

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Воронцов А. Г.	
Пользователь: vorontsovag	
Дата подписания: 23.08.2024	

А. Г. Воронцов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.02 Квантовая механика  
для направления 11.03.04 Электроника и наноэлектроника  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Наноэлектроника: 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 наноэлектроника, утверждённым приказом  
Минобрнауки от 19.09.2017 № 927

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

А. Г. Воронцов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Воронцов А. Г.	
Пользователь: vorontsovag	
Дата подписания: 23.08.2024	

Разработчик программы,  
к.физ.-мат.н., доцент

Е. В. Аникина

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Аникина Е. В.	
Пользователь: anikinaev	
Дата подписания: 20.08.2024	

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель изучения дисциплины – создать адекватную естественно-научную базу для понимания студентами явлений и процессов, происходящих на микроскопическом уровне строения вещества, в том числе и на пространственно-временных масштабах, свойственных базовым элементам современной наноэлектроники. Для этого необходимо обучить студентов: - основным представлениям, понятиям и законам квантовой механики, - методам теоретического описания строения и свойств микроскопических систем, - постановке и решению задач расчетными и инструментальными методами, - адекватной интерпретации расчетных и опытных данных.

## **Краткое содержание дисциплины**

Настоящий курс квантовой механики включает: - мотивировку основных положений квантовой механики, вытекающую из анализа опытных данных о свойствах микроскопических систем, - основы математического аппарата, необходимого для описания состояний квантовых систем и результатов измерения их свойств, - формулировку и анализ основных аксиом квантовой механики, - способы описания эволюции квантовых систем во времени (квантовая динамика), - методы приближенного решения квантовомеханических задач, - изучение основных моделей квантовых систем, встречающихся на практике.

## **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	Знает: положения квантовой механики, необходимые 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
Теория функций комплексного переменного	Специальные главы квантовой механики, Введение в квантовую обработку информации, Статистическая физика, Технологии вакуумного напыления, Уравнения математической физики, Физика конденсированного состояния, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (8 семестр)

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:

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 106,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	180	180
<i>Аудиторные занятия:</i>		
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	73,5	73,5
Подготовка к промежуточной аттестации	23,5	23,5
Изучение материалов раздела 3 подготовка к практическим занятиям и контрольной работе.	15	15
Изучение материала раздела 1-2, подготовка к практическим занятиям и коллоквиуму 1.	20	20
Изучение материалов раздела 4, подготовка к практическим занятиям и контрольной работе.	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Математические основы квантовой механики (КМ)	24	12	12	0
2	Основные положения КМ	24	12	12	0
3	Квантовая динамика	24	12	12	0
4	Приближенные методы	24	12	12	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Квантовая механика и ее роль в науке и производстве. Вторая квантовая революция	2
2	1	Гильбертово пространство ( $H$ ) как пространство состояний КМ систем	4
3	1	Наблюдаемые в квантовой механике как алгебра эрмитовых операторов в $H$	6
4	2	Основные аксиомы КМ и следствия из них	2
5	2	Фундаментальные операторы квантовой механики, их вид в координатном и импульсном представлении	2
6	2	Основные наблюдаемые квантовой механики: операторы кинетической, потенциальной, полной энергии КМ-системы, оператор момента импульса	2
7	2	Задачи на собственные значения для операторов КМ	6
8	3	Квантовая динамика. Картина Гейзенберга	2
9	3	Квантовая динамика. Картина Шредингера	2
10	3	Квантовая динамика консервативных систем в картине Шредингера	2
11	3	Примеры квантового описания динамических систем	6
12	4	Приближенные методы. Теория возмущений	4
13	4	Приближенные методы. Вариационный принцип	4
14	4	Задача об атоме гелия	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Линейные пространства. Размерность. Базис. Эрмитово скалярное произведение, унитарное и гильбертово ( $H$ ) пространства, декартов базис. Функциональная и дискретная реализация $H$ .	6
2	1	Линейные операторы в $H$ . Алгебра линейных операторов. Коммутационные соотношения. Оператор эрмитово сопряженный к данному. Правила сопряжения. Самосопряженные (эрмитовы) операторы. Фундаментальные операторы КМ.	6
1	2	Задачи на собственные значения для эрмитовых операторов. Основные положения КМ: 1) аксиома состояний. 2) аксиома наблюдаемых, 3) аксиома статистической интерпретации. Принцип соответствия. Квантовая интерференция, полные наборы наблюдаемых, теорема о среднем значении наблюдаемой, соотношение неопределенностей для несовместных наблюдаемых.	6
2	2	Простые модели квантовых систем: частица в прямоугольной потенциальной яме, гармонический осциллятор, атом водорода.	6
1	3	Динамика Гейзенберга: Задача о свободной частице. Теорема Эренфеста.	6
2	3	Динамика Шредингера. Динамика консервативных систем, стационарные состояния. Задача о свободной частице.	6
1	4	Приближенные методы КМ. Теория возмущений.	6
2	4	Вариационный принцип. Задача об атоме гелия.	6

## 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 промежуточной аттестации			См. литературу, рекомендованную для изучения разделов 1-4			4	23,5
Изучение материалов раздела 3 подготовка к практическим занятиям и контрольной работе.			Савельев И. В. Основы теоретической физики. Том 2. Квантовая механика (2021). Глава 4, п. 21-22, с. 81-86; глава 1, п. 1-6, с.7-21. ЭБС Лань - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169151">https://e.lanbook.com/book/169151</a> . Иродов И.Е. Задачи по квантовой физике (2020). Глава 3, с. 47-51. ЭБС Лань - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/135493">https://e.lanbook.com/book/135493</a> Галицкий В. М. , Карнаков Б. М., Коган В. И. Задачи по квантовой механике (1998). Глава 7 , с. 53-57. Библиотека ЮУрГУ, Шифр 53(07) Г158.			4	15
Изучение материала раздела 1-2, подготовка к практическим занятиям и коллоквиуму 1.			Савельев И. В. Основы теоретической физики. Том 2. Квантовая механика (2021). Глава 1, п. 1-3, с. 7-13; глава 2, п. 7-14, с. 25-71; глава 3, п. 15-18, с. 72-80. ЭБС Лань - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169151">https://e.lanbook.com/book/169151</a> Иродов И.Е. Задачи по квантовой механике (2020). Главы 2 и 3, с. 25-53. ЭБС Лань - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/135493">https://e.lanbook.com/book/135493</a> Галицкий В. М. , Карнаков Б. М., Коган В. И. Задачи по квантовой механике (1998). Главы 1 и 2, с. 9-25. Библиотека ЮУрГУ, Шифр 53(07) Г158			4	20
Изучение материалов раздела 4, подготовка к практическим занятиям и контрольной работе.			Савельев И. В. Основы теоретической физики. Том 2. Квантовая механика (2021). Глава 6, п. 28-36, с. 120-164. ЭБС Лань - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169151">https://e.lanbook.com/book/169151</a> . Галицкий В. М. , Карнаков Б. М., Коган В. И. Задачи по квантовой механике (1998). Глава 8 , с. 60-63. Библиотека ЮУрГУ, Шифр 53(07) Г158.			4	15

## 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	Учи-тыва-ется в ПА
0	4	Проме-	Зачет	-	100	Билет содержит десять	дифференцированный

		журнальная аттестация				заданий: 5 заданий по теории и 5 задач. Структура и критерии оценки каждого задания такие же, как и заданий, предъявляемых на коллоквиум и контрольную работу. Итоговая оценка получается суммированием баллов, полученных за каждое задание.	зачет
1	4	Текущий контроль	Контрольная работа 1	4	40	Контрольная работа 1 охватывает раздел 1 курса (математические основы квантовой механики). Она проводится в письменной форме во время аудиторных занятий, длительность до 90 минут. В контрольной работе содержится 4 задачи. Решение каждой задачи оценивается максимум в 10 баллов. Максимальная оценка за вопрос ставится при условии, что: 1) ответ правильный, 2) полный, 3) изложен в логической последовательности, 4) изложен грамотно, 5) оформлен аккуратно. Если ответ неправильный или отсутствует - вопрос оценивается в 0 баллов. За недостатки, указанные в п. 3)-5) оценка может быть снижена на 1-2 балла за каждый пункт. Итоговая оценка (в баллах) получается суммированием баллов, полученных за каждый вопрос.	дифференцированный зачет
2	4	Текущий контроль	Контрольная работа 2	4	40	Контрольная работа 2 охватывает раздел 2 курса (основные положения квантовой механики). Она проводится в письменной форме во время аудиторных занятий, длительность до 90 минут. В контрольной работе содержится одна задача, в которой в совокупности требуется ответить на 4 вопроса, касающихся характеристик состояния описанной в условии квантовой системы. Ответ на каждый вопрос оценивается максимум в 10 баллов.	дифференцированный зачет

							Максимальная оценка за вопрос ставится при условии, что: 1) ответ правильный, 2) полный, 3) изложен в логической последовательности, 4) изложен грамотно, 5) оформлен аккуратно. Если ответ неправильный или отсутствует - вопрос оценивается в 0 баллов. За недостатки, указанные в п. 3)-5) оценка может быть снижена на 1-2 балла за каждый пункт. Итоговая оценка (в баллах) получается суммированием баллов, полученных за каждый вопрос.	
3	4	Текущий контроль	Контрольная работа 3	4	50	Контрольная работа 2 охватывает разделы 3 и 4 курса (квантовую динамику и приближенные методы). Она проводится в письменной форме во время аудиторных занятий, длительность до 90 минут. В контрольной работе содержится одна или две задачи, в которых в совокупности требуется ответить на 5 вопросов, касающихся характеристик состояния описанной в условии квантовой системы. Ответ на каждый вопрос оценивается максимум в 10 баллов. Максимальная оценка за вопрос ставится при условии, что: 1) ответ правильный, 2) полный, 3) изложен в логической последовательности, 4) изложен грамотно, 5) оформлен аккуратно. Если ответ неправильный или отсутствует - вопрос оценивается в 0 баллов. За недостатки, указанные в п. 3)-5) оценка может быть снижена на 1-2 балла за каждый пункт. Итоговая оценка (в баллах) получается суммированием баллов, полученных за каждый вопрос.	дифференцированный зачет	
4	4	Текущий контроль	Коллоквиум 1	1	5	Коллоквиум охватывает теоретическую часть раздела 1 курса (математические	дифференцированный зачет	

							основы квантовой механики). Он проводится в письменной форме во время аудиторных занятий, длительность до 30 минут. Коллоквиум содержит 5 вопросов на знание основных положений, понятий, определений основных величин, правил оперирования с ними и интерпретации результатов расчетов. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов - ответ неполный или неверный.	
5	4	Текущий контроль	Коллоквиум 2	1	5	Коллоквиум охватывает теоретическую часть раздела 2 курса (основные положения квантовой механики). Он проводится в письменной форме во время аудиторных занятий, длительность до 30 минут. Коллоквиум содержит 5 вопросов на знание основных положений, понятий, определений основных величин, правил оперирования с ними и интерпретации результатов расчетов. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов - ответ неполный или неверный.	дифференцированный зачет	
6	4	Текущий контроль	Коллоквиум 3	1	5	Коллоквиум охватывает теоретическую часть разделов 3 и 4 курса (квантовая динамика и теория возмущений). Он проводится в письменной форме во время аудиторных занятий, длительность до 30 минут. Коллоквиум содержит 5 вопросов на знание основных положений, понятий, определений основных величин, правил оперирования с ними и интерпретации результатов расчетов. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов - ответ неполный или неверный.	дифференцированный зачет	
7	4	Текущий	Домашнее	1	2	Задание представляет из себя	дифференцированный	

