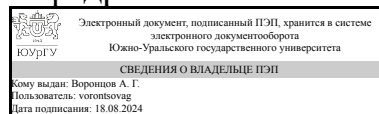


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



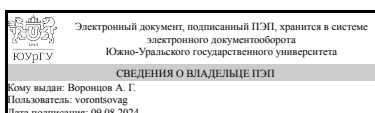
А. Г. Воронцов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.03 Дополнительные главы квантовой механики
для направления 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
уровень Магистратура
магистерская программа Квантовая инженерия: материалы, электроника, коммуникации и вычисления
форма обучения очная
кафедра-разработчик Физика наноразмерных систем

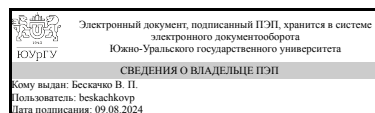
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 959

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

Курс квантовой механики, который читается в бакалавриате на направлении 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, охватывает математические основы и основные положения квантовой механики. Однако применение фундаментальных квантовомеханических принципов ограничено решением задач, которые предназначены, скорее, для демонстрации этих принципов в некоторых идеализированных условиях, а не в тех условиях, которые встречаются на практике. Поэтому целью настоящего курса является изучение методов, следующих из первых принципов квантовой механики и позволяющих описывать свойства реальных квантовых систем. Задачами курса является изучение: 1) квантовой теории наблюдаемых и состояний систем, не рассмотренных в курсе основ квантовой механики, 2) приближенных методов решения квантовомеханических задач, встречающихся в наноэлектронике и фотонике.

Краткое содержание дисциплины

Квантовая теория момента импульса, включая спин частиц. Принцип неразличимости элементарных частиц и следствия из него для многочастичных систем. Методы теории возмущений и вариационные методы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Проведение теоретических и экспериментальных исследований в области создания оборудования для систем квантовых коммуникаций	Знает: основные положения квантовой механики, их математическую формулировку; уравнения движения квантовых систем в формах Гейзенберга и Шредингера, приближенные методы решения стационарных и нестационарных задач (теорию возмущений и вариационные метод), Умеет: решать типовые задачи квантовой механики: о свободной частице, о частице в потенциальных ямах размерности 1, 2 и 3 разной глубины и формы, прохождения частицей потенциальных барьеров, задачу о линейном гармоническом осцилляторе путем интегрирования стационарного уравнения Шредингера и с помощью операторов рождения-уничтожения частиц Имеет практический опыт: аналитического и численного решения простых модельных задач, встречающихся в курсах электроники и квантовой оптики

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Оптические коммуникации,

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5
Изучение темы 4: "Системы многих частиц"	5	5
Подготовка к контрольной работе по теме 1	4	4
Изучение темы 3: "Приближенные методы квантовой механики"	8	8
Изучение темы 2 "Квантовая теория момента импульса. Спин"	8	8
Подготовка к контрольной работе по теме 3	9	9
Изучение темы 1: "Квантовая механика в 1, 2 и 3 измерениях"	12	12
Подготовка к коллоквиуму по теме 4	2,5	2.5
Подготовка к контрольной работе по теме 2	3	3
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Модели квантовых систем, встречающихся в электронике и фотонике	24	8	16	0
2	Приближенные методы квантовой механики	14	4	10	0
3	Системы тождественных частиц	10	4	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение: основные положения квантовой механики. Закон сохранения квантовой информации. Уравнение непрерывности для тока вероятности. Квантовая механика в 1, 2 и 3 измерениях.	3
2	1	Орбитальный момент импульса, операторы компонент момента импульса в декартовой и сферической системах координат. Задача на собственные значения для операторов момента импульса. Спин, операторы спина. Задача на собственные значения для операторов спина. Полный момент импульса системы частиц, правила сложения моментов импульса.	5
1	2	Стационарная теория возмущений, метод Рэлея-Шредингера. Теория возмущений, зависящих от времени. Вариационные принципы в квантовой механике. Метод Ритца-Хиллерааса. Пример: атом гелия.	4
1	3	Принцип неразличимости частиц. Свойства симметрии волновой функции системы частиц по отношению к перестановкам пар частиц. Системы фермионов и бозонов. Принцип Паули и следствия из него.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Одномерные задачи квантовой механики. Свободная частица в представлении Шредингера и Гейзенберга.	3
2	1	Состояния частиц в потенциальных ямах в 1, 2, и 3 измерениях.	3
3	1	Прохождение частиц через потенциальные барьеры, эффекты отражения и туннелирования.	3
4	1	Задача о линейном гармоническом осцилляторе, алгебраический подход: операторы рождения, уничтожения и числа частиц	3
5	1	Момент импульса в квантовой механике. Орбитальный и спиновый момент импульса. Полный момент импульса.	4
1	2	Стационарная теория возмущений Рэлея - Шредингера.	4
2	2	Теория возмущений, зависящих от времени.	3
3	2	Вариационный принцип в квантовой механике. Метод Ритца - Хиллерааса.	3
1	3	Системы многих тождественных частиц. Фермионы и бозоны, свойства волновых функций составленных из них систем. Пример: атом гелия.	3
2	3	Атом водорода и многоэлектронные атомы	3

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
Изучение темы 4: "Системы многих	Савельев, И. В. Основы теоретической	1	5

частиц"	физики. Том 2. Квантовая механика / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330521 -- глава 9, с.206-247 Байков, Ю. А. Квантовая механика : учебное пособие / Ю. А. Байков, В. М. Кузнецов. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 294 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151548 -- глава 7, с. 188-214		
Подготовка к контрольной работе по теме 1	См. список литературы для изучения темы 1	1	4
Изучение темы 3: "Приближенные методы квантовой механики"	Савельев, И. В. Основы теоретической физики. Том 2. Квантовая механика / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330521 -- глава 6, с.120-164 Трясучёв, В. А. Квантовая механика для студентов технических вузов : учебное пособие / В. А. Трясучёв ; под редакцией А. В. Попков. — Томск : ТПУ, 2017 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106765 — глава XII, с. 120-136 Байков, Ю. А. Квантовая механика : учебное пособие / Ю. А. Байков, В. М. Кузнецов. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 294 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151548 -- главы 4-5, с. 121-167	1	8
Изучение темы 2 "Квантовая теория момента импульса. Спин"	Флюгге З. Задачи по квантовой механике. Т. 1 / З. Флюгге ; пер. с англ. Б. А. Лысова ; под ред. А. А. Соколова. - 2-е изд.. - М. : Издательство ЛКИ, 2008. - глава II, с. 135-153 Савельев, И. В. Основы теоретической физики. Том 2. Квантовая механика / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330521 -- глава 3, с.76-79 Трясучёв, В. А. Квантовая механика для студентов технических вузов : учебное пособие / В. А. Трясучёв ; под редакцией А. В. Попков. — Томск : ТПУ, 2017 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106765 — глава 4, с. 36-41 Тарасов, Ю. И. Основы квантовой механики : учебно-методическое пособие / Ю. И. Тарасов, Т.	1	8

	Т. Чен, Е. В. Родионова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182437 -- глава 5, с. 98-101		
Подготовка к контрольной работе по теме 3	См. список литературы для изучения темы 3	1	9
Изучение темы 1: "Квантовая механика в 1, 2 и 3 измерениях"	Флюгге З. Задачи по квантовой механике. Т. 1 / З. Флюгге ; пер. с англ. Б. А. Лысова ; под ред. А. А. Соколова. - 2-е изд.. - М. : Издательство ЛКИ, 2008. - глава II, с. 40-84 Трясучёв, В. А. Квантовая механика для студентов технических вузов : учебное пособие / В. А. Трясучёв ; под редакцией А. В. Попков. — Томск : ТПУ, 2017 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106765 — глава X, с. 76-102 Тарасов, Ю. И. Основы квантовой механики : учебно-методическое пособие / Ю. И. Тарасов, Т. Т. Чен, Е. В. Родионова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182437 -- глава 3, с. 55-86	1	12
Подготовка к коллоквиуму по теме 4	См. список литературы для изучения темы 4	1	2,5
Подготовка к контрольной работе по теме 2	См. список литературы для изучения темы 2	1	3

