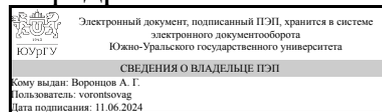


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



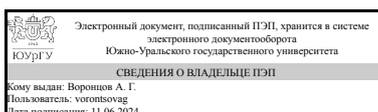
А. Г. Воронцов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.14.02 Специальные главы квантовой механики
для направления 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Нанoeлектроника: проектирование, технология, применение
форма обучения очная
кафедра-разработчик Физика наноразмерных систем

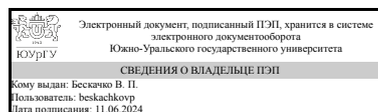
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 927

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., доц.



А. Г. Воронцов

Разработчик программы,
д.физ.-мат.н., доц., профессор



В. П. Бескачко

1. Цели и задачи дисциплины

Освоение основных понятий, представлений и методов, необходимых для описания движений микроскопических систем, формирование физической картины строения материи на атомном и субатомном уровнях.

Краткое содержание дисциплины

Курс содержит: 1) изложение математического аппарата, необходимого для адекватной интерпретации опытных фактов о свойствах и поведении микросистем, 2) мотивировку, формулировку и обсуждение основных положений нерелятивистской квантовой механики (аксиом), 3) формулировку квантовых законов движения в картинах Шредингера и Гейзенберга, 4) изложение приближенных методов решения задач квантовой механики (теории возмущений и вариационных методов), 5) рассмотрение квантовой теории момента импульса, имеющего орбитальное происхождение и связанного со спином частиц, 6) изучение особенностей в поведении систем, состоящих из тождественных частиц, 7) дает представления о характере и способах решения задач о рассеянии частиц и о тех изменениях, которые нужно сделать в нерелятивистском варианте теории, чтобы описать движения и релятивистских частиц.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	Имеет практический опыт: применять положения квантовой механики для построения физических и математических модели моделей, узлов, блоков электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Введение в квантовую обработку информации, Теория функций комплексного переменного, Квантовая механика, Уравнения математической физики, Введение в твердотельную электронику, Программные системы инженерного анализа, Вычислительная математика, Компьютерные сети и системы, Статистическая физика, Физика конденсированного состояния, Схемотехника цифровых устройств, Вычислительная электродинамика, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Теория функций комплексного переменного	Знает: положения теории функций комплексного переменного, необходимые для построения физических и математических модели моделей, узлов, блоков электроники и наноэлектроники различного функционального назначения Умеет: Имеет практический опыт:
Введение в квантовую обработку информации	Знает: принципы и алгоритмы квантовой обработки информации; принципы работы квантовых компьютеров Умеет: Имеет практический опыт:
Физика конденсированного состояния	Знает: положения теорий, описывающих атомную структуру, электрические и магнитные свойства тел в конденсированном состоянии Умеет: строить упрощенные модели структурных, электрических и магнитных свойств конденсированных тел с использованием математического аппарата квантовой и классической физики Имеет практический опыт:
Вычислительная математика	Знает: алгоритмы вычислительной математики необходимые для построения физических и математических модели моделей, узлов, блоков электроники и наноэлектроники различного функционального назначения Умеет: Имеет практический опыт:
Уравнения математической физики	Знает: принципы построения математических моделей на основе законов физики; основные методы решения уравнений математической физики Умеет: Имеет практический опыт:
Статистическая физика	Знает: положения статистической физики, необходимые для построения физических и математических модели моделей, узлов, блоков электроники и наноэлектроники различного функционального назначения Умеет: на основе атомистических моделей вычислять основные макроскопические характеристики (структурные, электрические и магнитные) конденсированных тел на основе методов статистической физики Имеет практический опыт:
Квантовая механика	Знает: положения квантовой механики, необходимые для построения физических и математических модели моделей, узлов, блоков электроники и наноэлектроники различного функционального назначения Умеет: Имеет практический опыт:
Вычислительная электродинамика	Знает: положения вычислительной электродинамики, необходимые для построения физических и математических модели моделей, узлов, блоков электроники и наноэлектроники

	различного функционального назначения Умеет: Имеет практический опыт:
Программные системы инженерного анализа	Знает: Умеет: строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения Имеет практический опыт: компьютерного моделирования моделей, узлов, блоков электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения
Схемотехника цифровых устройств	Знает: схемотехнические решения цифровых устройств; основные узлы и блоки цифровых электронных устройств Умеет: Имеет практический опыт:
Введение в твердотельную электронику	Знает: Умеет: строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков твердотельной электроники Имеет практический опыт:
Компьютерные сети и системы	Знает: принципы проектирования и настройки компьютерных сетей и систем Умеет: Имеет практический опыт:
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	Знает: Умеет: использовать программное обеспечение в учебной и научно-исследовательской деятельности; решать задачи обработки данных Имеет практический опыт: самостоятельного написания компьютерных программ

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	36	36	
Лекции (Л)	24	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	31,75	31,75	
Подготовка к зачету	15,75	15,75	
Подготовка к коллоквиумам по теории	16	16	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Математические основы квантовой механики	6	4	2	0
2	Основные положения квантовой механики	7	5	2	0
3	Квантовая теория момента импульса	7	4	3	0
4	Приближенные методы квантовой механики	8	5	3	0
5	Квантовая механика систем тождественных частиц	8	6	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Предмет и задачи квантовой механики. Линейные, унитарные и гильбертовы пространства (H). Обобщенный ряд Фурье. $L_2(\Omega)$ и l_2 -реализации H . l_2 -реализация H как следствие $L_2(\Omega)$ -реализации. Волновая механика Шредингера и матричная механика Гейзенберга.	1
2	1	Алгебра линейных операторов в H . Оператор, эрмитово сопряженный к данному. Эрмитов, антиэрмитов и унитарный операторы. Задача на собственные значения для линейных операторов в H . Основные теоремы о свойствах собственных значений (C_3) и собственных векторов (CB) эрмитовых операторов.	2
3	1	Обобщенные решения задачи на C_3 . Обобщенная ортогональность CB . δ -функция Дирака, ее свойства. Интеграл Фурье. Унитарная эквивалентность $L_2(R^3)$ реализаций H . Оператор Фурье. Координатное и импульсное представления в квантовой механике.	1
4	2	Мотивировка основных положений КМ. Амплитуды вероятностей, состояния квантовой системы и векторы гильбертова пространства. Наблюдаемые и эрмитовы операторы Собственные состояния наблюдаемых. Основные аксиомы КМ: 1) состояний, 2) наблюдаемых, 3) о статистической интерпретации. Полные наборы коммутирующих наблюдаемых. Основные теоремы о наблюдаемых: 1) о среднем значении наблюдаемой, 2) о флуктуациях несовместных наблюдаемых (принцип неопределенностей Гейзенберга)	1
5	2	Классические и квантовые скобки Пуассона. Алгебра Ли - универсальная алгебра наблюдаемых. Принцип соответствия (формулировка Дирака). Перестановочные соотношения для фундаментальных операторов КМ. Явный вид основных операторов КМ в координатном и импульсном представлениях	2
6	2	Квантовая динамика в картине Гейзенберга. Физический смысл зависимости наблюдаемых от времени. Интегралы движения. Пример: линейный гармонический осциллятор. Теорема Эренфеста. Контрпример - ангармонический линейный осциллятор.	1
7	2	Квантовая динамика в картине Шредингера. Уравнение Шредингера. Стационарное уравнение Шредингера. Уравнение непрерывности. Закон сохранения «квантовой информации». Парадокс ЭПР и квантовая информатика.	1
8	3	Преобразование состояний и наблюдаемых при вращениях системы координат. Коммутационные соотношения между компонентами оператора момента импульса и компонентами векторной наблюдаемой. Активная точка зрения на вращения - поворот вектора состояния. Связь между операторами поворота системы координат и поворота состояния.	1

9	3	Свойства операторов компонент момента импульса, вытекающие только из коммутационных соотношений. Спектры операторов j_x, j_y, j_z . Свойство спектра j_z быть целым или полуцелым. Спин частиц. Классификация частиц: бозоны и фермионы. Система собственных функций операторов l_x, l_y, l_z орбитального момента импульса. Сферические гармоники. Оператор инверсии и четность состояния.	2
10	3	Частицы со спином $1/2$. Явный вид операторов поворота. Бинарные преобразования. Спиноры. Сложение спиновых моментов двух частиц со спином $1/2$. Пример: атом гелия. Орто- и парасостояния гелия. Полный момент импульса частицы со спином $1/2$.	1
11 - 12	4	Приближенные методы квантовой механики. Стационарная теория возмущений. Теория возмущений Рэлея-Шредингера для невырожденного и вырожденного спектра. Теория возмущений Вигнера-Бриллюэна.	3
13 - 14	4	Теория возмущений, зависящих от времени. Вариационные методы. Метод Ритца-Хиллерааса. Квазиклассическое приближение, метод ВКБ.	2
15-16	5	Принцип неразличимости частиц в квантовой механике. Оператор перестановки пары частиц, его свойства. Свойства симметрии волновой функции системы тождественных частиц: бозоны и фермионы. Принцип Паули, различные формулировки	3
17-18	5	Система тождественных бозонов. Статистика Бозе-Эйнштейна. Система тождественных фермионов. Статистика Ферми.	3

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Характеризация множества как линейного, унитарного или гильбертова пространства. Линейная независимость элементов, базис. Ортонормированные базисы. Ортогонализация Грамма-Шмидта, примеры. Функциональная $L_2(\Omega)$ и l_2 -реализация ГП. Операторы, сопряженные к данному. Самосопряженные и унитарные операторы. Задачи на собственные значения (СЗ) для линейных операторов в ГП. Линейные операторы в $L_2(\Omega)$. Фундаментальные операторы КМ, оператор Гамильтона (Г). Задачи на СЗ для оператора Г. Интеграл Фурье. Прямое и обратное преобразования Фурье. Координатное и импульсное представления в КМ.	2
2	2	Аксиомы КМ. Вычисление средних значений и флуктуаций наблюдаемых. Нахождение коммутаторов наблюдаемых из принципа соответствия. Квантовая динамика, картина Гейзенберга. Задача о линейном гармоническом осцилляторе. Теорема Эренфеста: контрпример - ангармонический осциллятор. Квантовая динамика, картина Шредингера. Уравнение Шредингера (УШ). Стационарное УШ. Пример: свободная частица.	2
3	3	Задача на СЗ для операторов J_x и J_z , спектр и система СВ в случае орбитального момента. Сферические гармоники, четность состояния. Преобразование вектора состояния при вращениях системы координат для частиц со спином $1/2$. Явный вид операторов спина в представлении, в котором операторы S_x, S_z диагональны. Матрицы Паули, их свойства. Сложение угловых моментов: 1) две частицы со спином $1/2$, 2) полный момент импульса частицы со спином $1/2$.	3
4	4	Приближенные методы КМ. Теория возмущений Рэлея-Шредингера для невырожденного спектра и для случая вырождения. Пример: энергия ионизации атома гелия. Вариационные методы. Вариационный принцип. Метод Ритца-Хиллерааса для основного состояния системы. Пример:	3

		энергия основного состояния атома гелия. Нестационарная теория возмущений. Быстрые и медленные возмущения.	
5	5	Системы тождественных частиц в квантовой механике. Операторы перестановки частиц. Свойства симметрии векторов состояния по отношению к перестановкам частиц. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Система фермионов. Детерминант Слэтера. Система тождественных бозонов.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ЭУМД, осн. лит 2, глава 1, с.5-23; 24-36; , глава 4, с. 59-77; глава 6, с. 96-116; глава 9, с.147-176; глава 13, с.223-237. ПУМД, осн. лит. 1, глава 1, с.8-63; глава 3, с. 162-196; глава 8, с. 297-307; глава 9, с. 308-332; глава 15, с. 466-490. ЭУМД, осн. лит. 1, глава 1, с. 13-39; 44-111; глава 4, с. 112-135; глава 6, с. 171-248; глава 8, с. 249-275; глава 9, с.281-290; глава 17, с. 609-616, 622- 630. ПУМД, доп.лит. 2, глава 13, с. 13-77.	8	15,75
Подготовка к коллоквиумам по теории	ЭУМД, осн. лит 2, глава 1, с.5-23; 24-36; , глава 4, с. 59-77; глава 6, с. 96-116; глава 9, с.147-176; глава 13, с.223-237. ПУМД, осн. лит. 1, глава 1, с.8-63; глава 3, с. 162-196; глава 8, с. 297-307; глава 9, с. 308-332; глава 15, с. 466-490. ЭУМД, осн. лит. 1, глава 1, с. 13-39; 44-111; глава 4, с. 112-135; глава 6, с. 171-248; глава 8, с. 249-275; глава 9, с.281-290; глава 17, с. 609-616, 622- 630. ПУМД, доп.лит. 2, глава 13, с. 13-77.	8	16

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в
------	----------	--------------	-----------------------------------	-----	------------	---------------------------	-----------------

							ПА
1	8	Текущий контроль	коллоквиум 1	1	5	В задании 5 вопросов из списка. Каждый правильный ответ - 1 балл	зачет
2	8	Текущий контроль	Коллоквиум 2	1	5	В задании 5 вопросов из списка. Каждый правильный ответ - 1 балл	зачет
3	8	Текущий контроль	Коллоквиум 3	1	5	В задании 5 вопросов из списка. Каждый правильный ответ - 1 балл	зачет
4	8	Текущий контроль	Коллоквиум 4	1	5	В задании 5 вопросов из списка. Каждый правильный ответ - 1 балл	зачет
5	8	Текущий контроль	Коллоквиум 5	1	5	В задании 5 вопросов из списка. Каждый правильный ответ - 1 балл	зачет
6	8	Промежуточная аттестация	Зачетное задание	-	10	В билете 2 теоретических вопроса и 2 задачи. Каждый теоретический вопрос: 2 балла - полностью правильный ответ, 1 балла - частично правильный ответ, 0 баллов - неправильный ответ. Каждая задача: 3 балла - полное правильное решение, 2 балла - правильное решение с недочетами, 1 балла - неправильное решение (есть правильные фрагменты решения), 0 баллов - неправильное решение.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Промежуточная аттестация является обязательной. Процедура - письменный ответ на задание, устные пояснения в случае необходимости. В билете 2 теоретических вопроса и 2 задачи. Время на работу - 1 час.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-1	Имеет практический опыт: применять положения квантовой механики для построения физических и математических модели моделей, узлов, блоков электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Мессиа, А. Квантовая механика Т. 1 В 2-х т. Пер. с фр. В. Т. Хозяинова; Под ред. Л. Д. Фаддеева. - М.: Наука, 1978. - 478 с. ил.

2. Мессиа, А. Квантовая механика Т. 2 В 2-х т. Пер. с фр. П. П. Кулиша; Под ред. Л. Д. Фаддеева. - М.: Наука, 1979. - 583 с. ил.

3. Фейнман, Р. П. Фейнмановские лекции по физике [Текст] Вып. 8, 9 Квантовая механика пер. с англ. Р. П. Фейнман и др. - 2-е изд. - М.: Мир, 1978. - 524 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Парфенов, П.С. Квантовая механика. Методическое пособие к практикуму по квантовой физике. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2012. — 133 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/43453> — Загл. с экрана

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Парфенов, П.С. Квантовая механика. Методическое пособие к практикуму по квантовой физике. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2012. — 133 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/43453> — Загл. с экрана

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ландау, Л.Д. Теоретическая физика Т.3. Квантовая механика (нерелятивистская теория). [Электронный ресурс] / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2001. — 808 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2380 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Елютин, П.В. Квантовая механика с задачами. [Электронный ресурс] / П.В. Елютин, В.Д. Кривченков. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2001. — 300 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/48207 — Загл. с экрана.
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Парфенов, П.С. Квантовая механика. Методическое пособие к практикуму по квантовой физике. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2012. — 133 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43453 — Загл. с экрана.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Блохинцев, Д.И. Основы квантовой механики. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2004. — 672 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/619 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	506 (16)	компьютерная техника
Практические занятия и семинары	505 (16)	компьютерная техника