



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПС
В.А.Мельникова

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля
«Физико-технические основы информационных технологий»)
«ФИЗИКА»

основной профессиональной образовательной программы по специальности

**10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ**

Специализация

«БЕЗОПАСНОСТЬ ОТКРЫТЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

ИНСТИТУТ

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Институт цифровых технологий

Кафедра информационной безопасности

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>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.</p>	<p>ОПК-4.2: Знает основные законы механики, положения термодинамики, молекулярной физики, законы электричества и магнетизма, законы теории колебаний и волн, волновой оптики и основные принципы квантовой физики; знает типовые прикладные физические задачи и умеет проводить физический эксперимент и обрабатывать его результаты.</p>	<p>Физика</p>	<p><u>Знать:</u> Основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов.</p> <p><u>Уметь:</u> Объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; строить математические модели физических явлений и процессов; решать типовые прикладные физические задачи; анализировать и применять</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>физические явления и эффекты для решения практических задач обеспечения информационной безопасности.</p> <p><u>Владеть:</u> Знаниями основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; основами методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач; основами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента; методами физического моделирования в инженерной практике; методами теоретического исследования физических явлений и процессов; навыками проведения физического эксперимента и обработки его результатов.</p>

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Дисциплина «Физика» изучается на протяжении трех семестров. Раздел «Механика и молекулярная физика» изучается в первом семестре. Раздел «Электричество и магнетизм» изучается во втором семестре. Раздел «Оптика. Атомная физика» изучается в третьем семестре. Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам для текущего контроля успеваемости относятся:

- задания и контрольные вопросы по лабораторным работам;

- тестовые задания.

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине проводимой в форме экзамена, относятся:

- экзаменационные вопросы.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Задания и контрольные вопросы по лабораторным работам.

3.1.1 Задания по разделу: «Механика и молекулярная физика»:

- Экспериментальное определение момента инерции вращающейся системы;
- Изучение упругого удара шаров;
- Определение момента инерции баллистического маятника и скорости полета пули;
- Измерение ускорения свободного падения с помощью математического и оборотного маятников;
- Изучение стационарного течения жидкости в трубе переменного сечения;
- Определение коэффициента внутреннего трения, длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха;
- Изучение явления диффузии и внутреннего трения в жидкостях;
- Определение отношения C_p/C_v для воздуха;
- Определение изменения энтропии при нагревании тел.

3.1.2 Задания по разделу: «Электричество и магнетизм»:

- Исследование электростатических полей;
- Измерение емкости конденсатора по кривой разряда;
- Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона;
- Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла;
- Определение характеристик магнитного поля с помощью гальванометра;
- Изучение явления взаимной индукции;
- Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов;
- Изучение вынужденных колебаний в колебательном контуре.

3.1.3 Задания по разделу: «Оптика. Атомная физика»:

- Изучение интерференции света в тонкой пленке;

- Изучение интерференции света с помощью бипризмы Френеля;
- Изучение дифракции Фраунгофера на двух щелях с помощью лазера;
- Изучение дифракции от дифракционной решетки и определение длины волны лазерного излучения;
- Получение и исследование поляризованного света;
- Изучение теплового излучения;
- Изучение спектра излучения ртутной лампы и определение постоянной Планка;
- Изучение внешнего фотоэффекта;
- Изучение термоэлектрических и контактных явлений.

3.1.4 Контрольные вопросы по разделу «Механика и молекулярная физика»:

1. Сформулируйте основной закон динамики вращательного движения.
2. Дайте определение кинематических характеристик вращательного движения.
3. Дайте определение динамических характеристик вращательного движения.
4. Сформулируйте закон сохранения энергии для движения маятника.
6. Какой удар называется абсолютно упругим? Абсолютно неупругим?
7. Какие законы сохранения выполняются при абсолютно упругом ударе? При абсолютно неупругом ударе?
8. Что характеризует коэффициент восстановления скорости? Энергии?
9. Как определить среднюю силу центрального упругого удара?
10. Что называется, моментом инерции тела и каков его физический смысл?
11. В чем состоит основное уравнение вращательного движения?
12. Как записывается формула кинетической энергии вращающегося тела и формула для потенциальной энергии закрученной проволоки?
13. Что такое момент импульса тела? В каких случаях он остается неизменным?
14. Что называется, теплоемкостью вещества, молярной теплоемкостью, удельной теплоемкостью?
15. Как связаны между собой молярная и удельная теплоёмкости?
16. Сформулируйте первый закон термодинамики. Запишите первый закон термодинамики для различных изопроцессов.
17. Запишите уравнение Пуассона.
18. Сформулируйте закон Ньютона для внутреннего трения. Каков физический смысл динамического коэффициента внутреннего трения?

19. Сформулируйте закон Фурье, Каков физический смысл коэффициента теплопроводности?

20. Сформулируйте закон Фика. Каков физический смысл коэффициента диффузии?

3.1.5 Контрольные вопросы по разделу «Электричество и магнетизм»:

1. Дать определение основных характеристик электростатического поля.
2. Установить связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом.
3. Сформулировать теорему Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме.

4. Что называют ёмкостью уединенного проводника? Каковы единицы измерения ёмкости?

5. Записать формулы ёмкости плоского, цилиндрического, сферического конденсаторов.

6. От чего зависит ёмкость конденсатора?

7. Записать формулы для определения ёмкости батареи конденсаторов при их параллельном и последовательном соединении.

8. Сформулируйте правила Кирхгофа для расчета цепей постоянного тока.

9. Что называется, удельным зарядом? Каковы единицы его измерения?

10. В чем суть метода магнетрона для определения удельного заряда электрона?

11. Записать выражение для силы Лоренца в векторном и скалярном видах.

12. Какой вид будет иметь траектория заряженной частицы, если она движется в однородном магнитном поле со скоростью \vec{V} , перпендикулярной вектору \vec{B} ?

13. Сформулировать и записать закон Био-Савара-Лапласа в векторном и скалярном видах.

14. Сформулировать и записать теорему о циркуляции вектора магнитной индукции по замкнутому контуру (в векторном и скалярном видах).

15. Записать формулу для индукции магнитного поля бесконечно длинного соленоида.

16. В чем заключается явление Холла? Записать формулу для ЭДС Холла.

17. Опишите строение и свойства диамагнетиков и парамагнетиков?

18. Что такое магнитный гистерезис? Дайте определение коэрцитивной силы.

19. Дайте определение основных характеристик электромагнитных колебаний.

20. Резонанс в колебательном контуре.

3.1.6 Контрольные вопросы по разделу «Оптика. Атомная физика»:

1. Как образуются кольца Ньютона в отраженном и проходящем свете? Нарисовать ход лучей.
2. Интерференция в тонких плёнках - получение и основные формулы.
3. Как образуются полосы равного наклона? Полосы равной толщины?
4. Почему в центре колец наблюдается тёмное пятно?
5. Наблюдаемая интерференционная картина – полосы равной толщины или полосы равного наклона?
6. Какому из колец (большого или меньшего радиуса) соответствует большая разность хода?
7. Напишите условия наблюдения тёмных и светлых колец.
8. Что называется абсолютным показателем преломления вещества? От чего он зависит?
9. Сформулируйте принцип Гюйгенса-Френеля.
10. Дифракционная решетка – определение и основные характеристики.
11. Что такое поляризация света? Что такое угол Брюстера?
12. Сформулируйте закон Малюса.
13. Опишите явление двойного лучепреломления.
14. Сформулируйте законы теплового излучения.
15. Что такое явление Пельтье и явление Зеебека?
16. Дайте определение внешней и внутренней контактной разности потенциалов.
17. Дайте определение и основные законы внешнего фотоэффекта.
18. Дайте определение молекулярных спектров.
19. Сформулируйте гипотезу Планка.
20. Опишите явление сверхпроводимости.

3.1.7 Критерии оценки лабораторной работы:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин;

- оценка «незачтено» выставляется, если выявляется неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и

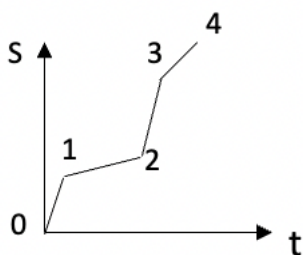
неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу, что свидетельствует об отсутствии сформированной компетенции.

3.2. Типовые тестовые задания

3.2.1. Типовые тестовые задание по разделу «Механика и молекулярная физика»

Вариант 1

Вопрос 1 Участок графика с минимальной скоростью движения тела:



1. 0-1

3. 2-3

2. 1-2

4. 3-4

Вопрос 2 Изменение максимальной высоты поднятия тела, брошенного под углом к горизонту, при перемещении от полюса к экватору, если угол бросания и начальная скорость не меняются:

1. увеличивается

3. не изменяется

2. уменьшается

4. у тела большей массы будет меньше

Вопрос 3 На рисунке представлено соотношение сил $\vec{F}_{тр}$ и $\vec{F}_{тяги}$, действующих на тело.

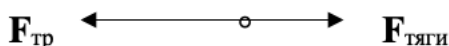
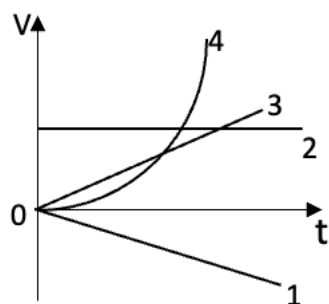


График скорости, соответствующий этому виду движения:



1. 1

3. 3

2. 2

4. 4

Вопрос 4 Три одинаковых тела скатываются с одной высоты по трем наклонным плоскостям (см. рис.). Соотношение между скоростями, в случае отсутствия трения, имеет вид:

1. $V_1 < V_2 < V_3$	3. $V_1 = V_2 = V_3$
2. $V_1 > V_2 > V_3$	4. $V_1 > V_2 < V_3$

Вопрос 5 Равнодействующая сил, действующих на тело, равна 20 Н и направлена горизонтально. Тело движется так, что его координата изменяется по закону: $X=10 + 2t + t^2$. Работа, совершаемая силой за 5с, равна:

1. 500 Дж	3. 900 Дж
2. 700 Дж	4. 100 Дж

Вопрос 6 Основное уравнение динамики вращательного движения:

1. скорость изменения импульса пропорциональна равнодействующей сил, действующих на тело	3. момент суммы сил относительно оси равен сумме моментов этих сил относительно той же оси
2. скорость изменения момента импульса тела относительно неподвижной оси вращения равна результирующему моменту всех внешних сил, действующих на тело относительно этой же оси	4. сила, действующая на тело, равна произведению массы на его ускорение

Вопрос 7 Второй постулат Эйнштейна утверждает:

1. система является инерциальной, если она движется прямолинейно и равномерно	3. скорость света в вакууме одинакова во всех инерциальных системах отсчета и не зависит от движения источников и приемников света
2. невозможно путем механических опытов, проведенных в системе, определить её движение относительно другой системы отсчета	4. в любых инерциальных системах отсчета все физические явления при одних и тех же условиях протекают одинаково

Вопрос 8 Из величин, характеризующих гармонические колебания, переменной является:

1. амплитуда	3. начальная фаза
2. частота	4. смещение

Вопрос 9 Число Авогадро показывает, сколько молекул содержится:

1. в одном моле вещества	3. в единице объема вещества
2. в одном грамме любого вещества	4. в одной атомной единице вещества

Вопрос 10 Неверная формула для определения концентрации молекул газа (V_m – молярный объем, m_0 - молекулярная масса, ρ - плотность):

1. $n = N_A/V_m$	3. $n = m/m_0$
2. $n = N/V$	4. $n = \rho/m_0$

Вопрос 11 Определить среднюю длину свободного пробега молекул водорода при давлении 0,1 Па и температуре 100 К ($d_H = 0,28$ нм).

1. 2,8 см	3. 5,58 см
2. 3,96 см	4. 7,92 см

Вопрос 12 Со дна реки поднимается воздушный пузырек. У поверхности его объём увеличивается в 1,5 раза. Определить глубину реки, считая, что температура не меняется. Атмосферное давление - 10^5 Па.

1. 3 м	3. 5 м
2. 4 м	4. 6 м

Вопрос 13 Внутренняя энергия одного моля двухатомного идеального газа равна:

1. $U = RT/2$	3. $U = 3 RT/2$
2. $U = 5 RT/2$	4. $U = 6 RT/2$

Вопрос 14 Энтропия замкнутой термодинамической системы, совершающей обратимый цикл Карно:

1. всегда уменьшается	3. не изменяется
2. всегда увеличивается	4. равна нулю

Вопрос 15 Из классической теории теплоемкости газов следует, что:

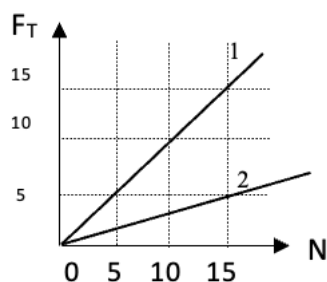
1. теплоемкость увеличивается с увеличением температуры	3. теплоемкость обратно пропорциональна температуре
2. теплоемкость уменьшается с увеличением температуры	4. теплоемкость не зависит от температуры

Вариант 2

Вопрос 1 Если радиус вращения тела при неизменном числе оборотов увеличить в два раза, то нормальное ускорение:

1. уменьшится в два раза	3. уменьшится в четыре раза
2. увеличится в два раза	4. увеличится в четыре раза

Вопрос 2 На рисунке представлены графики зависимости модуля силы трения F_T скольжения от модуля силы нормального давления N . Соотношение коэффициентов трения равно:



1. $\mu_1 = \mu_2$	3. $\mu_1 = 3\mu_2$
2. $\mu_1 = 2\mu_2$	4. $\mu_1 = 4\mu_2$

Вопрос 3 Ртутный барометр показывает давление 750 мм. Определить высоту столба жидкости в барометре, содержащем вместо ртути воду:

$$(\rho_{\text{воды}} = 1000 \text{ кг/м}^3; \rho_{\text{ртути}} = 13600 \text{ кг/м}^3.)$$

1. 10 м	3. 13,6 м
2. 27,2 м	4. 10,2 м

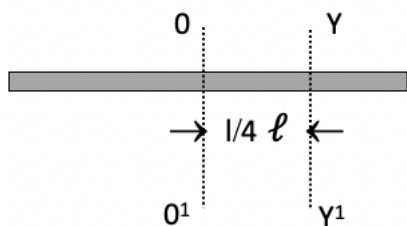
Вопрос 4 Неверное суждение из приведенных:

1. потенциальная энергия является функцией только координат тела	3. работа консервативных сил по замкнутому контуру равна нулю
2. изменение потенциальной энергии системы равно работе, которую производят внешние силы, переводя систему из одного положения в другое	4. потенциальная энергия есть функция скорости движения тела

Вопрос 5 Маятник массой 5 кг отклонен на угол 60° от вертикали. Определить силу натяжения нити при прохождении маятником положения равновесия (сопротивление воздуха не учитывать):

1. 50 Н	3. 150 Н
2. 100 Н	4. 200 Н

Вопрос 6 Пользуясь теоремой Штейнера, определите момент инерции тонкого однородного стержня длиной ℓ и массой m относительно оси YY^1 , если момент инерции относительно оси OO^1 , проходящей через центр инерции тела, равен: $I_0 = (1/12) m \ell^2$ (см. рис.)



1. $I = (13/12) m \ell^2$	3. $I = (7/48) m \ell^2$
2. $I = (5/45) m \ell^2$	4. $I = (1/2) m \ell^2$

Вопрос 7 Формула закона сложения скоростей в специальной теории относительности:

1. $u_x = u_x^I + V_x$	3. $u_x^I = u_x - V_x$
2. $u_x = \frac{u_x^I + V}{1 + \frac{Vu_x^I}{c^2}}$	4. $u_x = \frac{u_x^I + V}{\sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}}}$

<i>Вопрос 8 Период гармонического колебания $X = 0,5 \cos(3\pi t + \alpha/2)$ равен:</i>	
1. 3π с	3. $1/2$ с
2. 3 с	4. $2/3$ с

<i>Вопрос 9 Какое из указанных уравнений не является уравнением состояния идеального газа?</i>	
1. $P = 1/3 m_0 n \langle v^2 \rangle$	3. $Q = \Delta U + A$
2. $PV / T = \text{const}$	4. $PV = m RT / M$

<i>Вопрос 10 При явлении диффузии переносится:</i>	
1. энергия	3. импульс
2. масса	4. теплота

<i>Вопрос 11 Размерность коэффициента теплопроводности:</i>	
1. $\text{м}^2 / \text{с}$	3. $\text{кг} / \text{м}$
2. $\text{кг} / \text{м} \cdot \text{с}$	4. $\text{кг} \cdot \text{м} / \text{с}^3 \cdot \text{К}$

<i>Вопрос 12 Внутренняя энергия является функцией:</i>	
1. только состояния термодинамической системы	3. состояния термодинамической системы и зависит от вида термодинамического процесса
2. только термодинамического процесса	4. термодинамического процесса и не зависит от состояния системы

<i>Вопрос 13 Газ, совершив цикл, вернулся в первоначальное состояние. При этом изменение его внутренней энергии:</i>	
1. $\Delta U > 0$	3. $\Delta U = 0$
2. $\Delta U < 0$	4. $\Delta U = A$

<i>Вопрос 14 При изобарном процессе подводимая к системе энергия идет на:</i>	
1. совершение работы системой	3. увеличение внутренней энергии системы и совершение работы системой
2. увеличение внутренней энергии системы	4. совершение работы над системой

<i>Вопрос 15 При адиабатном сжатии газа его объём уменьшился в 10 раз, а давление увеличилось в 21,4 раза. Определите отношение C_p / C_v теплоемкостей газов:</i>	
1. 1,4	3. 1,60
2. 1,33	4. 1,51

Вариант 3

<i>Вопрос 1 Неверная формулировка второго закона Ньютона:</i>	
1. ускорение, которое получает тело под действием силы, прямо пропорционально силе и обратно пропорционально массе тела	3. масса тела прямо пропорциональна силе, действующей на тело, и обратно пропорциональна ускорению
2. сила, действующая на тело, равна произведению массы тела на его ускорение	4. изменение импульса тела в единицу времени равно результирующей всех сил,

	действующих на тело
--	---------------------

Вопрос 2 Пружины с жесткостями 100 Н / м и 300 Н / м соединили последовательно. Определить жесткость системы пружин:

1. 75 Н / м	3. 150 Н / м
2. 100 Н / м	4. 300 Н / м

Вопрос 3 Работой называется величина, равная:

1. векторному произведению радиуса – вектора точки на вектор силы	3. произведению массы тела на половину квадрата его скорости
2. произведению веса тела на высоту	4. скалярному произведению векторов силы и перемещения

Вопрос 4 Единица измерения мощности в СИ:

1. кг · м · с ⁻¹	3. кг · м · с ⁻²
2. кг · м ² · с ⁻²	4. кг · м ² · с ⁻³

Вопрос 5 Моментом импульса точки называется величина, равная:

1. произведению момента инерции точки на её угловое ускорение	3. произведению массы точки на квадрат её расстояния до оси вращения
2. векторному произведению радиуса – вектора точки на вектор её импульса	4. векторному произведению радиуса – вектора точки на вектор силы

Вопрос 6 Определить кинетическую энергию катящегося без скольжения обруча, если его момент инерции относительно оси, проходящей через центр тяжести, равен $I = m R^2$. (ω - его угловая скорость).

1. $E = I \omega^2$	3. $E = I \omega^2 / 2$
2. $E = 2 I \omega^2$	4. $E = I \omega^2 / 4$

Вопрос 7 Дифференциальное уравнение свободных незатухающих гармонических колебаний:

1. $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$	3. $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = F_0 \cos \omega t$
2. $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$	4. $\frac{d^2x}{dt^2} = -A \sin \omega t$

Вопрос 8 Период колебаний пружинного маятника в случае замены пружины маятника на другую той же длины, жесткость которой в два раза больше:

1. возрастет в два раза	3. уменьшится в два раза
2. возрастет в $\sqrt{2}$ раз	4. уменьшится в $\sqrt{2}$ раз

Вопрос 9 В барометрической формуле: $P = P_0 e^{-\frac{mg}{kT} X}$, m – это:

1. масса столба воздуха на высоте X	3. молярная масса воздуха
-------------------------------------	---------------------------

2. молекулярная масса воздуха	4. масса молекулы воздуха
-------------------------------	---------------------------

Вопрос 10 При явлении вязкости переносится:

1. энергия	3. импульс
2. масса	4. теплота

Вопрос 11 Зависимость средней длины свободного пробега молекул $\langle \ell \rangle$ идеального газа от давления P при изохорном процессе:

1. не зависит	3. $\langle \ell \rangle \sim 1 / P$
2. $\langle \ell \rangle \sim P$	4. $\langle \ell \rangle \sim P^2$

Вопрос 12 Уравнение Пуассона для одноатомного идеального газа:

1. $PV^1 = \text{const}$	3. $PV^{1,4} = \text{const}$
2. $PV^{1,33} = \text{const}$	4. $PV^{1,66} = \text{const}$

Вопрос 13 Первый закон термодинамики для изотермического процесса:

1. $\delta Q = \delta A + dU$	3. $\delta Q = \delta A$
2. $\delta Q = dU$	4. $\Delta U = A$

Вопрос 14 При адиабатном процессе уменьшение внутренней энергии системы происходит за счет:

1. совершения работы системой	3. передаче системе количества теплоты и совершения работы системой
2. передаче системе количества теплоты	4. совершения работы над системой

Вопрос 15 В цилиндре под поршнем находится аргон массой 0,5 кг. Вычислить работу, совершаемую газом при адиабатном расширении, если его температура понижается на $\Delta T = 80 \text{ K}$ ($M_{Ar} = 40 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$):

1. 12465 Дж	3. 6232,5 Дж
2. 20775 Дж	4. 8310 Дж

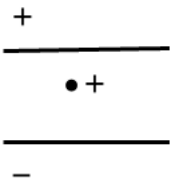
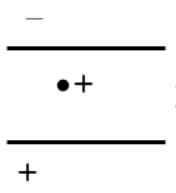
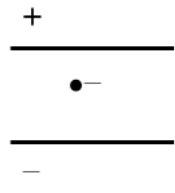
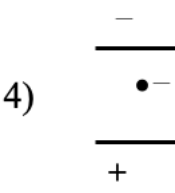
3.2.2 Типовые тестовые задание по разделу «Электричество и магнетизм»

Вариант 1

Вопрос 1 Элементарный заряд – это ...

1. заряд, способный перемещаться в проводнике под действием электрического поля	3. заряженное тело, размерами которого в данной задаче можно пренебречь
2. точечный заряд, практически не изменяющий свойств электрического поля	4. наименьший заряд, известный в данное время в природе

Вопрос 2 Заряженная пылинка может висеть между двумя разноименно заряженными пластинами в следующих случаях:

1) 	2) 	3) 	4) 
1. 1-2	3. 3-4		
2. 2-3	4. 1-3		

Вопрос 3 Единица измерения потенциала в системе СИ:

1. $\text{кг} \cdot \text{м}^2 / \text{А} \cdot \text{с}^3$	3. $\text{А}^2 \cdot \text{с}^4 / \text{кг} \cdot \text{м}^2$
2. $\text{А} \cdot \text{с} / \text{м}^2$	4. $\text{кг} \cdot \text{м}^2 / \text{с}^2$

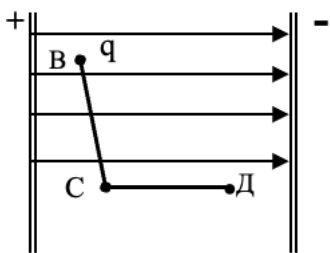
Вопрос 4 Формула потенциала поля точечного заряда:

1. $\frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{qQ}{r^2}$	3. $\frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{q}{r^2}$
2. $\frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{q}{r}$	4. $\frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{qQ}{r}$

Вопрос 5 Математическая запись теоремы Остроградского – Гаусса для поля в диэлектрике:

1. $\vec{D} = \epsilon\epsilon_0 \vec{E}$	3. $\Phi = DS \cos \alpha$
2. $\Phi = \sum_{i=1}^n q_i$	4. $\Phi = \int_s D_n dS$

Вопрос 6 На рисунке изображены силовые линии однородного электростатического поля. Определить соотношение между работами A по перемещению пробного заряда q на участках BC и CD :



1. $A_{BC} > A_{CD}$	3. $A_{BC} = A_{CD}$
2. $A_{BC} < A_{CD}$	4. работа не совершается

Вопрос 7 Формула емкости сферического конденсатора:

1. $C = \frac{4\pi\epsilon\epsilon_0 r_1 r_2}{r_2 - r_1}$	3. $C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$
2. $C = \frac{2\pi\epsilon\epsilon_0 h}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	4. $C = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$

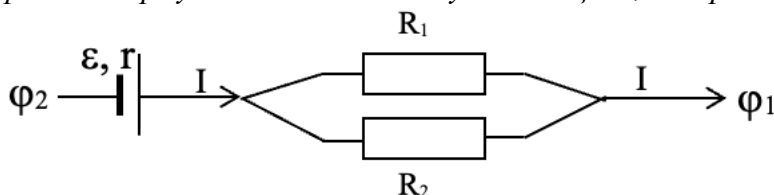
Вопрос 8 Электрическим током называется:

1. тепловое движение заряженных частиц	3. движение носителей тока по проводнику
2. упорядоченное движение заряженных частиц	4. величина заряда, прошедшего через поверхность в единицу времени

Вопрос 9 Формула закона Ома для неоднородного участка цепи:

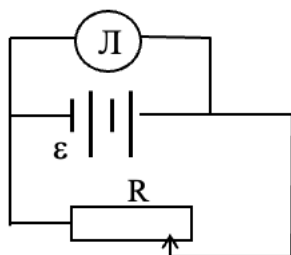
1. $j = \sigma E$	3. $I = \frac{\varphi_2 - \varphi_1 + \epsilon}{R}$
2. $\omega = \sigma E^2$	4. $I = \frac{U}{R}$

Вопрос 10 Формула закона Ома для участка цепи, изображенного на рисунке:



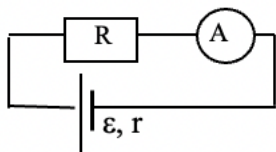
1. $I = \frac{U}{R_1 + R_2}$	3. $I = \frac{\epsilon + \varphi_2 - \varphi_1}{r + R_1 + R_2}$
2. $I = \frac{U}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}}$	4. $I = \frac{\epsilon + \varphi_2 - \varphi_1}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + r}$

Вопрос 11 Напряжение на зажимах лампы при перемещении ползунка реостата влево:



1. не изменится	3. уменьшится
2. увеличится	4. на данной схеме определить изменение напряжения нельзя

Вопрос 12 Определить изменение показания амперметра при увеличении сопротивления R:



1. уменьшится	3. не изменится
2. увеличится	4. ответ не однозначен

Вопрос 13 Электролитическая диссоциация - это:

1. процесс расщепления молекул жидкости на положительные и отрицательные ионы	3. превращение молекул жидкости в ионы и электроны
2. выделение составных частей жидкости на электродах при прохождении через неё электрического тока	4. нейтрализация разноименных ионов при их встрече

Вопрос 14 Взаимодействие токов осуществляется через поле, называемое:

1. электрическим	3. магнитным
2. электростатическим	4. гравитационным

Вопрос 15 Верная запись закона Ампера:

1. $d\vec{F} = I[d\vec{\ell}\vec{B}]$	3. $d\vec{F} = I\vec{B}d\vec{\ell}$
2. $d\vec{F} = I[\vec{B}d\vec{\ell}]$	4. $\vec{F} = Id\vec{\ell}\vec{B}$

Вопрос 16 Формула, определяющая величину магнитного поля на оси кругового тока радиусом r:

1. $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$	3. $B = \frac{\mu_0 I}{4\pi r} (\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$
2. $B = \frac{\mu_0 I}{2r}$	4. $B = \frac{\mu_0 I r^2}{2(r^2 + \ell^2)^{\frac{3}{2}}}$

Вопрос 17 Механический момент, действующий на контур с током, находящийся в однородном магнитном поле, определить неверный ответ:

1. $\vec{M} = [\vec{P}_m \vec{B}]$	3. $\vec{M} = - [\vec{B} \vec{P}_m]$
2. $\vec{M} = - [\vec{P}_m \vec{B}]$	4. $M = P_m B \sin \alpha$

Вопрос 18 Размерность напряженности магнитного поля в системе СИ:

1. В/м	3. Ф/м
--------	--------

2. А/м	4. Гн/м
--------	---------

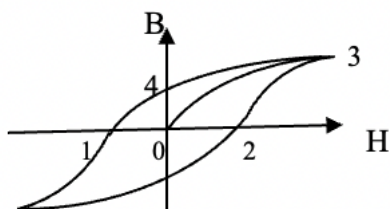
Вопрос 19 Вещества, способные под действием магнитного поля приобретать магнитный момент, определить неверный ответ:

1. ферритами	3. ферроэлектриками
2. ферромагнетиками	4. магнетиками

Вопрос 20 У диамагнетиков намагниченность:

1. совпадает по направлению с напряженностью внешнего магнитного поля	3. направлена под углом к напряженности внешнего магнитного поля
2. направлена в противоположную сторону напряженности поля	4. перпендикулярна к напряженности внешнего магнитного поля

Вопрос 21 Определить линию, являющуюся основной кривой намагничивания, на приведенной петле гистерезиса ферромагнетика:



1. 0-1	3. 0-3
2. 0-2	4. 0-4

Вопрос 22 Электромагнитные колебания – это...

1. изменение со временем величины заряда, силы тока и напряжения	3. периодические изменения со временем величины заряда, силы тока и напряжения
2. уменьшение величины заряда и силы тока в контуре при разрядке конденсатора	4. периодические изменения со временем фазы колебаний

Вопрос 23 Формула Томсона имеет вид:

1. $I_0 = \omega_0 q_0$	3. $\omega_0^2 = \omega^2 + \beta^2$
2. $T^2 = 4 \pi^2 LC$	4. $U_0 = q_0 C$

Вопрос 24 Закон изменения амплитуды силы тока в колебательном контуре при затухающих колебаниях:

1. $I_A = I_0 e^{-\beta t}$	3. $I_A = q_{m0} e^{-\beta t}$
2. $I_A = U_0 e^{-\beta t}$	4. $I_A = (U_0 / \omega_0) e^{-\beta t}$

Вопрос 25 Если в цепи только с активным сопротивлением действует напряжение: $u = U_m \cos \omega t$, то мощность на участке цепи определяется выражением:

1. $P = I_m U_m$	3. $P = I U$
2. $P = I_d U_d$	4. $P = I_d U_d \cos \varphi$

<i>Вопрос 26 Электромагнитные волны порождаются:</i>	
1. вибрирующим камертоном	3. в закрытом колебательном контуре
2. при ускоренном движении электрических зарядов	4. при прохождении постоянного тока по цепи

<i>Вопрос 27 Явление электромагнитной индукции заключается в ...</i>	
1. возникновении электродвижущей силы индукции в замкнутом контуре при прохождении по нему электрического тока	3. возникновении электрического тока в замкнутом проводящем контуре при изменении магнитного потока через поверхность, ограниченную этим контуром
2. возникновении индукционного тока в проводнике, который находится в магнитном поле	4. возникновении электродвижущей силы индукции в замкнутом контуре, который находится в однородном магнитном поле

<i>Вопрос 28 Правило Ленца формулируется следующим образом: при всяком изменении магнитного потока Φ сквозь поверхность, ограниченную замкнутым контуром, в последнем возникает индукционный ток такого направления, действие магнитного поля:</i>	
1. способствует изменению магнитного потока Φ	3. увеличивает магнитный поток Φ
2. препятствует изменению магнитного потока Φ	4. уменьшает магнитный поток Φ

<i>Вопрос 29 Объёмная плотность энергии однородного магнитного поля определяется выражением:</i>	
1. $\omega = \frac{H^2}{2\mu\mu_0}$	3. $\omega = \frac{B^2}{2\mu\mu_0}$
2. $\omega = \frac{H^2}{\mu\mu_0}$	4. $\omega = \frac{B^2}{\mu\mu_0}$

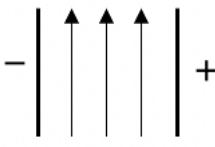
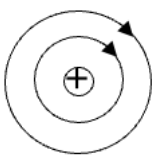
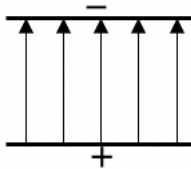
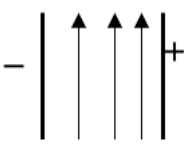
<i>Вопрос 30 Математическая запись закона полного тока:</i>	
1. $\oint_L \vec{E} d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \vec{B} d\vec{S}$	3. $\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \int_S \vec{j} d\vec{S} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{D} d\vec{S}$
2. $\oint_S \vec{D} d\vec{S} = \int_V \rho dV$	4. $\oint_S \vec{B} d\vec{S} = 0$

Вариант 2

<i>Вопрос 1 Точечный заряд – это ...</i>	
1. заряд, способный перемещаться в проводнике под действием электрического поля	3. заряженное тело, размерами которого в данной задаче можно пренебречь

2. точечный заряд, практически не изменяющий свойств электрического поля	4. наименьший заряд, известный в данное время в природе
--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Вопрос 2 Графическое изображение однородного электрического поля с помощью силовых линий имеет вид:

1. 	3. 
2. 	4. 

Вопрос 3 Работа по перемещению заряда из одной точки электростатического поля в другую не зависит от:

1. величины заряда и расстояния между точками перемещения	3. величины заряда и разности потенциалов между точками перемещения
2. разности потенциалов между точками перемещения	4. от пути перемещения заряда из одной точки в другую

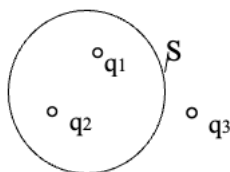
Вопрос 4 Формула теоремы Остроградского-Гаусса для поля в диэлектрике (Φ -поток вектора электрического смещения через замкнутую поверхность):

1. $\Phi = \sum q_i$	3. $\Phi = \sum q_i / \epsilon_0$
2. $\Phi = \oint_s \mathbf{E}_n \cdot d\mathbf{S}$	4. $\Phi = \oint_s \mathbf{D}_n \cdot d\mathbf{S}$

Вопрос 5 Электростатическое поле является потенциальным, поскольку:

1. $\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = 0$	3. $\int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \Delta\phi$
2. $\int \mathbf{E}_{\text{ст}} \cdot d\mathbf{l} = \epsilon_{12}$	4. $\oint \mathbf{E}_{\text{ст}} \cdot d\mathbf{l} = \epsilon$

Вопрос 6 Определить соответствие теореме Остроградского – Гаусса для диэлектриков в случае, изображенном на рисунке (S -площадь, $q_1 = +2$ нКл, $q_2 = -4$ нКл, $q_3 = +6$ нКл):



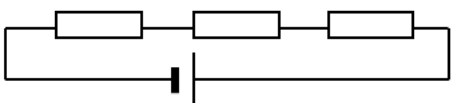
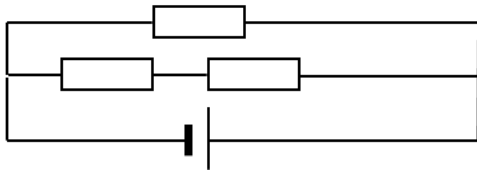
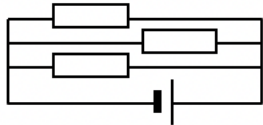
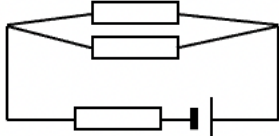
1. $\Phi = +8$ нКл	3. $\Phi = +4$ нКл
2. $\Phi = -2$ нКл	4. $\Phi = +2$ нКл

<i>Вопрос 7 Формула емкости цилиндрического конденсатора:</i>	
1. $C = \frac{4\pi\epsilon\epsilon_0 r_1 r_2}{r_2 - r_1}$	3. $C = \frac{q}{\Phi_1 - \Phi_2}$
2. $C = \frac{2\pi\epsilon\epsilon_0 h}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$	4. $C = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$

<i>Вопрос 8 Носителями тока в металлах являются:</i>	
1. электроны и ионы	3. электроны и дырки
2. положительные и отрицательные ионы	4. электроны проводимости

<i>Вопрос 9 Формулировка закона Ома в дифференциальной форме:</i>	
1. плотность тока равна произведению удельной электропроводности проводника на напряженность электрического поля в данной точке проводника	3. сила тока в однородном проводнике пропорциональна приложенному напряжению
2. отношение коэффициента теплопроводности к удельной электропроводности для всех металлов при одной и той же температуре одинаково и пропорционально абсолютной температуре	4. удельная мощность тока равна произведению электропроводности проводника на квадрат напряженности электрического поля в данной точке проводника

<i>Вопрос 10 Закон, которому соответствует формула $Q = \frac{U^2}{R} t$:</i>	
1. закон Джоуля – Ленца в дифференциальной форме	3. закон Джоуля – Ленца в интегральной форме
2. закон Ома в дифференциальной форме	4. закон Видемана – Франца

<i>Вопрос 11 Определить цепь, имеющую минимальное сопротивление (все сопротивления одинаковы, сопротивлением проводов пренебречь):</i>	
1. 	3. 
2. 	4. 

<i>Вопрос 12 Три одинаковые гальванические элементы с ЭДС 1,5 В и внутренним</i>

сопротивлением $0,3 \text{ Ом}$ соединены последовательно. ЭДС и внутреннее сопротивление батареи равны:

1. $\varepsilon = 0,5 \text{ В}, r = 0,9 \text{ Ом}$	3. $\varepsilon = 4,5 \text{ В}, r = 0,9 \text{ Ом}$
2. $\varepsilon = 1,5 \text{ В}, r = 0,1 \text{ Ом}$	4. $\varepsilon = 4,5 \text{ В}, r = 0,1 \text{ Ом}$

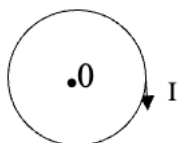
Вопрос 13 Носителями тока в жидкостях являются:

1. электроны проводимости	3. положительные и отрицательные ионы
2. электроны и ионы	4. электроны и дырки

Вопрос 14 Основной характеристикой магнитного поля в вакууме является:

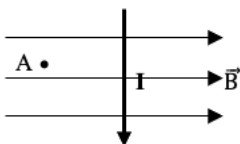
1. вектор магнитной индукции	3. вектор электрического смещения
2. поток вектора магнитного индукции	4. вектор магнитного момента

Вопрос 15 Линии индукции магнитного поля в центре кругового тока, текущего по часовой стрелке, направлены:



1. по радиальной прямой от центра	3. к нам
2. по оси к нам	4. от нас

Вопрос 16 В магнитном поле с индукцией \vec{B} находится проводник с током силой I . Сила Ампера в точке A направлена:



1. влево	3. к нам
2. вниз	4. от нас

Вопрос 17 Сила Лоренца, определить неверный ответ:

1. $\vec{F} = -q [\vec{v} \vec{B}]$	3. $F = q v B \sin \alpha$
2. $\vec{F} = -q [\vec{B} \vec{v}]$	4. $\vec{F} = q [\vec{v} \vec{B}]$

Вопрос 18 Циркуляция вектора магнитной индукции по замкнутому контуру определяется выражением:

1. $\oint_L \vec{B} d\vec{l}$	3. $\oint_L \vec{B} d\vec{l}$
2. $\oint_S \vec{B} d\vec{S}$	4. $\oint_S \vec{B} d\vec{S}$

Вопрос 19 Намагничивание магнетика характеризуется векторной величиной, определить неверный ответ:

1. магнитным моментом электрона	3. вектором интенсивности намагничивания
2. намагниченностью	4. магнитным моментом единицы объёма

Вопрос 20 У парамагнетиков намагниченность:

1. совпадает по направлению с напряженностью внешнего магнитного поля	3. направлена под углом к напряженности внешнего магнитного поля
2. направлена в противоположную сторону напряженности поля	4. перпендикулярна к напряженности внешнего магнитного поля

Вопрос 21 Ниже приводятся значения относительной магнитной проницаемости для разных веществ при одной и той же напряженности внешнего магнитного поля. Определить вещество, которое является диамагнетиком:

1. $\mu = 0$	3. $\mu = 5000$
2. $\mu = 1,0002$	4. $\mu = 0,999$

Вопрос 22 Простейшая колебательная система, в которой происходят электромагнитные колебания, состоит из:

1. катушки индуктивности и сопротивления	3. конденсатора и сопротивления
2. катушки индуктивности и конденсатора	4. катушки индуктивности, конденсатора и постоянной ЭДС

Вопрос 23 Уравнение свободных электромагнитных колебаний в колебательном контуре без активного сопротивления имеет вид:

1. $\frac{d^2q}{dt^2} + 2\beta \frac{dq}{dt} + \omega_0^2 q = \frac{U_0}{L} \cos \omega t$	3. $\frac{d^2q}{dt^2} + 2\beta \frac{dq}{dt} + \omega_0^2 q = 0$
2. $\frac{d^2q}{dt^2} + \omega_0^2 q = \frac{U_0}{L} \cos \omega t$	4. $\frac{d^2q}{dt^2} + \omega_0^2 q = 0$

Вопрос 24 Декрементом затухания называется величина:

1. равная отношению двух амплитуд, отстоящих по времени друг от друга на время релаксации	3. равная отношению двух амплитуд, отстоящих друг от друга на один период
2. равная произведению коэффициента затухания на период колебаний	4. равная произведению коэффициента затухания на время релаксации

Вопрос 25 Действующее значение силы тока, определить неверный ответ:

1. $I_d = U_m / R_a$	3. $I_d = 0,71 I_m$
2. $I_d = U_d / R_a$	4. $I_d = I_m / \sqrt{2}$

Вопрос 26 Бегущую электромагнитную волну можно представить в виде:

1. $E = E_m \cos(\omega t - kx), B = B_m \cos(\omega t - kx)$	3. $E = E_m \cos(\omega t - kx), B = B_m \cos(\omega t + kx)$
2. $E = E_m \cos(\omega t + kx), B = B_m \cos(\omega t + kx)$	4. $E = E_m \cos(\omega t + kx), B = B_m \cos(\omega t - kx)$

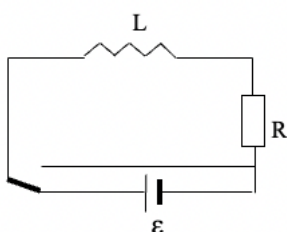
Вопрос 27 Величина электродвижущей силы индукции зависит от:

1. от способа изменения магнитного потока	3. от величины индукционного тока
2. от скорости изменения магнитного потока	4. от величины магнитного потока

Вопрос 28 Возникновение индукционного тока в проводниках, движущихся в магнитном поле, можно объяснить:

1. с помощью силы Лоренца	3. предположив, что переменное магнитное поле вызывает появление электрического поля
2. с помощью силы Ампера	4. предположив, что переменное электрическое поле вызывает появление магнитного поля

*Вопрос 29 Сила тока в цепи, указанной на рисунке, после **включения** ЭДС меняется по закону:*



1. $I = I_0 e^{-Rt/L}$	3. $I = I_0 e^{Rt/L}$
2. $I = I_0 (1 - e^{-Rt/L})$	4. $I = I_0 (1 + e^{-Rt/L})$

Вопрос 30 Первое уравнение Максвелла – это...

1. магнитный поток сквозь произвольную замкнутую поверхность равен нулю	3. циркуляция вектора напряженности магнитного поля по замкнутому контуру равна полному току, пронизывающему поверхность, ограниченную этим контуром
2. поток электрического смещения сквозь произвольную замкнутую поверхность равен алгебраической сумме электрических зарядов, охватываемых этой поверхностью	4. циркуляция вектора напряженности электрического поля по замкнутому контуру равна взятой с обратным знаком скорости изменения магнитного потока сквозь поверхность, ограниченную этим контуром

Вариант 3

Вопрос 1 Пробный заряд – это...

1. заряд, способный перемещаться в проводнике под действием электрического поля	3. заряженное тело, размерами которого в данной задаче можно пренебречь
2. точечный заряд, практически не изменяющий свойств электрического поля	4. наименьший заряд, известный в данное время в природе

Вопрос 2 Физическая величина, являющаяся силовой характеристикой электростатического поля:

1. потенциал	3. заряд
--------------	----------

2. напряженность	4. энергия
------------------	------------

Вопрос 3 Потенциал электростатического поля есть величина:

1. численно равная силе, действующей на единичный положительный заряд, помещенный в данную точку поля	3. численно равная заряду, который необходимо сообщить проводнику, чтобы увеличить его потенциал на единицу
2. определяемая энергией, заключенной в единице объема электростатического поля	4. численно равная потенциальной энергии единичного положительного заряда, помещенного в эту точку

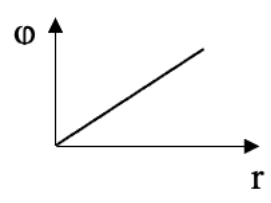
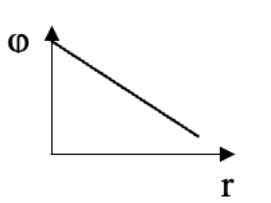
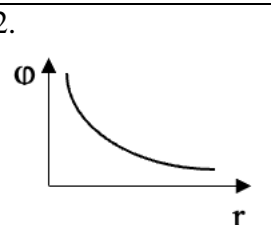
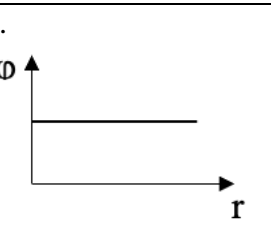
Вопрос 4 Неверная формула, определяющая связь между напряженностью электростатического поля и его потенциалом:

1. $\mathbf{E} = -\text{grad } \varphi$	3. $E = -d\varphi / dt$
2. $E = -d\varphi / dr$	4. $\mathbf{E} = -\nabla \varphi$


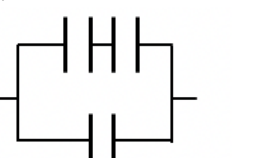
Вопрос 5 Циркуляция вектора напряженности электростатического поля по замкнутому контуру определяется интегралом:

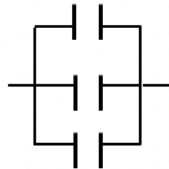
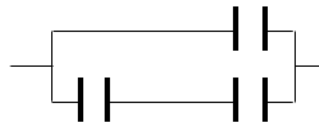
1. $\oint_l \vec{E} d\vec{l}$	3. $\oint_l d\vec{E}$
2. $\oint_l \vec{E}_{\text{cr}} d\vec{l}$	4. $\oint_s \vec{E} d\vec{S}$

Вопрос 6 График зависимости потенциала поля точечного заряда от расстояния:

1. 	3. 
2. 	4. 

Вопрос 7 Определить соединение конденсаторов одинаковой ёмкости, при котором ёмкость батареи будет минимальна:

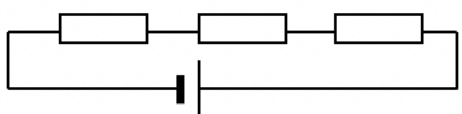
1. 	3. 
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

<p>2.</p> 	<p>4.</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Вопрос 8 Сила тока равна:</i>	
<p>1. величине заряда, прошедшего в единицу времени через сечение проводника</p>	<p>3. величине работы, совершенной суммарным полем кулоновских и сторонних сил на участке цепи при перемещении единичного положительного заряда</p>
<p>2. энергии, выделившейся в единице объёма проводника за единицу времени</p>	<p>4. заряду, проходящему в единицу времени через единицу площади поверхности проводника, расположенную перпендикулярно направлению перемещения заряда</p>

<i>Вопрос 9 Формулировка закона Джоуля-Ленца в дифференциальной форме:</i>	
<p>1. плотность тока равна произведению удельной электропроводности проводника на напряженность электрического поля в данной точке проводника</p>	<p>3. сила тока в однородном проводнике пропорциональна приложенному напряжению</p>
<p>2. отношение коэффициента теплопроводности к удельной электропроводности для всех металлов при одной и той же температуре одинаково и пропорционально абсолютной температуре</p>	<p>4. удельная мощность тока равна произведению электропроводности проводника на квадрат напряженности электрического поля в данной точке проводника</p>

<i>Вопрос 10 Электродвижущей силой (ЭДС) называется физическая величина, определяемая:</i>	
<p>1. работой, производимой сторонними силами при переносе ими единичного положительного заряда по всей цепи или на её участке</p>	<p>3. энергией, выделившейся в единице объёма проводника за единицу времени</p>
<p>2. работой, совершаемой суммарным полем кулоновских и сторонних сил на участке цепи при перемещении единичного положительного заряда</p>	<p>4. зарядом, проходящим через сечение проводника</p>

<i>Вопрос 11 Определить цепь, имеющую максимальное сопротивление (все сопротивления одинаковы, сопротивлением проводов пренебречь):</i>	
<p>1.</p> 	<p>3.</p>

2.	4.

Вопрос 12 Три одинаковые гальванические элементы с ЭДС 1,5 В и внутренним сопротивлением 0,3 Ом соединены параллельно. ЭДС и внутреннее сопротивление батареи равны:

1. $\varepsilon = 0,5 \text{ В}, r = 0,9 \text{ Ом}$	3. $\varepsilon = 4,5 \text{ В}, r = 0,9 \text{ Ом}$
2. $\varepsilon = 1,5 \text{ В}, r = 0,1 \text{ Ом}$	4. $\varepsilon = 4,5 \text{ В}, r = 0,1 \text{ Ом}$

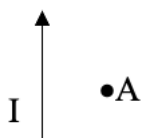
Вопрос 13 Формулировка первого закона Фарадея:

1. электрохимические эквиваленты различных веществ относятся как их химические эквиваленты	3. каждый ион имеет заряд, кратный элементарному заряду
2. масса выделившегося на электроде вещества пропорциональна заряду, прошедшему через электролит	4. если масса выделившегося на одном из электродов вещества равна химическому эквиваленту, то заряд, прошедший через электролит, равен постоянной Фарадея

Вопрос 14 Определить неверный ответ. Магнитное поле создается:

1. движущимися электрическими зарядами	3. постоянным электрическим током
2. неподвижными электрическими зарядами	4. движущимся потоком заряженных частиц

Вопрос 15 По прямолинейному проводнику течет ток, как показано на рисунке. Вектор \vec{B} в точке А направлен:



1. к нам	3. влево
2. от нас	4. вправо

Вопрос 16 Формула, определяющая индукцию магнитного поля движущегося заряда:

1. $\vec{B} = \frac{\mu_0 q}{4\pi r^3} \begin{bmatrix} \vec{v} \times \vec{r} \end{bmatrix}$	3. $\vec{B} = \frac{\mu_0 q}{4\pi r^3} \begin{bmatrix} \vec{r} \times \vec{v} \end{bmatrix}$
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

2. $\vec{B} = \frac{\mu_0 q \left[\vec{v} \times \vec{r} \right]}{4\pi r^2}$	4. $\vec{B} = \frac{\mu_0 q \left[\vec{r} \times \vec{v} \right]}{4\pi r^2}$
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Вопрос 17 Определить верную формулировку:

1. сила Лоренца перпендикулярна скорости движения заряженной частицы и сообщает ей тангенциальное ускорение	3. сила Лоренца параллельна скорости движения заряженной частицы и сообщает ей тангенциальное ускорение
2. сила Лоренца параллельна скорости движения заряженной частицы и сообщает ей нормальное ускорение	4. сила Лоренца перпендикулярна скорости движения заряженной частицы и сообщает ей нормальное ускорение

Вопрос 18 Циркуляция вектора напряженности магнитного поля вдоль замкнутого контура определяется выражением:

1. $\oint_L \vec{H} d\vec{l}$,	3. $\oint_S \vec{H}_s d\vec{S}$
2. $\oint_L \vec{H} d\vec{l}$	4. $\oint_S \vec{H} d\vec{S}$

Вопрос 19 Намагниченность магнетика определяется выражением:

1. $\vec{J} = \frac{\sum \vec{P}_m}{\Delta V}$	3. $\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J}$
2. $\vec{P} = \frac{\sum \vec{P}_s}{\Delta V}$	4. $\vec{M} = \left[\vec{P}_m \vec{B} \right]$

Вопрос 20 У ферромагнетиков намагниченность:

1. совпадает по направлению с напряженностью внешнего магнитного поля	3. направлена под углом к напряженности внешнего магнитного поля
2. направлена в противоположную сторону напряженности поля	4. перпендикулярна к напряженности внешнего магнитного поля

Вопрос 21 Точка Кюри – это:

1. значение коэрцитивной силы	3. температура перехода ферромагнетиков в парамагнетики
2. остаточное намагничивание	4. значение магнитной проницаемости при заданной напряженности поля

Вопрос 22 Определить способ, которым можно возбудить электромагнитные колебания в колебательном контуре:

1. включить в колебательный контур источник постоянного тока	3. изменить величину емкости в колебательном контуре
2. изменить величину индуктивности в колебательном контуре	4. поместить катушку индуктивности контура в переменное магнитное поле

Вопрос 23 Собственная частота в колебательном контуре без активного сопротивления определяется выражением:

1. $\omega_0^2 = 1/LC$	3. $\omega_0^2 = L/C$
2. $\omega_0^2 = LC$	4. $\omega_0^2 = C/L$

Вопрос 24 Временем релаксации при затухающих колебаниях называется время, в течение которого:

1. амплитуда колебаний уменьшается в два раза	3. амплитуда колебаний уменьшается в e раз
2. колебания полностью прекращаются	4. амплитуду можно считать постоянной величиной

Вопрос 25 Если в цепи только с активным сопротивлением действует напряжение: $u = U_m \cos \omega t$, то колебания силы тока происходят по закону:

1. $i = I_m \sin \omega t$	3. $i = I_m \sin (\omega t + \pi / 2)$
2. $i = I_m \cos \omega t$	4. $i = I_m \cos (\omega t + \pi / 2)$

Вопрос 26 Скорость распространения электромагнитных волн в вакууме определяется выражением:

1. $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$	3. $v = \frac{c}{\sqrt{\mu \mu_0}}$
2. $v = \frac{c}{\sqrt{\epsilon \mu}}$	4. $v = \frac{c}{\sqrt{\epsilon \epsilon_0}}$

Вопрос 27 Направление индукционного тока определяется:

1. правилом левой руки	3. правилом буравчика
2. правилом Фарадея	4. правилом Ленца

Вопрос 28 Возникновение индукционного тока в неподвижных проводниках можно объяснить:

1. с помощью силы Лоренца	3. предположив, что переменное магнитное поле вызывает появление электрического поля
2. с помощью силы Ампера	4. предположив, что переменное электрическое поле вызывает появление магнитного поля

<i>Вопрос 29 Математическая запись первого уравнения Максвелла:</i>	
1. $\oint_L \vec{E} d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \vec{B} d\vec{S}$	3. $\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \int_S \vec{j} d\vec{S} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{D} d\vec{S}$
2. $\oint_S \vec{D} d\vec{S} = \int_V \rho dV$	4. $\oint_S \vec{B} d\vec{S} = 0$

<i>Вопрос 30 Полная энергия проводника с током равна:</i>	
1. $W = L \frac{I_{\max}^2}{2}$	3. $W = \frac{CU_{\max}^2}{2}$
2. $W = \frac{q_{\max}^2}{2C}$	4. $W = \frac{q_{\max} U_{\max}^2}{2}$

3.2.3 Типовые тестовые задание по разделу «Оптика. Атомная физика»

Вариант 1

<i>Вопрос 1 Условие интерференционного максимума:</i>	
1. $\Delta = \pm m \lambda_0 \quad (m = 0, 1, 2, 3 \dots)$	3. $\Delta = \pm (2m + 1) \lambda_0 / 2 \quad (m = 0, 1, 2, 3 \dots)$
2. $\Delta = \pm m \lambda_0 / 2 \quad (m = 0, 1, 2, 3 \dots)$	4. $\Delta = \pm (3m + 1) \lambda_0 / 2 \quad (m = 0, 1, 2, 3 \dots)$

<i>Вопрос 2 Формула $\operatorname{tg} i_{\text{Бр}} = n_{21}$ отражает закон</i>	
1. Малюса	3. Кирхгофа
2. Брюстера	4. Шарля

<i>Вопрос 3 Оптическое явление, подтверждающее корпускулярную природу света:</i>	
1. интерференция	3. дисперсия
2. дифракция	4. фотоэффект

<i>Вопрос 4 Волны называются когерентными, если они имеют:</i>	
1. одинаковые амплитуды и постоянную разность фаз	3. одинаковые частоты и постоянную разность фаз
2. одинаковые амплитуды и частоты	4. одинаковые частоты и начальные фазы

<i>Вопрос 5 Формула $r(\lambda, T)_{\max} = CT^5$ является</i>	
1. Первым законом Вина	3. Законом Кирхгофа
2. Законом Стефана-Больцмана	4. Вторым законом Вина

<i>Вопрос 6 Согласно закону Малюса интенсивность света, прошедшего через анализатор, изменяется согласно:</i>	
1. $I = I_0 \sin \omega t$	3. $I = I_0 \sin (\omega t + \pi / 2)$

2. $I = I_0 \cos \varphi$	4. $I = I_0 \cos^2 \varphi$.
---------------------------	-------------------------------

<i>Вопрос 7</i> В формуле Бальмера: $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ число n может принимать значения:	
1. $n = 0; 1; 2; 3; \dots$	3. $n = 2; 3; 4; 5; \dots$
2. $n = 1; 2; 3; 4; \dots$	4. $n = 3; 4; 5; 6; \dots$

<i>Вопрос 8</i> При альфа-распаде изменяется	
1. только заряд ядра	3. и заряд, и масса ядра
2. только масса ядра	4. ни заряд, ни масса ядра

<i>Вопрос 9</i> Изотопами называются ядра ...	
1. с одинаковым зарядовым числом и разными массовыми числами	3. с одинаковым массовым числом
2. с одинаковым числом нейтронов	4. с одинаковыми зарядовыми и массовыми числами

<i>Вопрос 10</i> Состав ядра изотопа радия ${}_{88}\text{Ra}^{226}$	
1. 226 протонов и 88 нейтронов	3. 88 электронов и 138 протонов
2. 88 протонов и 138 нейтронов	4. 138 протонов и 88 нейтронов

<i>Вопрос 11</i> Энергия связи ядра – это энергия...	
1. которой обладают нуклоны в ядре	3. взаимодействия протонов и нейтронов
2. необходимая для расщепления ядра на составляющие его нуклоны	4. необходимая для отделения одного нуклона от ядра

<i>Вопрос 12</i> Орбитальное квантовое число:	
1. определяет глобальную структуру энергетических уровней электрона в атоме.	3. определяет проекцию момента импульса электрона на заданное направление
2. определяет момент импульса электрона в атоме	4. определяет спин – собственный момент импульса электрона в атоме

<i>Вопрос 13</i> Реакция электронного распада:	
1. ${}^A_Z X + {}^0_{-1} e \rightarrow {}^A_{Z-1} Y$	3. ${}^A_Z X + {}^0_{-1} e \rightarrow {}^A_{Z+1} Y + \tilde{\nu}$
2. ${}^A_Z X \rightarrow {}^0_{-1} e + {}^A_{Z-1} Y$	4. ${}^A_Z X \rightarrow {}^0_{-1} e + {}^A_{Z+1} Y + \tilde{\nu}$

<i>Вопрос 14</i> Ядерные частицы (протоны и нейтроны) называются	
1. позитронами	3. нуклонами
2. фотонами	4. изотопами

<i>Вопрос 15</i> Формула закона Стефана – Больцмана:	
------------------------------------------------------	--

1. $\lambda_{\text{макс}} = \frac{c}{T}$	3. $\varepsilon_{v,T} = \frac{r_{v,T}}{\alpha_{v,T}}$
2. $R_9 = \sigma T^4$	4. $\varepsilon_{v,T} = v^3 \varphi\left(\frac{v}{T}\right)$

Вопрос 16 Определить сколько заряженных частиц в ядре атома ${}^4_2\text{He}$.

1. 1	3. 3
2. 2	4. 0

Вопрос 17 Выражение $h\nu = A_{\text{вых}} + \frac{mv^2}{2}$ называется формулой ...

1. Бальмера	3. Ридберга
2. Томсона	4. Нет верного ответа

Вопрос 18 Модель атома Резерфорда называется

1. оболочечной	3. капельной
2. планетарной	4. обобщенной

Вопрос 19 Определить взаимное расположение векторов напряженности электрического поля – \mathbf{E} , индукции магнитного поля – \mathbf{B} в электромагнитной волне и вектора скорости \mathbf{v} ее распространения (\parallel - векторы параллельны, \perp - векторы взаимно перпендикулярны):

1. $\mathbf{E} \parallel \mathbf{B} \perp \mathbf{v}$	3. $\mathbf{E} \perp \mathbf{B} \perp \mathbf{v}$
2. $\mathbf{E} \parallel \mathbf{B} \parallel \mathbf{v}$	4. $\mathbf{E} \perp \mathbf{B} \parallel \mathbf{v}$

Вопрос 20 Неверная формулировка:

1. свет имеет электромагнитную природу	3. свет - это продольная электромагнитная волна
2. свет имеет корпускулярную природу	4. свет - это поперечная электромагнитная волна

Вариант 2

Вопрос 1 Условие главных минимумов при дифракции на дифракционной решетке

1. $a \sin \varphi = \pm(2k + 1) \frac{\lambda}{2}$	3. $a \sin \varphi = \pm(2k + 1) \frac{\lambda}{3}$
2. $a \sin \varphi = \pm k \lambda$	4. $d \sin \varphi = \pm(2k + 1) \frac{\lambda}{2}$

Вопрос 2 Оптическое явление, подтверждающие поперечность электромагнитных волн – это ...

1. интерференция	3. дисперсия
2. дифракция	4. поляризация

Вопрос 3 Явление зависимости показателя преломления от длины волны (частоты) называется

1. интерференция	3. дисперсия
2. дифракция	4. поляризация

Вопрос 4 Основное свойство теплового излучения:

1. при тепловом излучении тело светится	3. источник теплового излучения имеет температуру окружающей среды
2. тепловое излучение находится в термодинамическом равновесии с веществом	4. тепловое излучение не равновесно

Вопрос 5 Сложение в пространстве когерентных волн, при котором образуется постоянное во времени пространственное распределение амплитуд результирующих колебаний, называется...

1. дисперсией	3. поляризацией
2. дифракцией	4. интерференцией

Вопрос 6 Минимум интерференционной картины будет наблюдаться в том случае, если в выражении для интенсивности света разность фаз δ будет равна

1. $\delta\varphi = 0$	3. $\delta\varphi = \pi / 2$
2. $\delta\varphi = \pi / 4$	4. $\delta\varphi = \pi$

Вопрос 7 Зелёный свет переходит из воздуха в стекло с показателем преломления, равным 1,5. Частота света при этом:

1. увеличивается в 1,5 раза	3. уменьшается в 1,5 раза
2. увеличивается в $\sqrt{1,5}$ раза	4. не изменяется

Вопрос 8 Плоско поляризованная электромагнитная волна - это...

1. волна, распространяющаяся в одной плоскости	3. волна, в которой вектор электрической напряженности, а, следовательно, и вектор магнитной индукции, колеблются в определенной плоскости.
2. волна, в которой вектор электрической напряженности совпадает по направлению с вектором магнитной индукции.	4. волна, в которой вектор электрической напряженности или вектор магнитной индукции равен нулю.

Вопрос 9 Формула $\frac{r(v,T)}{a(v,T)} = f(v,T)$ отражает закон

1. Кирхгофа	3. Малюса
2. Стефана-Больцмана	4. Вина

Вопрос 10 Формула $I = I_0 \cos^2 \alpha$ отражает закон

1. Малюса	3. Брюстера
-----------	-------------

2. Стефана-Больцмана	4. Керра
----------------------	----------

<i>Вопрос 11</i> В основе уравнения Эйнштейна для фотоэффекта лежит закон ...	
1. сохранения импульса	3. сохранения момента импульса
2. сохранения энергии	4. взаимосвязи массы и энергии

<i>Вопрос 12</i> Свойство, присущее только абсолютно черному телу:	
1. поглощает в единицу времени столько же лучистой энергии, сколько и излучает	3. поглощает всё падающее на него излучение независимо от частоты при любой температуре
2. испускательная способность равна нулю	4. энергетическая светимость является функцией частоты и температуры

<i>Вопрос 13</i> Уравнение для фотоэффекта:	
1. $h\nu = A - \frac{mv_{\text{макс}}^2}{2}$	3. $h\nu = A + \frac{mv_{\text{средн}}^2}{2}$
2. $h\nu = A + eU_{\text{зад}}$	4. $h\nu = A - eU_{\text{зад}}$

<i>Вопрос 14</i> Реакция позитронного распада:	
1. ${}^A_Z X + {}^0_{-1} e \rightarrow {}^A_{Z-1} Y + \nu$	3. ${}^A_Z X + {}^0_{+1} e \rightarrow {}^A_{Z-1} Y + \nu$
2. ${}^A_Z X \rightarrow {}^0_{+1} e + {}^A_{Z-1} Y + \nu$	4. ${}^A_Z X \rightarrow {}^0_{+1} e + {}^A_{Z+1} Y + \nu$

<i>Вопрос 15</i> Ученый, обнаруживший на опыте атомное ядро - ...	
1. Э. Резерфорд	3. А. Беккерель
2. М. Кюри	4. Д.Д. Томсон

<i>Вопрос 16</i> Гипотеза Планка заключается в следующем:	
1. свет излучается и поглощается в виде квантов	3. свет излучается в виде квантов
2. свет распространяется в виде квантов	4. свет поглощается в виде квантов

<i>Вопрос 17</i> В опыте Резерфорда наличие большого числа альфа-частиц, не отклоняющихся при прохождении через фольгу, показывает, что А. вещество в фольге распределено неравномерно. Б. положительно заряженные частицы в фольге сконцентрированы в очень малых объемах с большой плотностью вещества. Определить правильное(-ые) утверждение(-ия):	
1. только А	3. и А, и Б
2. только Б	4. ни А, ни Б

<i>Вопрос 18</i> Неизвестная частица, которая испускается в результате реакции ${}^{25}_{12}\text{Mg} + {}^1_1\text{H} \rightarrow ? + {}^{22}_{11}\text{Na}$.	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1. электрон	3. протон
2. нейтрон	4. альфа-частица

Вопрос 19 Закон радиоактивного распада:

1. $N = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$	3. $N = N_0 \cdot 2^{\frac{t}{T}}$
2. $N = N_0 \cdot 4^{-\frac{t}{T}}$	4. $N = N_0 \cdot e^{-\frac{t}{T}}$

Вопрос 20 Явление изменения длины волны электромагнитного излучения вследствие рассеивания его электронами – это

1. фотоэффект	3. интерференция
2. эффект Комптона	4. дифракция

Вариант 3

Вопрос 1 Скорость распространения электромагнитных волн в вакууме

1. $c = 300000 \text{ км/с}$	3. $c = 300 \text{ м/с}$
2. $c = 300 \text{ км/с}$	4. $c = 30000 \text{ м/с}$

Вопрос 2 Явление, доказывающее поперечный характер световой волны – это ...

1. дисперсия	3. интерференция
2. дифракция	4. поляризация

Вопрос 3 Закон Брюстера гласит:

1. тангенс угла Брюстера равен отношению показателю преломления второй среды относительно первой	3. если естественный свет падает на границу раздела двух сред под углом Брюстера, то отраженный свет будет отсутствовать
2. угол Брюстера для всех оптически однородных сред одинаков	4. интенсивность поляризованного света, прошедшего через анализатор, прямо пропорциональна квадрату косинуса угла между разрешенными направлениями поляризатора и анализатора

Вопрос 4 Определить вид, который не относится к поляризованному свету:

1. Линейно поляризованный	3. Циркулярно поляризованный
2. Гиперболически поляризованный	4. Эллиптически поляризованный

Вопрос 5 Дифракцией света называется

1. сложение когерентных колебаний, в результате которых происходит	3. распространение света в неоднородной среде, в результате которого происходит
--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

перераспределение энергии в пространстве	отклонение света от прямолинейного направления
2. зависимость показателя преломления среды от длины волны падающего света	4. явление преобразования света веществом, сопровождающееся изменением направления распространения света

Вопрос 6 Формула, определяющая поглощательную способность тела:

1. $r_v = \frac{dW_{\text{изл}}}{d\nu}$	3. $\varepsilon_{v,T} = \frac{r_{v,T}}{\alpha_{v,T}}$
2. $\alpha_v = \frac{dW_{\text{погл}}}{dW}$	4. $\varepsilon_{v,T} = v^3 \varphi\left(\frac{v}{T}\right)$

Вопрос 7 Формула Планка для теплового излучения:

1. $r_{v,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT$	3. $r_{v,T} = v^3 \varphi\left(\frac{v}{T}\right)$
2. $r_{v,T} = \frac{r_{v,T}}{\alpha_{v,T}}$	4. $r_{v,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} \cdot \frac{h\nu}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}$

Вопрос 8 Если абсолютный показатель преломления среды $n = 1,5$, то скорость света в этой среде равна

1. $2 \cdot 10^8$ м / с	3. $4 \cdot 10^8$ м / с
2. $3 \cdot 10^8$ м / с	4. $1,5 \cdot 10^8$ м / с

Вопрос 9 Законы теплового излучения полностью объясняет теория о природе света:

1. волновая теория Гюйгенса	3. корпускулярная теория Ньютона
2. квантовая теория Планка	4. теория электромагнитного поля Максвелла

Вопрос 10 Все серии атома водорода описываются обобщенной формулой Бальмера

1. $\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2}\right)$	3. $\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{m^2}\right)$
2. $\frac{1}{\nu} = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2}\right)$	4. $\nu = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2}\right)$

Вопрос 11. Световой вектор в волновой оптике – это вектор...

1. напряженности электрического поля	3. показывающий направление распространения волны
2. напряженности магнитного поля	4. совпадающий с оптической осью кристалла

<i>Вопрос 12 Математическая запись закона смещения Вина:</i>	
1. $\lambda_{\text{макс}} = \frac{c}{T}$	3. $\varepsilon_{\nu,T} = \frac{r_{\nu,T}}{\alpha_{\nu,T}}$
2. $R_{\nu}^* = \sigma T^4$	4. $\varepsilon_{\nu,T} = \nu^3 \varphi\left(\frac{\nu}{T}\right)$

<i>Вопрос 13 Формулировка, которая не относится к постулатам Бора:</i>	
1. существуют некоторые состояния атома, находясь в которых он не излучает энергии	3. при переходе электрона из одного стационарного состояния в другое испускается или поглощается один квант энергии;
2. в стационарном состоянии атома электрон, двигаясь по круговой орбите, должен иметь квантованные значения момента импульса;	4. в любом атоме не может быть двух электронов, находящихся в двух одинаковых стационарных состояниях.

<i>Вопрос 14 Определить спектральную серию, в которой находятся линии ультрафиолетовой области спектра:</i>	
1. Лаймана	3. Пашена
2. Бальмера	4. Брэкета

<i>Вопрос 15 Фактор, от которого зависит красная граница фотоэффекта:</i>	
1. химическая природы вещества	3. частота падающего на катод света
2. интенсивность падающего на катод света	4. максимальная скорость фотоэлектронов

<i>Вопрос 16 Определить во сколько раз уменьшится энергия атома водорода при переходе атома из четвертого энергетического состояния во второе:</i>	
1. 2 раза	3. 4 раза
2. 3 раза	4. не изменится

<i>Вопрос 17 Реакция альфа – распада:</i>	
1. ${}^A_Z X + {}^4_2 \text{He} \rightarrow {}^{A+4}_{Z+2} Y$	3. ${}^A_Z X \rightarrow {}^4_2 \text{He} + {}^{A-4}_{Z-2} Y$
2. ${}^A_Z X + {}^4_2 \text{He} \rightarrow {}^{A-4}_{Z-2} Y$	4. ${}^A_Z X \rightarrow {}^4_2 \text{He} + {}^{A+4}_{Z+2} Y$

<i>Вопрос 18 Если увеличить энергию фотонов, падающих на катод фотоэлемента, то ...:</i>	
1. увеличится фототок насыщения	3. увеличится задерживающее напряжение
2. изменится красная граница фотоэффекта	4. увеличится работа выхода

<i>Вопрос 19 Определить угол между плоскостями поляризации поляризатора и анализатора, при котором интенсивность света, вышедшего из анализатора, равна нулю.</i>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1. 90 ⁰	3. 100 ⁰
2. 70 ⁰	4. 0 ⁰

<i>Вопрос 20 Определить количество заряженных частиц в ядре атома ${}_{92}^{235}\text{U}$</i>	
1. 1	3. 235
2. 92	4. 0

3.2.4 Критерии оценивания тестовых заданий:

«зачтено» - 75-100% верных ответов;

«незачтено» - 0-74% верных ответов.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена в первом, во втором и третьем семестре.

4.1.1 Вопросы к экзамену по разделу «Механика и молекулярная физика»:

1. Предмет механики. Классическая и квантовая механика. Нерелятивистская и релятивистская классическая механика. Кинематика и динамика.
2. Основные физические модели: частица (материальная точка), система частиц, абсолютно твердое тело, сплошная среда.
3. Система отсчета. Кинематическое описание движения. Прямолинейное движение точки.
4. Скорость и ускорение частицы при криволинейном движении. Движение по окружности. Нормальное и тангенциальное ускорения. Угловая скорость и угловое ускорение.
5. Основная задача динамики. Масса. Импульс. Сила.
6. Первый закон Ньютона. Понятие инерциальной системы отсчета. Второй закон Ньютона. Уравнение движения. Третий закон Ньютона.
7. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции. Кориолисово ускорение. Основной закон динамики для неинерциальных систем отсчета.
8. Закон сохранения импульса. Центр инерции. Закон движения центра инерции.
9. Реактивное движение. Уравнение движения тела переменной массы. Формула Циолковского.
10. Работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергии.

11. Консервативные и неконсервативные силы. Закон сохранения энергии в механике.
12. Уравнения движения и равновесия твердого тела. Кинетическая энергия твердого тела. Уравнение движения твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.
13. Момент инерции твердого тела относительно оси. Теорема Штейнера.
14. Вращательный момент. Момент силы.
15. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Гироскоп.
16. Уравнение свободных колебаний без трения. Гармонические колебания: амплитуда, круговая частота, период, фаза. Гармонический осциллятор.
17. Примеры гармонических осцилляторов: пружинный, физический и математический маятники.
18. Уравнение затухающих колебаний и его решение. Коэффициент затухания. Время релаксации. Логарифмический декремент затухания. Добротность колебательной системы. Аперидическое движение.
19. Вынужденные колебания. Резонанс.
20. Распространение волн в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской волны. Длина волны, волновой вектор, фазовая скорость. Сферическая волна. Волновое уравнение.
21. Энергия упругой волны. Вектор Умова.
22. Эффект Доплера для звуковых волн.
23. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея.
24. Теория относительности Эйнштейна. Преобразования Лоренца.
25. Следствия из преобразований Лоренца: сокращение движущихся масштабов длины, замедление движущихся часов, закон сложения скоростей.
26. Интервал между событиями.
27. Релятивистский импульс. Уравнение движения релятивистской частицы. Работа и энергия.
28. Взаимосвязь массы и энергии. Энергия связи.
29. Идеальные и вязкие жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли.
30. Коэффициент вязкости. Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса.
31. Методы определения вязкости. Формула Пуазейля. Формула Стокса.
32. Основные положения МКТ. Термодинамические параметры. Понятие о температуре. Тепловое равновесие. Уравнение состояния.

33. Модель идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.
34. Изопроцессы.
35. Основное уравнение кинетической теории газов.
36. Закон равномерного распределения по степеням свободы.
37. Внутренняя энергия. Работа газа. Количество теплоты. Первое начало термодинамики.
38. Теплоемкость тела.
39. Применение первого закона термодинамики к различным процессам.
40. Адиабатный процесс. Обратимые и необратимые процессы.
41. Энтропия. Энтропия и вероятность. Определение энтропии равновесной системы через статистический вес макросостояния. Принцип возрастания энтропии.
42. Второе начало термодинамики.
43. Цикл Карно. Максимальный КПД тепловой машины.
44. Теорема Нернста.
45. Статистический метод.
46. Распределение Максвелла по скоростям и по энергиям теплового движения.
47. Наиболее вероятная скорость, средняя арифметическая скорость, средняя квадратическая скорость.
48. Закон изменения давления и концентрации молекул идеального газа с высотой.
49. Теплоемкость многоатомных газов. Ограниченность классической теории теплоемкости.
50. Поверхностное натяжение. Явления на границе жидкости и твердого тела. Капиллярные явления.
51. Кристаллическое состояние вещества. Физические типы кристаллических решеток.
52. Теплоемкость кристаллов. Её зависимость от температуры.
53. Теория Дебая. Закон Дюлонга и Пти.
54. Фазы и фазовые превращения. Условия равновесия фаз. Фазовые диаграммы. Фазовые переходы первого и второго рода.
55. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Критическая точка. Метастабильные состояния. Тройная точка.
56. Понятие о физической кинетике. Явления переноса. Вязкость, диффузия и теплопроводность.

4.1.2 Вопросы к экзамену по разделу «Электричество и магнетизм»:

1. Электрические заряды, их свойства и классификация.
2. Закон Кулона. Границы применимости закона Кулона.
3. Электростатическое поле и его свойства. Графическое изображение электростатических полей. Напряженность электростатического поля.
4. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя.
5. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме и ее применение к расчету полей. