### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документоборота ПОУРГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Coxoninecuiii Л. Б. Пользователь. Iconid sokolinsky Lira подписания: 1508 2024

Л. Б. Соколинский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.11.М2.01 Основы квантовой механики для направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Физика наноразмерных систем

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808

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

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

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Воронцов А. Г. Пользователь: voronstovag дата подписание: 50 83 2024

А. Г. Воронцов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кун Д. А. Пользователь kutsed 20 8 2024

Д. А. Куц

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Главной целью данной дисциплины является подготовка учащихся к работе в области квантовых вычислений. Квантовые вычисления более подробно будут рассматриваться последующих двух дисциплинах "Элементы квантовой оптики" и "Квантовые вычисления". Квантовая механика является основой для квантовых вычислений, поэтому основными задачами данной дисциплины является изложение основных постулатов квантовой механики и изучение математического аппарата квантовой механики.

#### Краткое содержание дисциплины

Основное содержание данной дисциплины состоит в подробном рассмотрении следующих тем: волновая функция, понятие оператора физической величины, уравнение Шредингера, соотношение неопределенностей, линейный гармонический осциллятор, матрица плотности, измерение в квантовой механике, запутывание квантовых систем.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
способы их решения, исходя из действующих	Знает: основные положения квантовой механики Имеет практический опыт: решения задачи квантовой механики в матричном представлении
выстраивать и реализовывать траекторию	Имеет практический опыт: управления своим временем для получения дополнительных знаний по квантовой механике.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
видов работ учебного плана	видов работ  1.Ф.11.М8.02 Основы цифровой обработки сигналов,  1.Ф.11.М3.02 Основы предпринимательства,  1.Ф.11.М3.03 Основы проектной деятельности,  1.Ф.11.М6.03 Финансовый профиль бизнеса,  1.Ф.11.М9.02 Современные методы решения проблем энерго- и ресурсосбережения,  1.Ф.11.М1.03 Приложения и практика анализа данных,  1.Ф.11.М9.03 ІТ-технологии в решении
	экологических задач, 1.Ф.11.М7.02 Программное обеспечение измерительных процессов, ФД.01 Академия интернета вещей, 1.Ф.11.М4.03 Информационные технологии в управлении организационными структурами,

1.Ф.11.М8.03 Цифровые электронные
устройства,
1.Ф.11.М4.02 Анализ данных, моделирование и
методы искусственного интеллекта,
1.Ф.11.М2.03 Квантовые вычисления,
1.Ф.11.М5.03 Организация продуктивного
мышления,
1.Ф.11.М7.03 Интеллектуальные измерительные
системы,
1.Ф.11.М2.02 Элементы квантовой оптики,
1.Ф.11.М6.02 Современные подходы к
организации бизнеса,
1.Ф.11.М1.02 Программирование для анализа
данных,
1.О.05 Экономика,
1.Ф.11.М5.02 Инструментарий решения
изобретательских задач

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные нормативные правовые акты,
	методику толкования правовых норм, с учетом
	социально-исторического развития, основные
	отрасли системы законодательства Российской
	Федерации, основные закономерности
	взаимодействия человека и общества,
	международные нормы и нормативные правовые
	акты Российской Федерации, позволяющие
	выстраивать единый подход к изучаемым
	отношениям, понятия и принципы правового
	государства, понятия и признаки права, его
	структуру и действие, конституционные права и
	свободы человека и гражданина, основы
	конституционного строя России, основные
	нормы гражданского, экологического, трудового,
1.О.18 Правоведение	административного и уголовного права,
	признаки коррупционного поведения и основные
	положения российского законодательства о
	противодействии коррупции Умеет: применять
	понятийно-категориальный аппарат, основные
	законы гуманитарных и социальных наук в
	профессиональной деятельности,
	ориентироваться в мировом историческом
	процессе, использовать правовые нормы в сфере
	профессиональной и общественной
	деятельности, оценивать значимость и
	релевантность данных, адекватность процедур,
	методов, теорий и методологий решаемым
	задачам, самостоятельно мыслить, вырабатывать
	и отстаивать свою позицию в дискуссии,
	аргументировать ее ссылками на нормативно-
	правовые акты, квалифицировать политические

	и правовые ситуации в России и мире, объяснять
	наиболее важные изменения, происходящие в
	российском обществе, государстве и праве,
	использовать предоставленные Конституцией
	права и свободы, определять необходимые к
	применению нормы российского
	законодательства, направленные на
	профилактику коррупции и пресечение
	коррупционного поведения Имеет практический
	опыт: владения навыком анализировать
	процессы и явления, происходящие в обществе,
	ориентироваться в системе законодательства и
	нормативных правовых актов,
	регламентирующих сферу профессиональной
	деятельности, владения навыками ставить перед
	собой правовые задачи, находить пути их
	решения, владения навыками опоры на
	нормативно-правовые акты при решении
	жизненно важных проблем, владения навыком
	оценивать государственно-правовые явления
	общественной жизни, понимать их назначение,
	анализировать текущее законодательство,
	применения нормативных правовых актов при
	разрешении конкретных ситуаций,
	использования и соблюдения основополагающих
	правовых норм, формирующих нетерпимое
	отношение к коррупции
	Знает: о действующих правовых нормах,
	имеющихся ресурсах и ограничениях их
	применения, о безопасных условиях
	жизнедеятельности, в том числе при
	возникновении чрезвычайных ситуаций Умеет:
	определять круг задач в рамках поставленной
	цели и выбирать оптимальные способы их
	решения, исходя из действующих правовых
	норм, имеющихся ресурсов и ограничений,
1 0 10 0	создавать и поддерживать безопасные условия
1.О.19 Экология	<b>■</b>
	жизнедеятельности, в том числе при
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций Имеет
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: определения круга задач в
	возникновении чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: определения круга задач в
	возникновении чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора
	возникновении чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из
	возникновении чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
	возникновении чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, создания и
	возникновении чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

	часов	в часах
		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка к контрольной работе №1, №2, №3.	41,5	41.5
Подготовка к зачету	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

### 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	<del>-</del>	Всего	Л	П3	ЛР
1	Современные перспективы квантовых технологий	2	2	0	0
/.	Экспериментальные предпосылки создания квантовой механики	12	6	6	0
3	Основные положения квантовой механики	50	24	26	0

### **5.1.** Лекции

№ лекции	№ граздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Зачем нам нужны квантовые технологии. Вводная лекция.	2
2	2	Волновое уравнение. Интерференция.	2
3	,	С чего началась квантовая механика: формула Планка для теплового излучения, фотоэффект, эффект Комптона.	2
4	,	С чего началась квантовая механика: гипотеза де-Бройля, спектр атома водорода, постулаты Бора.	2
5	1 3	Постулаты квантовой механики. Волновая функция. Операторы физических величин.	2
6	3	Собственные векторы и собственные значения линейных операторов	2
7	3	Уравнение Шредингера.	2
8	3	Принцип неопределенностей	2
9	3	Линейный гармонический осциллятор.	2
10	3	Эквивалентные представления.	2
11	3	Законы сохранения и сохраняющиеся величины	2
12	3	Матричная формулировка квантовой механики.	2
13	3	Понятие матрицы плотности.	2
14	3	Системы тождественных частиц.	2
15	3	ЭПР парадокс.	2
16	3	Неравенства Белла.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ № Наименование или краткое содержание практического занятия, семи		Кол- во часов
1	2	Волновое уравнение. Интерференция.	2
2	2	Основы квантовой оптики: тепловое излучение, фотоэффект, эффект Комптона.	2
3	2	Основы квантовой оптики: волны де-Бройля, спектр атома водорода.	2
4	3	Линейные пространства. Размерность. Базис. Эрмитово скалярное произведение, унитарное и гильбертово пространства.	2
5	3	Алгебра линейных операторов.	2
6	3 Правила сопряжения. Самосопряженные (эрмитовы ) операторы. Фундаментальные операторы КМ.		2
7	3	Задачи на собственные значения для эрмитовых операторов.	2
8	3	Простейшие одномерные задачи (замкнутая линия, потенциальный барьер, потенциальная яма).	2
9	3	Линейный гармонический осциллятор.	2
10	3	Представление Шредингера и представление Гейзенберга.	2
11	3	Симметрия в квантовой механике.	2
12	3	Задачи в матричной формулировке.	2
13	3	Задачи на матрицу плотности.	2
14	3	Бозоны и фермионы.	2
15	3	Тензорное произведение состояний и запутанные состояния.	2
16	3	Квантовая нелокальность.	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 контрольной работе №1, №2, №3.	Савельев И. В. Основы теоретической физики. Том 2. Квантовая механика (2021). Глава 1, п. 1-5, с. 7-21; Глава 2, п. 7-14, с. 25-71; Глава 3, п. 15-18, с. 72-80; Глава 4, п. 21-22, с. 96-103; Глава 9, п. 45-46, с. 243-245. https://e.lanbook.com/book/169151 Иродов, И. Е. Задачи по квантовой физике (2020). Истоки квантовой физики - стр. 7-24, Волновые свойства частиц - стр. 25-41, Основы квантовой механики - стр. 42-55. https://e.lanbook.com/book/135493	3	41,5			
Подготовка к зачету	Савельев И. В. Основы теоретической физики. Том 2. Квантовая механика (2021). Глава 1, п. 1-5, с. 7-21; Глава 2, п. 7-14, с. 25-71; Глава 3, п. 15-18, с. 72-80;	3	30			

Глава 4, п. 21-22, с. 96-103; Глава 9, п. 45-
46, c. 243-245.
https://e.lanbook.com/book/169151 Иродов,
И. Е. Задачи по квантовой физике (2020).
Истоки квантовой физики - стр. 7-24,
Волновые свойства частиц - стр. 25-41,
Основы квантовой механики - стр. 42-55.
https://e.lanbook.com/book/135493

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	3	Контрольная работа охватывает 2-ой раздел курса. Работа состоит из 5 задач, каждая задача оценивается в 1 балл (есть подробное решение, получен правильный ответ - 1 балл; иначе - 0 баллов).	дифференцированный зачет
2	3	Текущий контроль	Контрльная работа № 2	1	5	Контрольная работа охватывает первую половину 3-го раздела курса. Работа состоит из 5 задач, каждая задача оценивается в 1 балл (есть подробное решение, получен правильный ответ - 1 балл; иначе - 0 баллов).	дифференцированный зачет
3	3	Текущий контроль	Контрльная работа № 3	1	5	Контрольная работа охватывает вторую половину 3-го раздела курса. Работа состоит из 5 задач, каждая задача оценивается в 1 балл (есть подробное решение, получен правильный ответ - 1 балл; иначе - 0 баллов).	дифференцированный зачет
4	3	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	8	Билет содержит 8 задач. Правильное решение задачи оценивается в 1 балл (есть подробное решение, получен правильный ответ - 1 балл; нет подробного решения или нет правильного ответа - 0 баллов).	дифференцированный зачет

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	· · · ·	оценивания
дифференцированный зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		N Ki		
,			2	3	4
УК-2	Знает: основные положения квантовой механики	+	+	П	+
IУK-2	Имеет практический опыт: решения задачи квантовой механики в матричном представлении		+		+
IVK-D	Имеет практический опыт: управления своим временем для получения дополнительных знаний по квантовой механике.			+	+

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. Куц Д.А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по предмету "Основы квантовой механики", 2022. 7 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 1. Куц Д.А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по предмету "Основы квантовой механики", 2022. 7 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11		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 // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169151 (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
1)		Электронно- библиотечная система издательства Лань	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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135493 (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
13	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Блохинцев, Д. И. Основы квантовой механики: учебное пособие / Д. И. Блохинцев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-0554-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167719 (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Демидович, Б. П. Математические основы квантовой механики: учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-9077-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/184056 (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	608 (1б)	Персональный компьютер, проектор.