

Минобрнауки России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
цифровых технологий
Кургалин С. Д.
05.03.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.16 Квантовая теория

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

10.05.01 Компьютерная безопасность

2. Профиль подготовки/специализация:

Анализ безопасности компьютерных систем, Математические методы защиты информации

3. Квалификация (степень) выпускника:

Специалитет

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра цифровых технологий

6. Составители программы:

Запрягаев Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор

7. Рекомендована: протокол НМС ФКН № 5 от 05.03.24

8. Учебный год: 2026-2027 Семестр(ы): 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью курса является ознакомление студентов с основными понятиями квантовой теории и ее математическим аппаратом.

Задачи учебной дисциплины: формирование умения использовать понятия и аппарат теории для исследования квантовых информационных систем, а также для решения простейших задач квантовой теории информации.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к базовой части блока Б1. При изложении курса используются сведения из таких дисциплин, как “Алгебра”, “Геометрия”, “Математический анализ”, “Механика и оптика”.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.5 знает основы квантовой физики	знает теоретические основы нерелятивистской квантовой теории; способы применения уравнений квантовой теории. принципы применения квантовой идеологии в информационных системах;
ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.6 умеет использовать математические модели физических явлений и процессов	умеет использовать математические модели явлений для описания процессов в микромире
ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.7 умеет решать типовые прикладные физические задачи	решать основные задачи квантовой теории, эффективно применять квантовую теорию при описании модельных элементарных квантовых систем

ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.8 владеет методами исследования физических явлений и процессов	владеет математическим аппаратом квантовой теории
--	--	---

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

3/108

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 6	Всего
Аудиторные занятия	54	54
Вид учебной работы	Семестр 6	Всего
Лекционные занятия	36	36
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия		0
Самостоятельная работа	18	18
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	36	36
Часы на контроль	36	36
Всего	108	108

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Введение. Микромир. Дуализм. Понятие о квантовых информационных системах	Макро и микромир. Волновые свойства материи. Квантовые компьютеры. Квантовые каналы связи. Квантовая криптография.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК

1.2	Основные постулаты квантовой теории	<p>Состояние. Понятие квантового состояния.</p> <p>Оператор. Алгебра операторов.</p> <p>Принцип суперпозиции состояний.</p> <p>Соответствие операторов физическим величинам. Теоремы об эрмитовых операторах.</p> <p>Волновая функция. Уравнение Шредингера.</p> <p>Статистическая интерпретация волновой функции.</p> <p>Измерение в квантовой теории.</p> <p>Постулат об измерении. Принцип неопределенности для физических величин.</p> <p>Предельный переход от квантовой механики и классической.</p>	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
-----	-------------------------------------	--	---

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
-----	---------------------------------	-------------------------------	--

1.3	Теория представлений квантовых состояний	Аксиоматическая квантовая механика. Дираковские обозначения квантовых состояний. Бра и кет – состояния. Теория представлений. Теория представлений для операторов. Оператор эволюции. Различные представления квантовой теории.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
1.4	Одномерное уравнение Шредингера	Одномерное движение. Свободная частица. Модельное описание взаимодействий частиц. Туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
1.5	Многомерное, многочастичное уравнение Шредингера	Атом водорода. Многоэлектронные атомы. Уравнение Шредингера для системы многих частиц. Симметричные и антисимметричные состояния. Молекулы. Ядра.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК

1.6	Спин частиц. Математический аппарат теории спина	Опыты Штерна-Герлаха. Спин электрона. Спин частиц. Матрицы Паули. Алгебра матриц Паули	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
1.7	Квантовая теория переходов	Нестационарная теория возмущений. Вероятность перехода в единицу времени. Золотое правило Ферми. Теория рассеяния. Борновское приближение в рассеянии	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
1.8	Кубит. Квантовые информационные системы	Кубит. Принципы реализации кубита. Спутанные состояния. Состояния Белла. Принципы работы квантовых компьютеров. Общие принципы квантовой криптографии. Понятие о телепортации. Заключение	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
2. Практические занятия			

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
-----	---------------------------------	-------------------------------	--