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-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Промежуточная аттестация	Экзамен по курсу в целом	-	30	Экзаменационное задание содержит три задачи - по одной из разных разделов курса. Каждая задача оценивается максимум в 10 баллов. Максимальный балл за задачу (10) ставится, если: 1) на все вопросы, поставленные в задании, получены правильные ответы, 2) решение сопровождается пояснениями, оправдывающими справедливость избранного пути решения (ссылки на	экзамен

						физические законы, положения, приближения, методы и пр.), а также обозначения для используемых в расчете величин и необходимые графические иллюстрации, 3) вычисления должны быть приведены в явном виде, позволяющем установить происхождение ошибок, если таковые найдутся, 4) текст решения должен быть легко читаем, написан грамотно, ясно и понятно, 5) решение задачи должно завершаться анализом результатов. Итоговый балл за экзаменационное задание представляет собой сумму баллов, начисленных за каждую задачу.	
2	1	Текущий контроль	Контрольная работа по разделу 1	1	10	Контрольная работа содержит одну (на 10 баллов) или две задачи (по 5 баллов) в зависимости от трудоемкости их решения. Максимальный балл (10) ставится, если: 1) на все вопросы, поставленные в задании, получены правильные ответы, 2) решение сопровождается пояснениями, оправдывающими справедливость избранного пути решения (ссылки на физические законы, положения, приближения, методы и пр.), а также обозначения для используемых в расчете величин и необходимые графические иллюстрации, 3) вычисления должны быть приведены в явном виде, позволяющем установить происхождение ошибок, если таковые найдутся, 4) текст решения должен быть легко читаем, написан грамотно, ясно и понятно, 5) решение задачи должно завершаться анализом результатов.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Контрольная работа по разделу 2	1	10	Порядок начисления баллов тот же, что и при оценке контрольной работы N1	экзамен
4	1	Текущий контроль	Контрольная работа по разделу 3	1	10	Порядок начисления баллов тот же, что и при оценке контрольной работы N1	экзамен
5	1	Текущий контроль	Коллоквиум по разделу 4	1	10	Задание на коллоквиум содержит две задачи, не требующих сложных вычислений, но требующих знания основных принципов физики многочастичных систем и умения применять их в простейших ситуациях. При начислении баллов используются те же правила, что и при оценке результатов контрольных работ.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Мероприятия текущего контроля проводятся в письменной форме по завершению изучения соответствующего раздела курса во время, отведенное для практических занятий. Время на выполнение работы 1 академический час. Мероприятие промежуточного контроля (экзамен) проводятся по расписанию экзаменационной сессии. Время на выполнение экзаменационного задания 2 академических часа.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-1	Знает: основные положения квантовой механики, их математическую формулировку; уравнения движения квантовых систем в формах Гейзенберга и Шредингера, приближенные методы решения стационарных и нестационарных задач (теорию возмущений и вариационные метод),	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: решать типовые задачи квантовой механики: о свободной частице, о частице в потенциальных ямах размерности 1, 2 и 3 разной глубины и формы, прохождения частицей потенциальных барьеров, задачу о линейном гармоническом осцилляторе путем интегрирования стационарного уравнения Шредингера и с помощью операторов рождения-уничтожения частиц	+	+		+	
ПК-1	Имеет практический опыт: аналитического и численного решения простых модельных задач, встречающихся в курсах электроники и квантовой оптики	+	+			+

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:

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
---	----------------	--	----------------------------

1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Байков, Ю. А. Квантовая механика : учебное пособие / Ю. А. Байков, В. М. Кузнецов. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 294 с. — ISBN 978-5-00101-856-8. — Текст : электронный https://e.lanbook.com/book/151548
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Блохинцев, Д. И. Основы квантовой механики : учебное пособие / Д. И. Блохинцев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-0554-1. — Текст : электронный https://e.lanbook.com/book/210197
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Савельев, И. В. Основы теоретической физики. В 2 томах. Том 2. Квантовая механика / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 432 с. — ISBN 978-5-507-47138-6 https://e.lanbook.com/book/330521

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено