

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.16.03 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Квантовая механика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

03.03.02 Физика

Направленность (профиль)

03.03.02.32 Фундаментальная физика

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

д.ф.-м.н., профессор, А.С.Федоров

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является:

- сформировать правильное понимание явлений атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц.
- обучить студентов основному математическому аппарату квантовой теории;
- сформировать умения и навыки решения квантово-механических задач из различных областей физики и биофизики;
- подготовить студентов к дальнейшему самообразованию и применению полученных знаний в научно-исследовательской деятельности в области биохимических процессов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности по направлению 03.03.02 «Физика», в частности:

- сформировать представление о теоретических и практических проблемах решения квантово-механических задач;
- овладеть основными понятиями и математическими методами квантовой теории;
- сформировать навык и умение выбора оптимальной методики решения поставленной квантово-механической задачи;
- использовать полученные знания при проведении научных исследований в области биофизики.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности;	
ОПК-1.1: Демонстрирует владение фундаментальными законами природы; основными физическими и математическими методами накопления, передачи и обработки информации	Математические основы квантовой механики Волновое уравнение Шредингера Основы релятивистской квантовой механики
ОПК-1.2: Применяет полученные знания для решения задач теоретического и прикладного характера	Решать уравнение Шредингера для простых одномерных задач Решать задачи для центрально-симметричного потенциала Решать задачи квантовой механики в рамках теории возмущений

ОПК-1.3: Использует базовые экспериментальные и теоретические методы исследований	Математическим аппаратом квантовой механики Методами решения задач для сложных потенциалов Приближёнными методами решения задач квантовой механики
---	--

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	4 (144)		
занятия лекционного типа	2 (72)		
практические занятия	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.								
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.		
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы				
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС			Всего
1. Экспериментальные предпосылки квантовой механики												
		1. Ключевые эксперименты, необъяснимые с позиций классической физики. Линейчатый характер атомных спектров. Внешний фотоэффект. Опыт Франка и Герца. Опыты по дифракции Томсона, Дэвиссона и Джермера. Эффект Комптона. Опыт Штерна и Герлаха.		4								
		2.									4	
2. Математические основы квантовой механики												
		1. Гильбертово пространство		1								
		2. Теория линейных операторов		1								
		3. Собственные векторы и собственные значения оператора		1								
		4. Теория представлений. Изменение представления		1								
		5. Математический аппарат квантовой механики				4						
		6.									4	

3. Постулаты квантовой механики								
1. Правила квантования	1							
2. Соотношение неопределенностей для физических величин	1							
3. Координатное, импульсное и энергетическое представления	2							
4. Теория представлений (координатное, импульсное, энергетическое)			2					
5. Принцип неопределенности Гейзенберга			2					
6.							4	
4. Квантовая динамика								
1. Изменение квантовых состояний во времени	1							
2. Представление Гейзенберга	1							
3. Представление Гейзенберга			2					
4.							2	
5. Уравнение Шрёдингера								
1. Стационарное уравнение Шрёдингера	1							
2. Решение уравнения Шрёдингера для простых одномерных задач (свободное движение, одномерная потенциальная яма)	1							
3. Общие свойства одномерного движения. Дискретный и непрерывный спектр	1							
4. Линейный гармонический осциллятор	1							
5. Одномерное уравнение Шрёдингера			6					
6. Гармонический осциллятор			4					
7. Гармонический осциллятор. Представление Фока			2					
8.							4	

6. Квазиклассическое приближение								
1. Квазиклассическое приближение	3							
2. Квазиклассическое приближение			4					
3.							4	
7. Угловой момент. Спин								
1. Изотропия пространства и сохранение углового момента	1							
2. Свойства операторов углового момента	1							
3. Спиновый момент	1							
4. Оператор момента количества движения			4					
5. Квантовый ротатор			2					
6.							2	
8. Частица в центральном поле								
1. Факторизация уравнения Шрёдингера в центральном поле	1							
2. Решение для угловой части уравнения Шрёдингера в водородоподобном атоме	2							
3. Сферические гармоники	1							
4. Движение в центральном поле			4					
5.							4	
9. Водородоподобный атом								
1. Решение для радиальной части уравнения Шрёдингера в водородоподобном атоме	1							
2. Спектр водородоподобного атома	1							
3. Атом водорода			4					
4.							4	
10. Теория возмущений								

