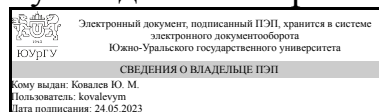


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



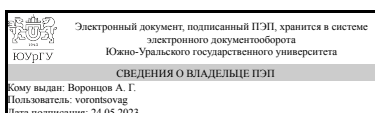
Ю. М. Ковалев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02.М2.01 Основы квантовой механики  
для направления 01.03.03 Механика и математическое моделирование  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Физика наноразмерных систем

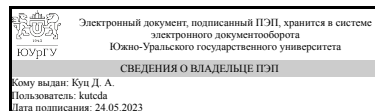
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 10

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



А. Г. Воронцов

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



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  |
|---|--|
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Знает: основные положения квантовой механики<br>Имеет практический опыт: решения задачи квантовой механики в матричном представлении |
| УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни                                | Имеет практический опыт: управления своим временем для получения дополнительных знаний по квантовой механике                         |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ                                  |
|---|--|
| Нет   | 1.Ф.02.М2.03 Квантовые вычисления,<br>1.Ф.02.М2.02 Элементы квантовой оптики |

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 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|--|-------------|------------------------------------|--|
|  |             | Номер семестра                     |  |
|  |             | 3                                  |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144         | 144                                |  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 64          | 64                                 |  |
| Лекции (Л)   | 32          | 32                                 |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32          | 32                                 |  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                                  |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 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

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

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | 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        | 2         | С чего началась квантовая механика: формула Планка для теплового излучения, фотоэффект, эффект Комптона. | 2            |
| 4        | 2         | С чего началась квантовая механика: гипотеза де-Бройля, спектр атома водорода, постулаты Бора.           | 2            |
| 5        | 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 | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара   | 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.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/169151">https://e.lanbook.com/book/169151</a> 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.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/135493">https://e.lanbook.com/book/135493</a> | 3       | 41,5         |
| Подготовка к зачету                         | Савельев И. В. Основы теоретической физики. Том 2. Квантовая механика  | 3       | 30           |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | (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.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/169151">https://e.lanbook.com/book/169151</a> 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.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/135493">https://e.lanbook.com/book/135493</a> |  |  |
|--|--|--|--|

## 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    | 3        | Текущий контроль         | Контрольная работа №1             | 1   | 5          | 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        | Промежуточная 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                       | дифференцированный зачет |



## Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание  |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | 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 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169151">https://e.lanbook.com/book/169151</a> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 2 | Основная литература       | 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/135493">https://e.lanbook.com/book/135493</a> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  |
| 3 | 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 : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167719">https://e.lanbook.com/book/167719</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/184056">https://e.lanbook.com/book/184056</a> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.                |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | № ауд.   | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|----------|--|
| Самостоятельная работа студента | 127 (36) | Компьютер, моноблоки, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, экран. |
| Практические занятия            | 608      | Персональный компьютер, проектор.  |

|                  |             |                                   |
|------------------|-------------|-----------------------------------|
| и семинары       | (16)        |                                   |
| Лекции           | 608<br>(16) | Персональный компьютер, проектор. |
| Зачет, диф.зачет | 608<br>(16) | Персональный компьютер, проектор. |