводится соотношение	Всего 6 Онлай 0	аудиторн   4   н   0	ных часов 0
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием нестационарного возмущения выводится соотношение неопределённостей для энергии и времени.	Всего 6 Онлай 0	аудиторн   4   н   0	ных часов 0 0
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием нестационарного возмущения выводится соотношение неопределённостей для энергии и времени.  Волновая функция и граничные условия в	Всего 6 Онлай 0	аудиторн 4 ин 0 аудиторн 4	ных часов 0 0
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием нестационарного возмущения выводится соотношение неопределённостей для энергии и времени.  Волновая функция и граничные условия в квазиклассическом случае. Правила квантования Бора-Зоммерфельда. Прохождение через потенциальный барьер	Всего 6 Онлай 0 Всего 6	аудиторн 4 ин 0 аудиторн 4	ных часов 0 0
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием нестационарного возмущения выводится соотношение неопределённостей для энергии и времени.  Волновая функция и граничные условия в квазиклассическом случае. Правила квантования Бора-Зоммерфельда. Прохождение через	Всего 6 Онлай 0 Всего 6 Онлай	аудиторн 4 при аудиторн 4 при	ных часов  О  Ных часов  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием нестационарного возмущения выводится соотношение неопределённостей для энергии и времени.  Волновая функция и граничные условия в квазиклассическом случае. Правила квантования Бора-Зоммерфельда. Прохождение через потенциальный барьер	Всего 6 Онлай 0 Всего 6 Онлай	аудиторн 4 при аудиторн 4 при	ных часов  О  Ных часов  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием нестационарного возмущения выводится соотношение неопределённостей для энергии и времени.  Волновая функция и граничные условия в квазиклассическом случае. Правила квантования Бора-Зоммерфельда. Прохождение через потенциальный барьер Для достаточно глубокой и широкой потенциальной ямы	Всего 6 Онлай 0 Всего 6 Онлай	аудиторн 4 при аудиторн 4 при	ных часов  0  0  ных часов  0  о
	возмущений как без вырождения, так и с вырождением. В качестве конкретного примера применения построенной модели изучается поведение атома водорода в слабом однородном электрическом поле. Показывается, каким образом происходит расщепление вырожденных уровней энергии за счёт поправки к энергии возбуждённого состояния, - эффект Штарка.  Возмущения, зависящие от времени. Соотношение неопределенности для энергии.  Изучаются основы нестационарной теории возмущений. Особое внимание уделяются адиабатическим и внезапным возмущениям, периодическим возмущениям. Из выражения для вероятности перехода под действием нестационарного возмущения выводится соотношение неопределённостей для энергии и времени.  Волновая функция и граничные условия в квазиклассическом случае. Правила квантования Бора-Зоммерфельда. Прохождение через потенциальный барьер  Для достаточно глубокой и широкой потенциальной ямы оказывается применимым квазиклассическое	Всего 6 Онлай 0 Всего 6 Онлай	аудиторн 4 при аудиторн 4 при	ных часов  0  0  ных часов  0  о

		1	1	
	Зоммерфельда для нахождения таких состояний для			
	различных граничных условий на волновую функцию.			
7 - 8	Принцип неразличимости тождественных частиц.	Всего а	аудиторны	х часов
	Обменное взаимодействие	5	3	0
	Строится так называемое представление взаимодействия, в	Онлайі	H	
	рамках которого возникает важный унитарный оператор –	0	0	0
	S-матрица. Вводится в рассмотрение фундаментальный			
	принцип неразличимости тождественных частиц,			
	проводится разделение квантовых частиц на фермионы и			
	бозоны. Из принципа неразличимости тождественных			
	частиц следует существование явления обменного			
	взаимодействия и, следовательно, обменного расщепления			
	уровней.			
9-15	Атомы и молекулы. Теория рассеяния	22	15	0
9 - 10	Водородоподобные уровни энергии. Уравнение Томаса-	Всего а	аудиторны	х часов
	Ферми. Периодическая система элементов. Атом в	8	5	0
	электрическом и магнитном полях	Онлайі	·	
	Для атомов с большим числом электронов строится	0	0	0
	описательная модель, призванная описать изменения			U
	глобальных характеристик системы с изменением			
	атомного числа. В рамках модели выводится уравнение			
	относительно соответствующих волновых функций,			
	называемое универсальным уравнением Томаса-Ферми.			
	Отдельно рассматриваются особенности поведения атомов			
	в электрическом и магнитном полях.			
11 - 13	Общая теория рассеяния. Формула Борна.	Booro o	ц аудиторны	IV HOCOD
11-13	Квазиклассический случай. Рассеяние быстрых и	7	тудиторны   5	0
	медленных частиц. Формула Резерфорда.	Онлай		U
	Столкновения тождественных частиц.	Онлаин	0	0
	Рассматриваются основы квантовой теории рассеяния. Для	U	U	U
	упругих бинарных соударений частиц выводится формула,			
	описывающая борновское приближение. Изучаются			
	процессы рассеяния быстрых электронов атомом, а также			
	рассеяние медленных частиц. Рассеяние кулоновским			
	1 = *			
	полем приводит к формуле Резерфорда. Отдельно рассматриваются особенности столкновений			
14 15	тождественных частиц.	Восто		W WOOD
14 - 15	Аналитические свойства амплитуды рассеяния.	7	аудиторны   5	
	Резонансное рассеяние. Неупругое рассеяние. формулы		_	0
	Брейта и Вигнера. Сечения вблизи порога реакции	Онлай	1	
	Строится функция амплитуда рассеяния, проводится	0	0	0
	анализ её аналитических свойств с привлечением методов			
	ТФКП. Рассматривается резонансное рассеяние			
	медленных части. Проводится обобщение теории			
	рассеяния на случай неупругих столкновений частиц,			
	выводятся формулы Брейта и Вигнера, многоканальное			
	рассеяние, а также сечения рассеяния вблизи порога			
	реакции при неупругом взаимодействии частиц.			

