



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Бюджетом по учебной работе

Вокин А.И.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**  
для поступающих по программам магистратуры на направление

**03.04.02 Физика, профиль «Астрофизика высоких энергий»**

Иркутск, 2025

## **1. Пояснительная записка**

Программа предназначена для абитуриентов, поступающих на направление 03.04.02 Физика. Программа содержит описание процедуры проведения вступительного испытания, критерии его оценки, перечень тем и вопросов для подготовки абитуриента, список рекомендованной литературы, а также примерные вопросы для теста.

Поступление в магистратуру ИГУ по направлению 03.04.02 Физика проводится на конкурсной основе по результатам вступительного испытания в форме компьютерного тестирования.

Вступительные испытания для поступающих в магистратуру проводятся в объеме Государственного экзамена по физике для бакалавров физики. Программа вступительных испытаний составляются на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования бакалавриата по направлению 03.04.02 Физика и профессиональным стандартам. Она позволяет оценить качество знаний, необходимых для освоения программы подготовки магистра по избранному направлению.

К основным требованиям, предъявляемым к знаниям и умениям абитуриентов, относятся наличие у них личностных качеств, которые позволяют им осуществлять следующие виды профессиональной деятельности: научно - исследовательская, научно -инновационная, организационно-управленческая и просветительская, а также сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных (общепрофессиональных, научно-исследовательских, научно-инновационных, организационно - управлеченческих, педагогических и просветительских) компетенций.

Кроме того, для успешного освоения данной образовательной программы подготовки магистра абитуриент должен обладать соответствующими компетенциями в области общей физики, математики, информатики в объеме государственных образовательных стандартов.

## **2. Структура вступительного испытания**

Испытание включает в себя 40 заданий по основам всех разделов курсов общей и теоретической физики, физике конденсированного состояния и проводится в форме тестирования. В программе представлен примерный вариант теста.

## **3. Система оценивания вступительного испытания**

При проведении теста используется 100-балльная система оценивания. Тест считается успешно пройденным, если абитуриент набрал 60 и более баллов. За каждый правильный ответ на вопрос теста абитуриенту начисляется 2,5 балла. За каждый неправильный ответ - 0.

## **4. Продолжительность вступительного испытания**

Продолжительность тестирования составляет 120 минут с момента объявления заданий вступительного испытания.

## **5. Вопросы для подготовки к вступительному испытанию**

### **Раздел 1. МЕХАНИКА**

1. Пространство и геометрия. Системы отсчета. Физические модели: материальная точка, система материальных точек, абсолютно твердое тело.
2. Законы Ньютона, Движение материальной точки в поле силы тяжести.
3. Момент силы, момент импульса. Уравнение моментов для материальной точки и системы материальных точек. Закон сохранения момента импульса.
4. Законы сохранения и симметрии пространства и времени.
5. Твердое тело. Уравнения движения твердого тела. Моменты инерции. Вычисление моментов инерции относительно оси. Теорема Гюйгенса.
6. Движение твердого тела, закрепленного в одной точке. Уравнение Эйлера.
7. Малые колебания. Гармоническое приближение. Собственные частоты, нормальные координаты. Колебания при внешних воздействиях. Вынужденные и затухающие колебания.
8. Проблема рассеяния. Сечение рассеяния.

### **Раздел 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА, СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА**

1. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение кинетической теории газов. Уравнение Менделеева-Клапейрона.

2. Вычисление средних физических величин в классической физике.  
3. Распределение Максвелла молекул по скоростям. Характерные скорости распределения Максвелла. Распределение Больцмана. Барометрическая формула.

5. Распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.

6. Распределение энергии по степеням свободы. Теплоемкость. Классическая теория теплоемкости.

7. Равновесные состояния и равновесные процессы. Работа. Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики.

8. Круговые процессы. Цикл Карно. Второе начало термодинамики.

9. Обратимые и необратимые процессы. Энтропия. Физический смысл энтропии. Рост энтропии в процессах установления равновесия. Термодинамические неравенства.

10. Равновесие фаз. Фазовые переходы. Переход из газообразного состояния в жидкое.

Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Фазовая диаграмма.

11. Кристаллизация, плавление, сублимация. Фазовые диаграммы. Тройная точка.

### Раздел 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

1. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца и их следствия.

2. Свойства электрических зарядов. Закон Кулона.

3. Тензор электромагнитного поля. Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной форме.

4. Плотность силы и тензор энергии - импульса электромагнитного поля.

5. Вектор Пойнтинга и законы сохранения для полей и частиц.

6. Электрическое поле в диэлектриках. Виды диэлектриков и механизмы поляризации.

7. Электрический ток. Плотность и сила тока. Законы Ома и Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.

8. Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Ампера.

9. Магнитное поле в веществе. Парамагнетики, диамагнетики, ферромагнетики и их свойства.

10. Полупроводники, Собственная и примесная проводимость. Контакт полупроводников с разным типом проводимости.

11. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Основной закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Взаимоиндукция.

12. Переменный ток. Квазистационарные токи. Цепь с емкостью, индуктивностью и сопротивлением. Резонанс Напряжений. Резонанс токов.

13. Волновое уравнение. Его решение в виде плоских электромагнитных волн. Монохроматическая плоская волна и ее поляризация.

15. Потенциалы и поля произвольно движущегося заряда.

### Раздел 4. ОПТИКА

1. Излучение световых волн. Спектральный состав излучения. Ширина спектральной линии. Причины уширения спектральной линии.

2. Интерференция света. Когерентность волн. Метода получения когерентных волн в оптике. Интерферометры и их применения.

3. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция от круглого отверстия и непрозрачного экрана.

4. Дифракция в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Дифракция на пространственных структурах. Дифракция рентгеновских лучей. Формула Вульфа-Брэггов.

5. Тепловое излучение. Законы излучения абсолютно черного тела. Формула Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа. Формула Планка.

6. Световые кванты. Фотоэффект. Эффект Комптона. Вынужденное излучение. Формула Эйнштейна. Прохождение света через вещество. Закон Бугера.

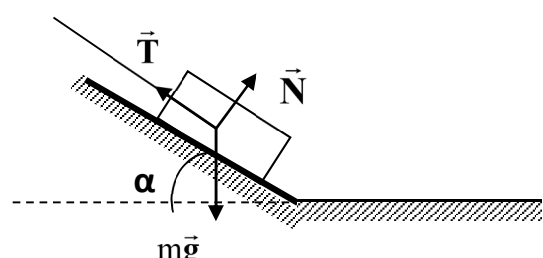
7. Понятие активной среды, способы ее получения. Принцип работы лазера.

### Раздел 5. КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА, АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

1. Математический аппарат квантовой механики. Линейное векторное пространство, базис, операторы. Собственные векторы и собственные значения. Коммутирующие операторы. Вырожденные собственные значения.
2. Основания квантовой механики. Волновая функция, среднее значение физической величины. Операторы координаты и импульса, коммутационные соотношения. Гамильтониан, стационарное уравнение Шредингера. Дискретный и непрерывный спектр, связанные и несвязанные состояния квантовых систем.
3. Временная эволюция физической системы. Временное уравнение Шредингера. Зависимость средних значений физических величин от времени.
4. Одномерное движение. Гамильтониан свободного движения в одном измерении, волновая функция, энергия и импульс. Длина волны де Броиля. Квантовая частица в одномерной потенциальной яме, энергии и волновые функции.
5. Квантовый гармонический осциллятор. Гамильтониан, операторы рождения и уничтожения, коммутационные соотношения.
6. Оператор углового момента. Коммутационные соотношения для оператора момента импульса  $L$ . Собственные функции и собственные значения операторов  $L_2$  и  $L_z$ .
7. Движение в поле центральных сил. Гамильтониан атома водорода. Радиальная и угловая части волновой функции. Уровни энергии атома водорода. Квантовые числа и диапазон их изменения. Распределение электронной плотности для  $s$  и  $p$  состояний.
8. Спин. Свойства операторов  $S_2$ ,  $S_z$  для частицы со спином  $\frac{1}{2}$ , собственные векторы и собственные значения. Значения проекции спина на выделенную ось. Оператор спин-орбитального взаимодействия.
9. Системы из одинаковых частиц. Фермионы и бозоны. Свойства волновой функции. Координатная и спиновая части для невзаимодействующих фермионов. Синглетное и триплетное состояния.
10. Многоэлектронные системы. Одночастичные и многочастичные состояния электронов. Приближение среднего поля. Уравнения Хартри и Хартри-Фока, обменное взаимодействие.
11. Спектры атомов и молекул. Виды спектров. Спектры поглощения и спектры излучения. Применение спектров при изучении структуры и состава вещества.
12. Определение понятия "плазма". Параметры плазмы, модели плазмы. Способы получения плазмы.
13. Квантовые свойства твердых тел. Одноэлектронное приближение. Зонная структура энергетических спектров. Зонные модели проводников, полупроводников и изоляторов.
14. Состав и характеристики атомного ядра. Изотопы. Изобары. Энергия и устойчивость ядер.
15. Модели атомных ядер. Капельная модель. Оболочечная модель.
16. Радиоактивность. Законы радиоактивного распада.  $\alpha$ ,  $\beta$ -распады. Спонтанное деление ядер.

## 6. Образец фонда оценочных средств

- Брусок лежит на гладкой наклонной опоре (см. рисунок). На него действуют три силы: сила тяжести  $m\vec{g}$ , сила упругости опоры  $\vec{N}$  и сила натяжения нити  $\vec{T}$ . Если брусок неподвижен, то модуль равнодействующей сил  $\vec{N}$  и  $\vec{T}$  равен:
- 1)  $N + T$     2)  $(2N + T)\cos \alpha$     3)  $m\vec{g}$     4)  $mg \sin \alpha$



- Если на вагонетку массой  $m$ , движущуюся по горизонтальным рельсам со скоростью  $v$ , сверху вертикально опустить груз, масса которого равна половине массы вагонетки, то скорость вагонетки с грузом станет равной

$$1) \frac{3}{2}v \quad 2) \frac{2}{3}v \quad 3) \frac{1}{2}v \quad 4) \frac{1}{4}v$$

3. Летящая горизонтально со скоростью  $v = 20$  м/с пластилиновая пуля массой  $m = 9$  г попадает в неподвижно висящий на нити длиной  $l = 2$  м груз, в результате чего груз с прилипшей к нему пулей начинает совершать колебания. Максимальная высота подъёма груза от положения равновесия при этом  $h = 20$  см. Какова масса груза?

$$1) 27\text{г} \quad 2) 64\text{г} \quad 3) 81\text{г} \quad 4) 100\text{г}$$

4. Два шарика, массы которых  $m_1 = 200$  г и  $m_2 = 600$  г, висят, соприкасаясь, на одинаковых нитях длиной  $l = 80$  см. Первый шар отклонили на угол  $90^\circ$  и отпустили. На какую высоту поднимутся шарики после удара, если этот удар абсолютно неупругий?

$$1) 15\text{ см} \quad 2) 10\text{ см} \quad 3) 5\text{ см} \quad 4) 1\text{ см}$$

5. К ободу однородного диска радиусом  $R=0,2$  м приложена постоянная касательная сила  $F=98$  Н. При вращении на диск действует момент сил трения  $M_{tp} = 4,9$  Н·м. Найти вес Р диска, если известно, что он вращается с постоянным угловым ускорением  $\varepsilon = 100$  рад/с. Момент инерции однородного диска  $\frac{1}{2}mR^2$

$$1) 7,35\text{ кг} \quad 2) 72\text{ Н} \quad 3) 5,6\text{ кг} \quad 4) 98\text{ Н}$$

6. Груз массой 2 кг, закреплённый на пружине жёсткостью 200 Н/м, совершает гармонические колебания. Максимальное ускорение груза при этом равно  $10\text{ м/с}^2$ . Какова максимальная скорость груза?

$$1) 4\text{ м/с} \quad 2) 2\text{ м/с} \quad 3) 1\text{ м/с} \quad 4) 0,5\text{ м/с}$$

7. Материальная точка массой 50 г колеблется по закону  $x = 0,05 \sin 0,2\pi t$   
Найдите максимальную силу действующую на точку.

$$1) 2 \cdot 10^{-3}\text{ Н} \quad 2) 2 \cdot 10^{-2}\text{ Н} \quad 3) 10^{-2}\text{ Н} \quad 4) 10^{-3}\text{ Н}$$

8. Как записывается формула Штейнера для определения момента инерции тела относительно оси вращения, находящейся вне тела на расстоянии  $a$ ?

$$\mathbf{A. I = ma^2; B. I = I_0 + ma^2; C. I = \frac{2}{5}mR^2 + ma^2; D. I = \frac{1}{2}mR^2 + ma^2;}$$

9. Какая из формул НЕ работает для релятивистской частицы (Е - полная энергия частицы,  $p$  - импульс частицы,  $m$  - масса) :

$$1. E = mc^2 + mv^2/2$$

$$2. E^2 = (mc^2)^2 + p^2c^2$$

$$3. E = mc^2/(1-v^2/c^2)^{1/2}$$

$$4. p = mv/(1-v^2/c^2)^{1/2}$$

10. Какое из утверждений ниже неправильное?

1. Все допустимые микросостояния замкнутой системы равновероятны

2. Энтропия изолированного тела остаётся постоянной

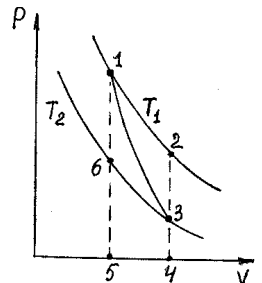
3. Энтропия тела в равновесном состоянии максимальна

4. Энтропия с точностью до постоянного множителя равна логарифму числа допустимых микроскопических состояний тела.

11. Какой процесс называется адиабатным? Как записывается уравнение и первое начало термодинамики для этого процесса? Площадью какой фигуры на рисунке изображается работа при адиабатном расширении газа?

A. изотермический процесс без теплообмена с окружающей средой,  $PV = \text{const}$ ,  $A = -\Delta U$ , фигура 1-2-3-4-5-6-1;

B. термодинамический процесс в изолированной системе без теплообмена с окружающей средой  $PV^\gamma = \text{const}$ ;  $A = -\Delta U$ , фигура 1-3-4-5-6-1;



$$PV^\gamma = \text{const}; \quad A = \frac{i}{2} \frac{m}{\mu} R \Delta T < 0$$

**C.** термодинамический процесс в изолированной системе, фигура 1-2-4-5-1;

**D.** процесс, протекающий без теплообмена с окружающей средой,  $TV^\gamma = \text{const}$ ;  $-A = \Delta U$ , фигура 1-3-4-5-6-1

**12.** Какая формулировка и формула второго начала термодинамики справедлива для реальных необратимых процессов?

**A.** Для обратимых процессов изменение энтропии не происходит  $\Delta S = 0$ ;

**B.** Энтропия системы, совершающей необратимый цикл, возрастает  $\Delta S > 0$ ;

$$\eta = \frac{A}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_1}{Q_2} < 1$$

**C.** КПД теплового двигателя всегда меньше единицы

**D.** В макроскопической системе возможны лишь такие самопроизвольные процессы, которые ведут к увеличению энтропии (нагревание и расширение газа)

$$\Delta S = S_2 - S_1 = \frac{m}{M} \left( C_V \ln \frac{T_2}{T_1} - R \ln \frac{V_2}{V_1} \right)$$

**13.** На рисунке представлена зависимость функции распределения числа частиц по скоростям для трёх значений температур идеального газа (распределение Максвелла). Как соотносятся между собой величины этих температур

**A.**  $T_1 > T_2 > T_3$ ; **B.**  $T_1 < T_2 < T_3$ ;

**C.**  $T_1 = T_2 = T_3$ ; **D.**  $T_1 < T_2 > T_3$ ;

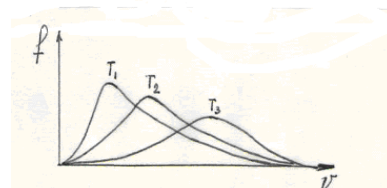
**14.** Какое из уравнение ниже неприменимо для произвольной термодинамической системы в квазистатическом процессе ( $U$ - внутренняя энергия,  $S$  – энтропия):

$$T(\partial S / \partial T)_V$$

$$TdS - PdV$$

$$3. C_p = (\partial U / \partial T)_p + P(\partial V / \partial T)_p$$

$$4. (\partial U / \partial V)_T = 0$$



$$1. C_p = \\ 2. dU =$$

**15.** Какое из утверждений ниже неправильное?

1. Все допустимые микросостояния замкнутой системы равновероятны

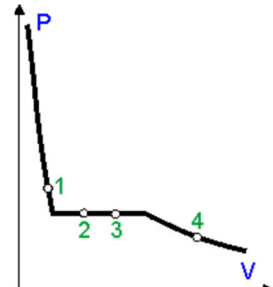
2. Энтропия изолированного тела остаётся постоянной

3. Энтропия тела в равновесном состоянии максимальна

4. Энтропия с точностью до постоянного множителя равна логарифму числа допустимых микроскопических состояний тела.

**16.** На рисунке изображена изотерма пара воды, подвергающегося конденсации. В какой из точек на этой изотерме масса жидкости в 2 раза больше массы пара?

1. Точка 1
2. Точка 2
3. Точка 3
4. Точка 4



**17.** Какое утверждение справедливо для определения внутренней энергии тела?

**A.** Внутренняя энергия может изменяться двумя способами: за счёт совершения работы над телом внешних сил и за счёт теплообмена  $\Delta U = Q + A$ ;

**B.** Внутренняя энергия одноатомного идеального газа есть сумма кинетических энергий всех его  $N$  молекул  $U = \sum_{i=1}^N \frac{mv_i^2}{2}$ ;

**C.** Внутренняя энергия макроскопического тела равна сумме кинетических энергий хаотического движения всех молекул (или атомов) и потенциальных энергий их взаимодействия  $U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} RT$ ;

**D.** Внутренняя энергия системы, изолированной от любых взаимодействий с внешней средой, не изменяется при любых взаимодействиях внутри системы  $U = \text{Const.}$

**18.** Температура гелия в запаянном сосуде повысилась с  $20^{\circ}\text{C}$  до  $60^{\circ}\text{C}$ , масса гелия равна 0,3 кг. Какое количество теплоты получил гелий? Универсальная газовая постоянная  $R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{К} \cdot \text{моль}}$

- 1) 74,8 кДж    2) 62,4 кДж    3) 31,2 кДж    4) 37,4 кДж

**19.** Как изменяется внутренняя энергия идеального газа при адиабатическом уменьшении его объема?

A) увеличивается; B) уменьшается; C) увеличивается или уменьшается - в зависимости от количества газа; D) не изменяется

**20.** Газ при температуре  $112\text{ K}$  и давлении  $1,66 \cdot 10^5 \text{ Па}$  имеет плотность  $5 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Что это за газ? Универсальная газовая постоянная  $R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{К} \cdot \text{моль}}$

- A) водород  $\text{H}_2$ ; B) неон  $\text{Ne}$ ; C) кислород  $\text{O}_2$ ; D) азот  $\text{N}_2$

**21.** Температура нагревателя идеальной тепловой машины Карно равна  $327^{\circ}\text{C}$ , а температура холодильника  $17^{\circ}\text{C}$ . Работа двигателя за цикл равна 15 МДж. Какое количество теплоты получает рабочее тело от нагревателя?

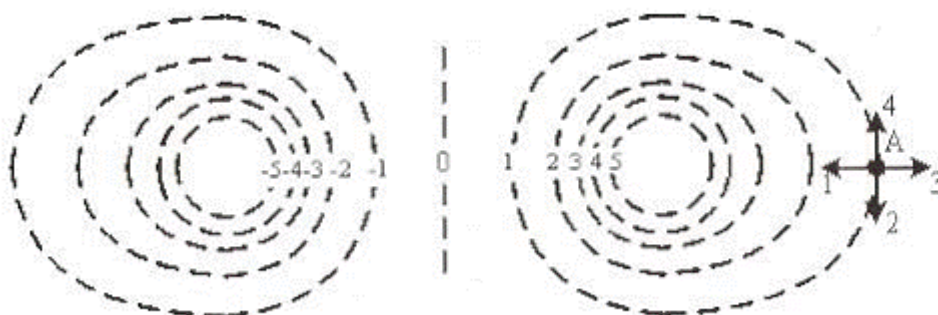
- 1) 15,8 кДж    2) 29 кДж    3) 15,8 МДж    4) 29 МДж

**22.** Отсоединенный от источника тока плоский конденсатор, заполненный диэлектриком с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon$ , имеет энергию  $W$ . Если удалить диэлектрик, то энергия электрического поля конденсатора станет равной...

Выберите один ответ.

- A.  $\epsilon W$ ; B.  $W$ ; C.  $W/(\epsilon-1)$ ; D.  $W/\epsilon$ ; E.  $(\epsilon-1)W$

**23.** На рисунке показаны эквипотенциальные линии системы зарядов и значения потенциала на них. Вектор напряженности электрического поля в точке  $A$  ориентирован в направлении...



Выберите один ответ.

- A-1; A-2; A-3; A-4

**24.** Как и почему изменяется электрическое сопротивление полупроводников при увеличении температуры? (Напряжение на концах полупроводника - постоянно.)

- A) Увеличивается, так как увеличивается средняя скорость направленного движения электронов.
- B) Уменьшается, так как увеличивается средняя скорость направленного движения электронов.
- C) Увеличивается, так как увеличивается амплитуда колебаний положительных ионов, в узлах кристаллической решетки.
- D) Уменьшается, так как увеличивается концентрация свободных носителей электрического заряда.
- E) Увеличивается, так как увеличивается концентрация свободных носителей электрического заряда.

**25.** Полная система уравнений Максвелла для электромагнитного поля имеет вид:

$$\left\{ \begin{array}{l} \int_{\text{I}} \vec{E} d\vec{l} = - \int_{\text{S}} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S} \\ \int_{\text{I}} \vec{H} d\vec{l} = \int_{\text{S}} \left( \vec{j} + \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \right) d\vec{S} \\ \int_{\text{S}} \vec{D} d\vec{S} = - \int_{\text{V}} \rho dV \\ \int_{\text{S}} \vec{B} d\vec{S} = \mathbf{0} \end{array} \right.$$

Следующая система уравнений:

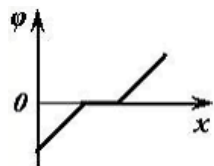
$$\left\{ \begin{array}{l} \int_{\text{I}} \vec{E} d\vec{l} = \mathbf{0} \\ \int_{\text{I}} \vec{H} d\vec{l} = \int_{\text{S}} \vec{j} d\vec{S} \\ \int_{\text{S}} \vec{D} d\vec{S} = - \int_{\text{V}} \rho dV \\ \int_{\text{S}} \vec{B} d\vec{S} = \mathbf{0} \end{array} \right.$$

справедлива для...

Выберите один ответ.

- A) стационарного электромагнитного поля при наличии заряженных тел и токов проводимости
- B) стационарных электрических и магнитных полей
- C) стационарного электромагнитного поля в отсутствие токов проводимости
- D) стационарного электромагнитного поля в отсутствие заряженных тел

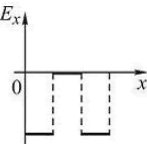
**26.** Зависимость потенциала электростатического поля от координаты  $x$  показана на рисунке.



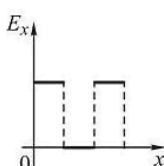
Проекция вектора напряженности  $E_x$  этого поля зависит от координаты  $x$ , как показано на графике ...

Выберите один ответ.

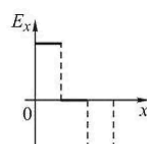
A)



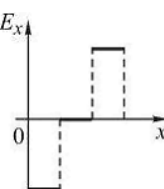
B)



C)



D)



27.

Интерференция от двух когерентных источников наблюдается, если они испускают волны

1. круговой поляризации
2. линейно поляризованные в перпендикулярных плоскостях
3. поляризованные в одной плоскости
4. с разностью фаз  $\pi$

28. Плоская монохроматическая волна интенсивностью  $I_0$  падает на непрозрачный диск. В центре дифракционной картины интенсивность равна

1. 0
2.  $I_0$
3.  $4I_0$
4.  $2I_0$

29. Естественный свет падает под углом Брюстера на границу раздела двух сред. Отраженный луч полностью поляризован

5. в плоскости падения
6. перпендикулярно плоскости падения
7. не поляризован
8. его интенсивность равна 0

30. На дифракционную решетку (период  $d$  число щелей  $N$ ) нормально падает плоская волна (длина волны  $\lambda$ ). Максимально возможная разрешающая способность дифракционной решетки равна

1.  $R = N\lambda/d$
2.  $R = Nd/\lambda$
3.  $R = d/\lambda$
4.  $R = N$

31. Функция распределения Ферми-Дирака  $f(E)$  описывает статистику

- a) ансамбля частиц с целым спином.
- b) ансамбля частиц с полуцелым спином.
- c) ансамбля классических частиц.
- d) Вообще не относится к описанию статистических ансамблей.

32. Функция распределения Бозе-Эйнштейна  $n(E)$  описывает статистику

- a) ансамбля частиц с целым спином.
- b) ансамбля частиц с полуцелым спином.
- c) ансамбля классических частиц.
- d) Вообще не относится к описанию статистических ансамблей.

33. В собственном полупроводнике уровень Ферми расположен

- a) в валентной зоне.
- b) в зоне проводимости.
- c) в середине запрещенной зоны.
- d) для собственного полупроводника понятие уровня Ферми не имеет смысла.

34. Распределение Планка, это

1.  $\rho(\omega) \sim \omega^3 \exp(-\alpha\omega/T)$
2.  $\rho(\omega) \sim \omega^2 kT/\pi^2 c^3$
3.  $\rho(\omega) \sim \omega^3 / (\exp(\alpha\omega/T) - 1)$

4.  $\rho(\omega) \sim \omega^3 / (\exp(a\omega/T) + 1)$

**35.** При исследовании структуры мономолекулярного слоя вещества пучок электронов, имеющих одинаковую скорость, направляется перпендикулярно исследуемому слою. В результате дифракции на молекулах, образовавших периодическую структуру, часть электронов отклоняется на определённые углы, образуя дифракционные максимумы. С какой скоростью движутся электроны, если первый дифракционный максимум соответствует отклонению электронов на угол  $50^\circ$  от первоначального направления, а период молекулярной решётки составляет  $0,215$  нм?  $h = 6,62 \cdot 10^{-34}$  Дж·с,  $\sin 50^\circ = 0,766$ ,  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$  кг.

- 1)  $2,2 \cdot 10^6$  м/с; 2)  $2,2 \cdot 10^5$  м/с; 3)  $4,4 \cdot 10^6$  м/с; 4)  $4,4 \cdot 10^7$  м/с

**36.** Какое из нижеприведённых соотношений является уравнением Шредингера для стационарных состояний?

A.  $-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \psi + U(x, y, z, t)\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}$ ; B.  $\Delta \psi = \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2}$ ;

C.  $\Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2}(E - U)\psi = 0$ ; D.  $W = \int_V dW = \int_V |\psi|^2 dV$

**37.** Какая доля от большого количества радиоактивных атомов распадается через интервал времени, равный двум периодам полураспада?

- 1) 100% 2) 75% 3) 50% 4) 25%

**38.** По какой формуле можно оценить максимальное число электронов, находящихся в  $n$ -ой электронной оболочке?

A.  $N_e = n$ ; B.  $N_e = 2(l+1)n$ ; C.  $N_e = 2n^2$ ; D.  $N_e = (2l+1)n$ ;

**39.** Укажите необходимые и достаточные условия распределения электронов по основным энергетическим состояниям в многоэлектронных атомах:

A. 3 квантовых числа  $n, l, m$ ;

B. 4 квантовых числа и принцип Паули;

C. 4 квантовых числа  $n, l, m, s$ ;

D. 4 квантовых числа, принцип Паули, принцип минимума энергии.

**40.** Как формулируется принцип Паули?

A. В атоме не может быть более одного электрона с одинаковым набором четырёх квантовых чисел  $n, l, m, s$ ;

B. Два электрона, связанные в одном и том же атоме, различаются значениями по крайней мере одного квантового числа;

C. Количество электронов в подоболочке определяется магнитным ( $m$ ) и спиновым ( $s$ ) квантовыми числами;

D. Совокупность электронов в многоэлектронном атоме, имеющих одно и то же главное квантовое число ( $n$ ) называется электронной оболочкой.

### 7. Ключ к образцу фонда оценочных средств

Номер	Вариант ответа
1	3
2	2
3	3
4	3
5	2
6	3
7	4
8	В
9	1
10	2

11	B
12	C
13	B
14	1
15	2
16	2
17	C
18	4
19	A
20	D
21	4
22	D
23	3
24	D
25	C
26	A
27	2
28	2
29	2
30	2
31	b
32	a
33	c
34	3
35	3
36	c
37	2
38	c
39	B
40	B

### 8. Рекомендуемая литература

1. Батыгин В.В., Топтыгин И.Н. Современная электродинамика. Часть I. Микроскопическая теория. –Москва - Ижевск:ИКИ, 2003.Матвеев А.Н. Механика в теории относительности. - М.: Высшая школа, 1986.
2. Бутиков Е.И. Оптика.- М.: Высшая школа, 1986.Сивухин Д.В. Общий курс физики (в 5 томах) – М.:ФИЗМАТЛИТ/МФТИ, 2002-2005.
3. Давыдов А.С. Квантовая механика. - М., 1976.
4. Коткин Г.Л., Сербо В.Г. Сборник задач по классической механике. - М.: 1977.
5. Кубо Р. Статистическая физика. - М.: Мир, 1967.
6. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. "Теоретическая физика: Учебное пособие в 10-ти томах" Год выпуска 2002-2007. Т.1 – 5
7. Матвеев А.Н. Атомная физика. - М.: Высшая школа, 1969.
8. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. - М.: Высшая школа, 1985.
9. Матвеев А.Н. Электричество и магнетизм. М.: Высшая школа. 1983.
10. Терлецкий Я.П., Рыбаков Ю.П. Электродинамика. М.: Высшая школа, 1980.
11. Яковлев В.И.Классическая электродинамика. Часть I. Электричество и магнетизм.- Новосибирск:НГУ,2003

### 9. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

При подготовке к вступительному испытанию рекомендуется использование электронных библиотек:

<http://e.lanbook.com> – книги Издательства “Лань”

<http://www.iqlib.ru> - Электронно - библиотечная система образовательных и просветительских изданий

<http://lib.tusur.ru> – электронная библиотека Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники

<http://ibooks.ru> - электронная библиотечная система учебной и научной литературы

<http://www.biblioclub.ru> - электронная библиотечная система “Университетская библиотека онлайн”

#### **10. Разработчики программы вступительного испытания**

Паперный В.Л., заведующий кафедрой общей и космической физики физического факультета ИГУ, доктор физико-математических наук.

*Данная программа соответствует методическим рекомендациями «О порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению программ вступительных испытаний» (с изменениями и дополнениями)*