1. Общие основы теории возмущений, стационарная теория возмущений	2							
2. Нестационарная теория возмущений	2							
3. Теория возмущений для периодических возмущений. Золотое правило Ферми	2							
4. Стационарная теория возмущений. Невырожденный спектр энергий			4					
5. Стационарная теория возмущений. Вырожденный спектр энергий			4					
6. Нестационарная теория возмущений			4					
7.							4	
11. Квантование свободного электромагнитного поля								
1. Квантование свободного электромагнитного поля	4							
2.							4	
12. Основы релятивистской квантовой механики								
1. Уравнение Клебша-Гордона	1							
2. Уравнение Дирака. Решение уравнение Дирака для свободной частицы. Спинорное представление атомных функций	2							
3. Уравнение Дирака для частицы во внешнем поле	1							
4. Уравнение Паули. Введение спина	2							
5. Спин частицы			2					
6.							6	
13. Релятивистские поправки второго порядка по v/c								
1. Спин-орбитальное взаимодействие. Теория тонкой структуры уровней	4							
2. Спин частицы			2					

3.							4	
14. Проблема сложения угловых моментов								
1. Коэффициенты Клебша-Гордона	1							
2. Вычисление коэффициентов Клебша-Гордона на примере двух спинов 1/2	1							
3. Спин частицы			2					
4.							4	
15. Квантовая механика многочастичных систем								
1. Вариационный метод Ритца для решения уравнения Шрёдингера	1							
2. Вариационный метод на примере атома гелия. Основное состояние гелия в первом порядке теории возмущений. Синглетные и триплетные состояния гелия. Обменная энергия	1							
3. Метод Хартри	1							
4. Система тождественных частиц. Бозоны и фермионы	1							
5. Детерминант Слэтера. Принцип Паули	1							
6. Метод Хартри-Фока	1							
7. Атомные оболочки. Термы атома	1							
8. Вариационный метод Ритца			4					
9. Системы многих частиц. Фермионы и бозоны			4					
10.							6	
16. Атом во внешнем магнитном поле								
1. Слабое поле (эффект Зеемана). Фактор Ланде	1							
2. Сильное поле (эффект Пашена-Бака)	1							
3. Диамагнетизм инертных газов	1							
4.							4	

17. Элементы квантовой электродинамики								
1. Основы квантовой теории излучения	1							
2. Квантовое описание свободного электромагнитного поля	1							
3. Атом в электромагнитном поле	1							
4. Квантовое описание взаимодействия атома и поля	1							
5. Спонтанное излучение атома	1							
6. Вероятность излучения фотона в дипольном приближении	1							
7. Нестационарная теория возмущений			2					
8.							4	
18. Интегральное уравнение теории рассеяния								
1. Дифференциальное сечение упругого рассеяния	1							
2. Функция Грина задачи рассеяния	1							
3. Интегральное уравнение рассеяния	1							
4. Борновское приближение	1							
5. Борновское приближение			4					
6.							4	
Всего	72		72				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Давыдов А. С. Квантовая механика: Учебное пособие для университетов (Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
2. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика: Т. 3. Квантовая механика. Нерелятивистская теория: в 10 томах : учебное пособие для физических специальностей университетов : допущено Министерством высшего и среднего специального образования СССР?(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
3. Блохинцев Д. И. Основы квантовой механики: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
4. Галицкий В. М., Карнаков Б. М., Коган В. И. Задачи по квантовой механике: учебное пособие для физических специальностей высших учебных заведений(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
5. Мессиа А., Фаддеев Л. Д. Квантовая механика: Т. 1: перевод с французского(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
6. Мессиа А., Фаддеев Л. Д. Квантовая механика: Т. 2: перевод с французского(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
7. Фейнман Р. Ф., Лейтон Р. Б., Сэндс М., Смородинский Я. А. Фейнмановские лекции по физике: Т. 8. Квантовая механика (I): перевод с английского(Москва: Мир).
8. Фейнман Р. Ф., Лейтон Р. Б., Сэндс М., Смородинский Я. А. Фейнмановские лекции по физике: Т. 9. Квантовая механика (II): перевод с английского(Москва: Мир).
9. Флюгге З., Соколов А. А. Задачи по квантовой механике: Т. 1: перевод с английского(Москва: Мир).
10. Флюгге З., Соколов А. А. Задачи по квантовой механике: Т. 2: перевод с английского(Москва: Мир).
11. Фок В. А. Начала квантовой механики(Москва: УРСС(URSS)).
12. Кронин Дж., Гринберг Д., Телегди В. Сборник задач по физике с решениями: [сборник](Москва: Атомиздат).
13. Займан Д. М., Бонч-Бруевич В. Л. Современная квантовая теория: перевод с английского(Москва: Мир).
14. Дирак П.А.М. Собрание научных трудов: Квантовая теория (монографии, лекции)(Москва: Физматлит).
15. Николаев С. В., Орлов Ю. С., Федоров А. С. Квантовая механика: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Office 2007 (или выше).
2. Adobe Reader.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Доступ к библиотечному фонду (см. сайт СФУ, раздел «Библиотека», <http://bik.sfu-kras.ru/>)

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Занятия проводятся в учебных аудиториях для занятий лекционного и семинарского типа. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.