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

В курсе квантовой механики используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с разбором задач и примеров, текущие домашние задания и большие домашние задания.

### 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)	Аттестационное мероприятие (КП 2)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16	Э, к.р-8, к.р-15
	У-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16	Э, к.р-8, к.р-15
	В-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16	Э, к.р-8, к.р-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16	Э, к.р-8, к.р-15
	У-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16	Э, к.р-8, к.р-15
	В-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16	Э, к.р-8, к.р-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

85-89 75-84 70-74	4 – «хорошо»	ВС	увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на
65-69		D	вопрос. 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. ЭИ М91 Квантовая механика: , Муравьев С.Е., Москва: МИФИ, 2009
- 2. 53 К17 Руководство к решению задач по физике "Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика" : учебное пособие для вузов, Калашников Н.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2024

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 Ф73 Задачи по квантовой механике Т.1, Флюгге 3., : URSS, 2008
- $2.53\ \Phi73$  Задачи по квантовой механике T.2, Флюгге 3.,:URSS,2008
- 3. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, Ландау Л.Д., : Физматлит, 2004

#### 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

Методические рекомендации по освоению теоретического материала.

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой почти бесполезно только читать предложенный материал. Следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала. Все, что осталось непонятым, следует спросить у преподавателя на ближайшем занятии. Если даже целый раздел остался неясным, это не показатель ваших способностей; скорее всего вы еще не начали задавать вопросы себе и другим. А изучить теоретическую физику без вопросов: зачем?, почему?, откуда? — невозможно. То же касается и разбора лекционного материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Под-готовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям, данным выше. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат

пра-вильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее усло-вие.

Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.

Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.

Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.

Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.

Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если вы решаете задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Не следует бояться непривычно длинных математических выкладок, т.к. подобные «длинные» задачи приближены к реальным задачам, с которыми вы можете столкнуться в будущем в научной или другой работе.

Не следует смущаться тем, что некоторые задачи не решаются «с ходу». Достоверно установлено, что процесс творчества в области точных наук (а решение задач есть вид творчества) протекает по следующей схеме. Сначала идет подготовительная стадия, в ходе которой ученый настойчиво ищет решение проблемы. Если решение найти не удается и проблема оставлена, наступает вторая стадия (стадия инкубации) — ученый не думает о проблеме и занимается другими вопросами. Однако в подсознании продолжается скрытая работа мысли, которая часто приводит в конечном итоге к третьей стадии - внезапному озарению и получению требуемого решения. Нужно иметь в виду, что стадия инкубации не возникает сама собой - для того чтобы пустить в ход машину бессознательного, необходима настойчивая интенсивная работа в ходе подготовительной стадии.

Решение задач, как мы уже отмечали, есть также вид творчества и подчиняется тем же закономерностям, что и работа ученого над научной проблемой. Правда, в некоторых случаях, вторая стадия - стадия инкубации - может быть выражена настолько слабо, что остается незамеченной.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам.

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения заданий студентами. Они основываются строго на пройденном мате-риале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Никаких особых требований к оформлению работ нет. Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач. Окончательный ответ необходимо выделить какимлибо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу. Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в творческий процесс освоения учебного материала: опрос студентов по содержанию прочитанных лекций, вызов студентов к доске для решения текущих задач, самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения, показ препо-давателем на доске решения типовых задач, самостоятельные работы.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется и путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На основании этих результатов выставляется оценка по аттестации разделов.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к промежуточной аттестации необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время аттестации студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Муравьев Сергей Евгеньевич, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

Яковлев Валерий Петрович.,д.ф-м.н. профессор