		контроль	задание 1			3-5 задач по математическим основам квантовой механики. Студент может получить до 2 баллов: 2 балла – если правильно решены не менее половины задач; 1 балл – если правильно решена хотя бы одна задача; 0 баллов – если все задачи решены неверно ИЛИ решение не представлено на проверку	зачет
8	4	Текущий контроль	Домашнее задание 2	1	2	Задание представляет из себя 3-5 задач по основным положениям квантовой механики. Студент может получить до 2 баллов: 2 балла – если правильно решены не менее половины задач; 1 балл – если правильно решена хотя бы одна задача; 0 баллов – если все задачи решены неверно ИЛИ решение не представлено на проверку	дифференцированный зачет
9	4	Текущий контроль	Домашнее задание 3	1	2	Задание представляет из себя 3-5 задач по квантовой динамике и теории возмущений. Студент может получить до 2 баллов: 2 балла – если правильно решены не менее половины задач; 1 балл – если правильно решена хотя бы одна задача; 0 баллов – если все задачи решены неверно ИЛИ решение не представлено на проверку	дифференцированный зачет
10	4	Текущий контроль	Работа на практических занятиях	2	10	Активная работа на занятиях (ответ у доски) - каждый ответ до 1 балла. Суммарный балл за работу на занятиях не может превышать 10 баллов.	дифференцированный зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Промежуточная аттестация может быть выставлена по результатом текущей успеваемости. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	мероприятие промежуточной аттестации, которое проводится в форме письменной работы. Билет содержит 10 заданий. Время на выполнение: 90 минут. В процессе подготовки к ответу запрещено пользоваться печатными и электронными источниками информации. Студенту могут быть заданы дополнительные уточняющие вопросы.	
--	--	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-1	Знает: положения квантовой механики, необходимые 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

#### a) основная литература:

Не предусмотрена

#### б) дополнительная литература:

1. Давыдов, А. С. Квантовая механика [Текст] учеб. пособие для ун-тов А. С. Давыдов. - Изд. 2-е, испр. и перераб. - М.: Наука, 1973. - 703 с.
2. Боум, А. Квантовая механика: основы и приложения Пер. с англ. А. В. Леонидова; Под ред. В. И. Манько. - М.: Мир, 1990. - 720 с. ил.

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

1. Physical review [Текст] A General physics науч. журн. журнал. - New York, N.Y.: Published for the American Physical Society by the American Institute of Physics, 1970-. - Semimonthly Jan. 1, 1987-Dec. 15, 1989

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Основы квантовой механики - методические указания

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Основы квантовой механики - методические указания

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства	Иродов, И. Е. Задачи по квантовой физике : учебное пособие / И. Е. Иродов. — 6-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-00101-685-4. — Текст : электронный

		Лань	<a href="https://e.lanbook.com/book/135493">https://e.lanbook.com/book/135493</a>
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Савельев, И. В. Основы теоретической физики : учебник : в 2 томах / И. В. Савельев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 2 : Квантовая механика — 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0620-3. — Текст : электронный <a href="https://e.lanbook.com/book/169151">https://e.lanbook.com/book/169151</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика : учебное пособие : в 10 томах / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под редакцией Л. П. Питаевского. — 6-е изд., испр. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2021 — Том 3 : Квантовая механика (нерелятивистская теория) — 2021. — 800 с. — ISBN 978-5-9221-0530-9. — Текст : электронный пользователей. <a href="https://e.lanbook.com/book/185658">https://e.lanbook.com/book/185658</a>
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	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 <a href="https://e.lanbook.com/book/151548">https://e.lanbook.com/book/151548</a>
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Трясучёв, В. А. Квантовая механика для студентов технических вузов : учебное пособие / В. А. Трясучёв ; под редакцией А. В. Попков. — Томск : ТПУ, 2017. — 156 с. — ISBN 978-5-4387-0746-2. — Текст : электронный <a href="https://e.lanbook.com/book/106765">https://e.lanbook.com/book/106765</a> (дата обращения: 16.11.2021)
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Елютин, П. В. Квантовая механика с задачами : учебное пособие / П. В. Елютин, В. Д. Кривченков ; под редакцией Н. Н. Боголюбова. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2001. — 300 с. — ISBN 978-5-9221-0077-9. — Текст : электронный <a href="https://e.lanbook.com/book/48207">https://e.lanbook.com/book/48207</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено