

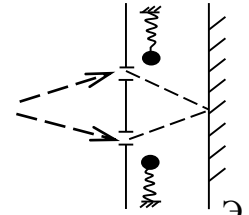
Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине**Квантовая теория**

Код, направление подготовки	03.03.02
Направленность (профиль)	Цифровые технологии в геофизике
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Кафедра экспериментальной физики

Типовые задания для контрольной работы:

Раздел 1. Экспериментальные основания квантовой механики.

1. Рассмотрите мысленный эксперимент по дифракции электронов на двух щелях, за которыми разместили (по разные стороны) две отрицательно заряженные тонкие проволочки и упруго их закрепили (см. рисунок, на котором представлена в разрезе принципиальная схема опыта). По отклонению проволочек можно узнать, через какую щель пролетает электрон. Дать качественное описание того, что будет происходить с дифракционной картиной на экране, если опыт проводить для разных расстояний между проволочками, симметрично их раздвигая.
2. Применяя правила квантования Бора, найти уровни энергии связанных состояний частицы в центрально-симметричном поле, для которого потенциальная энергия U частицы имеет вид $U(r) = -\alpha/r^N$ ($N, \alpha > 0$). При каких значениях N задача теряет смысл? Попробуйте дать физическое толкование того, почему это происходит.
3. Применяя правила квантования Бора, найти уровни энергии связанных состояний частицы в центрально-симметричном поле, для которого потенциальная энергия U частицы имеет вид $U(r) = (\alpha/6) r^3$ ($\alpha > 0$ - постоянная).
4. Найти, с учетом движения ядра, выражение для энергии связи атома водорода в основном состоянии и зависимость постоянной Ридберга от массы ядра.
5. Анализ мысленных экспериментов по дифракции электронов на одной и двух щелях. Понятие о соотношении неопределённостей. Волновая функция и «макрообстановка». Принцип суперпозиции. Как проявляет себя корпускулярно-волновой дуализм в случае дифракции электронов на двух щелях?
6. Применяя правила квантования Бора, найти уровни энергии связанных состояний частицы в центрально-симметричном поле, для которого потенциальная энергия U частицы имеет вид $U(r) = \alpha \ln(r/r_0)$ (α и r_0 - постоянные). При каких значениях α связанные состояния невозможны?



7. Используя правило квантования Бора найти уровни энергии частицы, движущейся в центрально симметричном поле $U(r) = -\frac{\alpha}{r} - \frac{\beta}{r^2}$ ($\alpha, \beta > 0$). При каких значениях β задача теряет смысл?
8. Найти импульс фотона, налетевшего на покоившийся свободный электрон, если импульс последнего оказался направленным под углом 90° к импульсу рассеянного фотона, а кинетическая энергия электрона отдачи совпала с энергией рассеянного фотона.
9. Используя соотношение неопределённостей оценить энергию основного состояния электрона в центрально симметричном поле $U(r) = -\frac{\alpha}{r} + \frac{\beta}{r^2}$.
10. При облучении графита рентгеновским излучением с длиной волны λ было обнаружено, что максимальная кинетическая энергия электронов равна $0,5 \text{ МэВ}$. Найти длину волны рентгеновского излучения. Под каким углом φ к направлению падающего рентгеновского излучения могут отлетать электроны отдачи, если их импульс равен q ?
11. Атом водорода двигался со скоростью $v = 3,5 \text{ м/с}$, находясь в первом возбуждённом состоянии. В результате перехода в основное состояние атом испускает фотон. Определить угол, под которым вылетает фотон, по отношению к направлению первоначального движения атома, если кинетическая энергия последнего не изменилась.

Раздел 2. Математический аппарат квантовой механики.

12. Рассмотрите оператор $\hat{A} = a\hat{p} + b\hat{x}$. Какому ограничению следует подчинить числа a и b для того, чтобы оператор \hat{A} был эрмитовым? Найти собственные функции и собственные значения наблюдаемой \hat{A} .
13. Дать общее определение квантово-механических средних значений, а также квадратичных дисперсий физических величин (наблюдаемых).
14. Доказать, что если дисперсия наблюдаемой в некотором состоянии равна нулю, то это состояние является собственным вектором оператора этой физической величины.
15. Найти оператор, эрмитово сопряженный оператору $\hat{A}\hat{B}\hat{C} + \hat{D}$, если среди этих линейных операторов только оператор \hat{B} является самосопряженным.
16. Используя определение операторов трансляции и инверсии для 3 – мерного случая ($\hat{T}_{\vec{a}}\psi(\vec{r}) = \psi(\vec{r} + \vec{a})$; $\hat{I}\psi(\vec{r}) = \psi(-\vec{r})$), покажите, что $\hat{T}_{\vec{a}}\hat{I} = \hat{I}_{-\vec{a}}\hat{T}$.
17. Найти оператор, эрмитово сопряжённый оператору масштабного преобразования $\hat{M}_c\psi(x) = \sqrt{c}\psi(cx)$.
18. Используя процедуру Грама – Шмидта, построить ортонормированную систему из трёх линейно независимых и не ортогональных векторов ψ_1, ψ_2 и ψ_3 (привести явные формулы).
19. Доказать обобщённое соотношение неопределённостей для двух некоммутирующих наблюдаемых: $\overline{\Delta A^2} \overline{\Delta B^2} \geq \frac{1}{4} \overline{D}^2$. Здесь: $[\hat{A}, \hat{B}] = i\hat{D}$.
20. Представить разложение функции, заданной на интервале $(0, 2\pi)$, в ряд Фурье как разложение по ортонормированному базису в гильбертовом пространстве. Собственными функциями какого самосопряжённого оператора являются синусы и косинусы в этом разложении?

21. Для волновой функции частицы вида $\psi(x,0) = Ne^{-\frac{x^2}{b^2}} e^{ik_0x}$ определить $\overline{(\Delta x)^2}$ и $\overline{(\Delta p)^2}$. Проверить справедливость соотношения неопределенностей.
22. Проверить соответствие между классическими и квантовыми скобками Пуассона для наблюдаемых x , p , H в системе с гамильтонианом $H = \frac{p^2}{2m} + \frac{kx^2}{2} + \lambda \frac{x^4}{4}$ (ангармонический осциллятор).
23. Найти собственные функции и собственные значения оператора $\hat{x} + \frac{\hat{d}}{dx}$ в пространстве функций $L_2(-\infty, \infty)$. Является ли этот оператор эрмитовым?
24. Доказать, что следующая сумма скалярных произведений вещественна и неотрицательна: $(\psi, \hat{A}\hat{A}^+\psi) + c(\psi, \hat{B}\hat{A}^+\psi) + c^*(\psi, \hat{A}\hat{B}^+\psi) + |c|^2(\psi, \hat{B}\hat{B}^+\psi) \geq 0$. Здесь \hat{A}, \hat{B} - линейные операторы, а c - комплексное число.

Раздел 3. Общие свойства уравнения Шредингера

25. Показать, что плотность потока вероятности \vec{j} для одной частицы отлична от нуля, только если комплексная волновая функция $\psi(\vec{r})$ имеет фазу, зависящую от координат.
26. Найти для позитрония (система из электрона и позитрона, вращающихся вокруг общего центра инерции) расстояние между частицами в основном состоянии.
27. Доказать, что в процессе эволюции норма вектора состояния остаётся неизменной. Какое свойство оператора Гамильтона оказывается при этом решающим?
28. Записать нестационарное уравнение Шредингера для свободной частицы. Показать, что волновая функция вида (рассмотрите одномерный случай):
- $$\psi(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} dk C(k) e^{ikx - iE(k)t/\hbar}, \text{ где } E(k) = \hbar^2 k^2 / 2m,$$
- удовлетворяет этому уравнению (предполагается, что амплитуда Фурье $C(k)$ – гладкая функция, обеспечивающая сходимость интеграла по k на $\pm\infty$, а в остальном – произвольная).

Раздел 4. Одномерные квантово-механические задачи

29. Волновая функция частицы имеет вид $\psi(x) = Ne^{-\frac{x^2}{\sigma^2} + ikx}$ (N - нормировочный множитель). Определить плотность потока вероятности и найти функцию распределения вероятностей для координаты частицы.
30. Частица находится в бесконечно глубокой «потенциальной яме» в состоянии $\psi(x) = N(a^2 - x^2)$ ($|x| \leq a$). Разложите это состояние по собственным функциям оператора Гамильтона и определите таким образом вероятности различных значений энергии в этом состоянии.
31. Найти коэффициент Фурье $C(k)$ для волновой функции $\psi(x,t) = \int_{-\infty}^{\infty} dk C(k) e^{ikx - iE(k)t/\hbar}$, где $E(k) = \hbar^2 k^2 / 2m$, если в начальный момент времени $t=0$ $\psi(x,0) = Ne^{-\frac{x^2}{b^2}} e^{ik_0x}$. [Указание: использовать значение интеграла $\int_{-\infty}^{\infty} dy e^{i\lambda y} e^{-\frac{y^2}{a^2}} = a\sqrt{\pi} e^{-\frac{\lambda^2 a^2}{4}}$]

32. Пусть состояние гармонического осциллятора описывается волновой функцией $\exp(\alpha\hat{a}^+)\psi_0(x)$, где \hat{a}^+ – оператор рождения, α - комплексное число, а $\psi_0(x)$ – волновая функция основного состояния осциллятора. Показать, что это состояние является собственным для оператора уничтожения \hat{a} и определить соответствующее ему собственное значение [указание: разложить в ряд экспоненту и воспользоваться коммутационным соотношением $\hat{a}(\hat{a}^+)^n - (\hat{a}^+)^n\hat{a} = n(\hat{a}^+)^{n-1}$].
33. Вычислить среднее значение координаты частицы, находящейся в потенциальной яме с непроницаемыми стенками в состоянии, являющимся суммой основного и первого возбужденного состояний.
34. Постройте полный набор операторов для частицы, удерживаемой вблизи начала координат силами с потенциалом $U(r) = \frac{1}{2}(k_1x^2 + k_2y^2 + k_3z^2)$ (анизотропный осциллятор). Найдите спектр собственных значений гамильтонiana этой частицы.
35. Пусть состояние линейного гармонического осциллятора описывается суперпозицией $\psi(x) = N(e^{-iE_0t/\hbar}\psi_0(x) + e^{-iE_1t/\hbar}\psi_1(x))$. Вычислить среднее значение координаты осциллятора в этом состоянии и определить характер ее зависимости от времени.

Типовые вопросы к экзамену:

1. Основные математические средства описания атомных систем (наблюдаемые, состояния). Постулаты квантово-механической теории измерений.
2. Квантово-механический принцип соответствия. Примеры.
3. Нестационарное уравнение Шредингера. Задача Коши для нестационарного УШ.
4. Общие свойства одномерного движения. Связь характера спектра оператора Гамильтона с характером движения частицы.
5. Частица в потенциальной яме конечной глубины. Стандартные условия. Дискретный спектр и собственные функции гамильтонiana. Характерные особенности пространственного поведения волновых функций. Предел бесконечно глубокой потенциальной ямы.
6. Линейный гармонический осциллятор. Операторы рождения и уничтожения и их свойства. Собственные значения оператора Гамильтона.
7. Стационарные состояния осциллятора. Чётность. Характерные особенности пространственного поведения волновых функций стационарных состояний.
8. Движение частицы в поле потенциального барьера. Непрерывность спектра и проблема нормировки волновых функций непрерывного спектра.
9. Коэффициенты отражения и прохождения сквозь потенциальный барьер. Сохранение числа частиц. Туннельный эффект.
10. Операторы момента импульса. Их выражение в декартовых и сферических координатах. Собственные функции и собственные значения. Одновременная измеримость.
11. Движение частицы в центрально-симметричном поле. Разделение переменных. Общие свойства движения в зависимости от вида потенциала.
12. Квантовая механика водородоподобного атома. Уровни энергии и кратность их вырождения (без учёта и с учётом спина электрона). Спектроскопические обозначения уровней.
13. Свойства волновых функций стационарных состояний водородоподобного атома: пространственное поведение, зависимость от квантовых чисел, чётность.

14. Модель валентного электрона. Гамильтониан и уровни энергии. Частичное снятие вырождения. Спектральные серии для атомов щелочных металлов.
15. Опыт Штерна и Герлаха. Понятие о спине электрона.
16. Математическое описание спина. Операторы спина и их свойства. Волновая функция электрона с учётом спина, спиноры. Вероятностная интерпретация.
17. Принцип неразличимости и его математическая формулировка. Теорема о связи спина и свойств симметрии волновых функций тождественных фермионов и бозонов. Детерминант Слэтера. Принцип Паули.
18. Генезис периодической системы элементов Менделеева. Атомные оболочки. Экспериментальные свидетельства существования оболочек.
19. Квантовая механика молекулы водорода. Поправки первого порядка к уровням энергии. Орто- и пара-водород. Природа химической связи.
20. Стационарная теория возмущений. Поправки первого порядка к уровням энергии и к волновым функциям (случай невырожденных уровней).
21. Теория квантовых переходов. Постановка задачи. Амплитуда вероятности перехода.
22. Нестационарная теория возмущений. Амплитуда перехода в первом порядке теории возмущений.
23. Взаимодействие атома с монохроматической электромагнитной волной в дипольном приближении. Резонансный характер вынужденных квантовых переходов.
24. Адиабатическое приближение для электронных состояний в кристалле. Периодический потенциал Теорема Блоха и квазимпульс.
25. Зонный характер спектра электронных состояний в кристалле. Понятие обратной решётки.
26. Границные условия Борна – Кармана. Зона Бриллюэна и заполнение квазинепрерывного спектра состояний в зоне Бриллюэна. Классификация кристаллических твёрдых тел по типу проводимости.
27. Вынужденные электродипольные переходы и коэффициенты Эйнштейна.
28. Вывод формулы М. Планка по Эйнштейну.