2.1	Введение. Микромир. Дуализм. Понятие о квантовых информационных системах	Макро и микромир. Волновые свойства материи. Квантовые компьютеры. Квантовые каналы связи. Квантовая криптография.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
2.2	Основные постулаты квантовой теории	Состояние. Понятие квантового состояния. Оператор. Алгебра операторов. Принцип суперпозиции состояний. Соответствие операторов физическим величинам. Теоремы об эрмитовых операторах. Волновая функция. Уравнение Шредингера. Статистическая интерпретация волновой функции. Измерение в квантовой теории. Постулат об измерении. Принцип неопределенности для физических величин. Предельный переход от квантовой механики и классической.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
-----	---------------------------------------	----------------------------------	---

2.3	Теория представлений квантовых состояний	Аксиоматическая квантовая механика. Дираковские обозначения квантовых состояний. Бра и кет – состояния. Теория представлений. Теория представлений для операторов. Оператор эволюции. Различные представления квантовой теории.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
2.4	Одномерное уравнение Шредингера	Одномерное движение. Свободная частица. Модельное описание взаимодействий частиц. Туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
2.5	Многомерное, многочастичное уравнение Шредингера	Атом водорода. Многоэлектронные атомы. Уравнение Шредингера для системы многих частиц. Симметричные и антисимметричные состояния. Молекулы. Ядра.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК

2.6	Спин частиц. Математический аппарат теории спина	Опыты Штерна-Герлаха. Спин электрона. Спин частиц. Матрицы Паули. Алгебра матриц Паули	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
2.7	Квантовая теория переходов	Нестационарная теория возмущений. Вероятность перехода в единицу времени. Золотое правило Ферми. Теория рассеяния. Борновское приближение в рассеянии	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978
2.8	Кубит. Квантовые информационные системы	Кубит. Принципы реализации кубита. Спутанные состояния. Состояния Белла. Принципы работы квантовых компьютеров. Общие принципы квантовой криптографии. Понятие о телепортации. Заключение	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3978

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение. Микромир. Дуализм. Понятие о квантовых информационных системах	8	4		2	14

2	Основные постулаты квантовой теории	4	2		2	8
3	Теория представлений квантовых состояний	4	2		2	8
4	Одномерное уравнение Шредингера	4	2		2	8
5	Многомерное, много частичное уравнение Шредингера	4	2		4	10
6	Спин частиц. Математический аппарат теории спина	4	2		2	8
7	Квантовая теория переходов	4	2		2	8
8	Кубит. Квантовые информационные системы	4	2		2	8
		36	18	0	18	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- методические указания и пособия;
- контрольные задания для закрепления теоретического материала;
- электронные версии учебников и методических указаний для выполнения практических работ.

Форма организации самостоятельной работы: подготовка к аудиторным занятиям; выполнение домашних заданий; выполнение контрольных работ.

Освоение дисциплины складывается из аудиторной работы (учебной деятельности, выполняемой под руководством преподавателя) и внеаудиторной работы (учебной деятельности, реализуемой обучающимся самостоятельно).

Аудиторная работа состоит из выполнения практических и лабораторных заданий в объёме, предусмотренном учебным планом.

Самостоятельная работа предполагает углублённое изучение отдельных разделов дисциплины с использованием литературы, рекомендованной преподавателем, а также конспектов практических

(лабораторных) занятий. В качестве плана для самостоятельной работы может быть использован раздел 13.1 настоящей рабочей программы, в котором зафиксированы разделы дисциплины и их содержание. В разделе 13.2 рабочей программы определяется количество часов, отводимое на самостоятельную работу по каждому разделу дисциплины. Больше количество часов на самостоятельную работу отводится на наиболее трудные разделы дисциплины. Для самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины используется перечень литературы и других ресурсов, перечисленных в пунктах 15 и 16 настоящей рабочей программы.

Успешность освоения дисциплины определяется систематичностью и глубиной аудиторной и внеаудиторной работы обучающегося.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к online занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Источник
1	<i>Савельев, И. В. Основы теоретической физики. Т. 2: Квантовая механика : учебник. Т. 2 / Савельев И. В. — 5-е изд., стер. — 2018 .— 432 с. — <URL:https://e.lanbook.com/book/104957>.</i>
2	<i>Савельев, И. В. Курс физики. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц : учебное пособие. Т. 3 / Савельев И. В. — 7-е изд., стер. — 2019 .— 308 с. — <URL:https://e.lanbook.com/book/117716>.</i>
3	<i>Запрягаев, С. А. Введение в квантовые информационные системы : учебное пособие / С. А. Запрягаев. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 .— 218 с.</i>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Ефремов, Ю. С. Квантовая механика : учебное пособие / Ю. С. Ефремов .— Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015 .— 457 с. —<URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273446 > .
2	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика : учеб. пособие для студентов физических специальностей университетов : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; под ред. Л.П. Питаевского. - М. : Наука, 2002. - Т. 3: Квантовая механика. Нерелятивистская теория. — 803 с.
3	Мултановский, В. В. Квантовая механика : учеб. пособие для студентов пед. и техн. вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в обл. физики и естественнонаучного образования / В. В. Мултановский, А. С. Василевский . — 2-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2007 . — 399 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
-------	----------

1	www.lib.vsu.ru – ЗНБ ВГУ
2	Электронный университет ВГУ https://edu.vsu.ru
3	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
4	«Университетская библиотека online» https://biblioclub.ru/
5	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
6	«РУКОНТ» (ИТС Контекстум) https://lib.rucont.ru/

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	<i>Савельев, И. В. Основы теоретической физики. Т. 2: Квантовая механика : учебник. Т. 2 / Савельев И. В. — 5-е изд., стер. — 2018 .— 432 с. — <URL:https://e.lanbook.com/book/104957>.</i>
2	<i>Савельев, И. В. Курс физики. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц : учебное пособие. Т. 3 / Савельев И. В. — 7-е изд., стер. — 2019 .— 308 с. — <URL:https://e.lanbook.com/book/117716>.</i>
3	<i>Запрягаев, С. А. Введение в квантовые информационные системы : учебное пособие / С. А. Запрягаев. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 .— 218 с.</i>

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При проведении занятий в дистанционном режиме обучения используются технические и информационные ресурсы Образовательного портала "Электронный университет ВГУ (<https://edu.vsu.ru>), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором; специализированная мебель: доска меловая или маркерная 1 шт., столы, стулья в необходимом количестве.

ОС Windows v.7, 8, 10, набор утилит (архиваторы, файл-менеджеры), LibreOffice v.5-7, Foxit PDF Reader.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации

1	<p>Разделы 1-8. Введение. Микромир. Дуализм. Понятие о квантовых информационных системах. Основные постулаты квантовой теории Теория представлений квантовых состояний. Одномерное уравнение Шредингера Многомерное, много частичное уравнение Шредингера. Спин частиц. Математический аппарат теории спина Квантовая теория переходов. Кубит. Квантовые информационные системы</p>	ОПК-4	ОПК-4.5	Письменный опрос
---	---	-------	---------	------------------

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
2	<p>Разделы 1-8. Введение. Микромир. Дуализм. Понятие о квантовых информационных системах. Основные постулаты квантовой теории Теория представлений квантовых состояний. Одномерное уравнение Шредингера Многомерное, много частичное уравнение Шредингера. Спин частиц. Математический аппарат теории спина Квантовая теория переходов. Кубит. Квантовые информационные системы</p>	ОПК-4	ОПК-4.6	Письменный опрос

3	Разделы 1-8. Введение. Микромир. Дуализм. Понятие о квантовых информационных системах. Основные постулаты квантовой теории Теория представлений квантовых состояний. Одномерное уравнение Шредингера Многомерное, много частичное уравнение Шредингера. Спин частиц. Математический аппарат теории спина Квантовая теория переходов. Кубит. Квантовые информационные системы	ОПК-4	ОПК-4.7	Письменный опрос
№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
4	Разделы 1-8. Введение. Микромир. Дуализм. Понятие о квантовых информационных системах. Основные постулаты квантовой теории Теория представлений квантовых состояний. Одномерное уравнение Шредингера Многомерное, много частичное уравнение Шредингера. Спин частиц. Математический аппарат теории спина Квантовая теория переходов. Кубит. Квантовые информационные системы	ОПК-4	ОПК-4.8	Письменный опрос

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Экзамен

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Комплект КИМ

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Письменный опрос

20.2 Промежуточная аттестация

Перечень вопросов к экзамену:

Макро и микромир. Волновые свойства материи. 1.
Квантовые компьютеры. 2.
Квантовые каналы связи. 3.
Квантовая криптография. 4.
Состояние. Понятие квантового состояния. 5.
Оператор. Алгебра операторов. 6.
Принцип суперпозиции состояний. 7.
Соответствие операторов физическим величинам. 8.
Теоремы об эрмитовых операторах. 9.
Волновая функция. 10.
Уравнение Шредингера. 11.
Статистическая интерпретация волновой функции. Измерение в квантовой теории. Постулат 12. об измерении.
Принцип неопределенности для физических величин. 13.
Предельный переход от квантовой механики и классической. 14.
Аксиоматическая квантовая механика. 15.
Дираковские обозначения квантовых состояний. 16.
Бра и кет – состояния. Теория представлений. 17.
Теория представлений для операторов. 18.
Оператор эволюции. Различные представления квантовой теории. 19.
Одномерное движение. Свободная частица. 20.
Модельное описание взаимодействий частиц. 21.
Туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор. 22.
Атом водорода. Многоэлектронные атомы. 23.
Уравнение Шредингера для системы многих частиц. 24.
Симметричные и антисимметричные состояния. 25.
Молекулы. Ядра. 26.
Опыты Штерна Герлаха. Спин электрона. 27.
Спин частиц. Матрицы Паули. 28.
Алгебра матриц Паули. 29.
Нестационарная теория возмущений. 30.
Вероятность перехода в единицу времени. 31.
Золотое правило Ферми. 32.
Теория рассеяния. 33.
Борновское приближение в рассеянии. 34.
Кубит. Принципы реализации кубита. 35.
Спутанные состояния. Состояния Белла. 36.
Принципы работы квантовых компьютеров. 37.
Общие принципы квантовой криптографии. 38. Понятие о телепортации. 39.

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах: письменного опроса и контрольных работ. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования, а также в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе контроля знаний на факультете компьютерных наук ВГУ.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

Пример контрольно-измерительного материала

УТВЕРЖДАЮ заведующий кафедрой цифровых технологий

_____ С.Д. Кургалин

__ . __ .2021

Направление подготовки / специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

Дисциплина Б1.О.16 Квантовая теория

Форма обучения Очное

Вид контроля Зачет

Вид аттестации Промежуточная

Контрольно-измерительный материал № 1

1. Уравнение Шредингера для системы многих частиц.
2. Теоремы об эрмитовых операторах.

Преподаватель _____ С.А. Запрягаев

Приведённые ниже задания рекомендуется использовать при проведении диагностических работ для оценки остаточных знаний по дисциплине

ФОС_10.05.01 Компьютерная безопасность

top/По умолчанию для ФОС_10.05.01 Компьютерная безопасность /ОПК-1

top/По умолчанию для ФОС_10.05.01 Компьютерная безопасность /ОПК-1/ОПК-1_Квантовая теория

top/По умолчанию для ФОС_10.05.01 Компьютерная безопасность /ОПК-1/ОПК-1_Квантовая теория/ОПК-1_Квантовая теория_тестовые задания

Коммутаторы - 3

Соотнесите оператор физической величины с его определением			МАТ
Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Вопрос	Ответ	
1.	x	оператор координаты	

Соотнесите оператор физической величины с его определением			МАТ
Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Вопрос	Ответ	
2.	$\left(-\imath \hbar \frac{\partial}{\partial x} \right)$	проекция импульса	
3.	$\left(-\frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{d^2}{dx^2} + \frac{d^2}{dy^2} + \frac{d^2}{dz^2} \right) \right)$	оператор кинетической энергии	
4.	$\left(-\imath \hbar \frac{\partial}{\partial \phi} \right)$	проекция момента импульса	
5.	$\left(\nabla_{\theta, \phi}^2 \right)$	квадрат момента импульса	
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<p><i>Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться</i></p>			

Оператор Гамильтона

Соотнесите вид оператора Гамильтона с соответствующей квантовой системой			МАТ
Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Вопрос	Ответ	
1.	$\left(-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \right), (x \in \mathbb{R})$	свободная частица	

Соотнесите вид оператора Гамильтона с соответствующей квантовой системой		МАТ
Балл по умолчанию:		1
Перемешать:		Да
Показать количество правильных ответов после окончания:		Да
Штраф за каждую неправильную попытку:		0
ID-номер:		
#	Вопрос	Ответ
2.	$\left(-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \right)$, если $(0 < x < a)$; и 0, если $(x < 0, x > a)$	частица в яме с бесконечно высокими стенками
3.	$\left(-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + \frac{e^2}{r} \right)$	атом водорода
4.	$\left(-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{m\omega^2 x^2}{2} \right)$	линейный гармонический осциллятор
Общий отзыв к вопросу:		
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.
Подсказка 1:		
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет
Теги:		
<p><i>Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться</i></p>		

Атом водорода

Электрон в атоме водорода находится в состоянии с определённой энергией. В этом состоянии так же определённым является значение...			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	момента импульса		0
B.	квадрата момента импульса		33.3
C.	импульса		0
D.	координаты		0
E.	проекции момента импульса $\backslash(L_z \backslash)$		33.3
F.	проекции спина		33.3
G.	скорости		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Атом водорода - 4

Энергетический спектр связанных состояний электрона в атоме водорода			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	вырожден		25
B.	невырожден		0
C.	дискретный		25
D.	непрерывный		0
E.	эквидистантный		0
F.	находится в области отрицательных значений		25
G.	находится в области положительных значений		0
H.	сгущается с ростом главного квантового числа		25
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Волновая функция - 2

Свойства волновой функции			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	однозначность		33.3
B.	конечность		33.3
C.	многозначность		0
D.	эрмитовость		0
E.	сопряжённость		0
F.	непрерывность		33.3
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Волновое число

Волновое число k в выражении для энергии свободной частицы имеет размерность			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	времени		0
B.	длины		0
C.	массы		0
D.	обратной длины		100
E.	обратного времени		0
F.	обратной массы		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Действие-2

Действие S квантовой системы ...		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов		Да	
Нумеровать варианты ответов?		0	
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	много больше постоянной Планка h		0
B.	много меньше постоянной Планка h		0
C.	порядка постоянной Планка h		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Действие-2

Укажите единицу измерения величины действия S			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Дж		0
B.	Дж/с		0
C.	Дж·с		100
D.	Вт		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Измерение

Проведено N измерений некоторого параметра системы F. Возможны следующие результаты:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Все N значений одинаковы (в пределах допустимых погрешностей)		0
B.	Все N значений существенно различны		0
C.	Оба перечисленных варианта верные		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Коммутатор-1

Коммутатор операторов совместно измеримых величин			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	равен нулю		100
B.	неравен нулю		0
C.	невычислим		0
D.	мнимый		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Оператор - 2

собственные значения операторов физических величин в квантовой теории			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	комплексные		0
B.	действительные		33.3
C.	составляют ограниченный набор		0
D.	составляют неограниченный набор		0
E.	могут составлять как ограниченный, так и неограниченный набор		33.3
F.	составляют дискретный набор значений		0
G.	составляют непрерывный набор значений		0
H.	могут составлять как непрерывный, так и дискретный набор значений		33.3
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Оператор координаты - 2

Результатом действия оператора координаты x на функцию $\sin x$ является ...		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов:		Да	
Нумеровать варианты ответов?		0	
Штраф за каждую неправильную попытку:		0	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	$x\sin x$		100
B.	$x\cos x$		0
C.	$\sin x$		0
D.	$\cos x$		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<p>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</p>			

Оператор момента импульса

Собственные значения оператора \hat{L}_z			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	составляют дискретный набор		50
B.	составляют непрерывный набор		0
C.	целые числа		0
D.	комплексные числа		0
E.	действительные числа		50
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Для любого частично правильного ответа:	Ваш ответ частично правильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Оператор-1

Свойства операторов физических величин			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	линейность		50
B.	нелинейность		0
C.	конечность		0
D.	эрмитовость		50
E.	конечность		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Собственные значения

Квантовая система находится в состоянии, описываемом волновой функцией $\psi(\varphi) = C \cos(\varphi)$. При измерении проекции момента импульса L_z значение 0 может быть получено с вероятностью...			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	0		100
B.	0,5		0
C.	0,25		0
D.	0,125		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

top/По умолчанию для ФОС_10.05.01 Компьютерная безопасность /ОПК-1/ОПК-1_Квантовая теория/ОПК-1_Квантовая теория_задания с коротким ответом

Нормировка - 2

Пусть система находится в состоянии, описываемом волновой функцией $\langle \Psi = C 0 \rangle + 0,5 1 \rangle + 0,5 2 \rangle + 0,5 3 \rangle$. Определите C .			NUM
Балл по умолчанию:			1
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	0.5		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Импортирование этого типа вопроса не поддерживается.</i>			

Частица в яме

Частица находится в потенциальной яме с бесконечно высокими стенками в первом возбуждённом состоянии и её энергия составляет $\frac{16\pi^2 \hbar^2}{m}$. Определите ширину ямы (в ответе указать только число - в усл.ед.)			NUM
Балл по умолчанию:			1
Штраф за каждую неправильную попытку:			0
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	0.35		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Импортирование этого типа вопроса не поддерживается.</i>			

Атом водорода - 2

Электрон в атоме водорода находится в основном состоянии. Проекция $\langle L_z \rangle$ электрона равна			SA
Балл по умолчанию:			1
Чувствительность к регистру:			Нет
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
	Ответы	Отзыв	Оценка
	нулю		100
	0		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
<p><i>Вам необходимо указать хотя бы один возможный ответ. Пустые ответы не будут использоваться. Символ «*» можно использовать в качестве шаблона, соответствующего любым символам. Первый подходящий ответ будет использоваться для определения оценки и отзыва.</i></p>			

матрицы Паули - 3

Сумма квадратов матриц Паули равна...			SA
Балл по умолчанию:			1
Чувствительность к регистру:			Нет
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
	Ответы	Отзыв	Оценка
	3		100
	трём		100
	трём		100
	три		100
	3*1		100
	3I		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Подсказка 1:		
	Теги:		
<p><i>Вам необходимо указать хотя бы один возможный ответ. Пустые ответы не будут использоваться. Символ «*» можно использовать в качестве шаблона, соответствующего любым символам. Первый подходящий ответ будет использоваться для определения оценки и отзыва.</i></p>			

top/По умолчанию для ФОС_10.05.01 Компьютерная безопасность /ОПК-1/ОПК-1_Квантовая теория/ОПК-1_Квантовая теория_задания с развернутым ответом

Оператор

Дайте определение понятию "оператор".		ES
Балл по умолчанию:		1
Формат ответа:		Обычный текст
Требовать текст:		Да
Размер поля:		15
Разрешить вложения:		0
Требуемое число вложений:		0
Разрешенные типы файлов:		
ID-номер:		
	Шаблон ответа	Информация для оценивающих
	Оператор - это ...	
	Общий отзыв к вопросу:	
	Теги:	
Допускает в ответе загрузить файл и/или ввести текст. Ответ должен быть оценен преподавателем вручную.		

Основное состояние

Дайте определение понятию "основное состояние квантовой системы"		ES
Балл по умолчанию:		1
Формат ответа:		Обычный текст
Требовать текст:		Да
Размер поля:		15
Разрешить вложения:		0
Требуемое число вложений:		0
Разрешенные типы файлов:		
ID-номер:		
	Шаблон ответа	Информация для оценивающих
	Общий отзыв к вопросу:	
	Теги:	
Допускает в ответе загрузить файл и/или ввести текст. Ответ должен быть оценен преподавателем вручную.		

Собственные значения

Укажите, что называется собственными значениями и собственными функциями оператора		ES
Балл по умолчанию:		1
Формат ответа:		Обычный текст
Требовать текст:		Да
Размер поля:		15
Разрешить вложения:		0
Требуемое число вложений:		0
Разрешенные типы файлов:		
ID-номер:		
	Шаблон ответа	Информация для оценивающих
	Общий отзыв к вопросу:	
	Теги:	
<i>Допускает в ответе загрузить файл и/или ввести текст. Ответ должен быть оценен преподавателем вручную.</i>		

Собственные значения

Дайте понятие определению "спектр оператора"		ES
Балл по умолчанию:		1
Формат ответа:		Обычный текст
Требовать текст:		Да
Размер поля:		15
Разрешить вложения:		0
Требуемое число вложений:		0
Разрешенные типы файлов:		
ID-номер:		
	Шаблон ответа	Информация для оценивающих
	Общий отзыв к вопросу:	
	Теги:	
<i>Допускает в ответе загрузить файл и/или ввести текст. Ответ должен быть оценен преподавателем вручную.</i>		

Критерии оценивания компетенций

Уровень сформированности компетенций

Шкала оценок

Повышенный уровень

Отлично

Полное соответствие ответа обучающегося всем перечисленным критериям. Обучающийся демонстрирует высокий уровень владения материалом, ориентируется в предметной области, верно отвечает на все дополнительные вопросы.

Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует одному или двум из перечисленных показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. Допускаются ошибки при воспроизведении части теоретических положений.

Базовый уровень

Хорошо

Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трём из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы. Сформированные знания основных понятий, определений и теорем, изучаемых в курсе, не всегда полное их понимание с затруднениями при воспроизведении.

Пороговый уровень

Удовлетворительно

Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым четырём из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные знания (либо их отсутствие) основных понятий, определений и теорем, используемых в курсе.

–

Неудовлетворительно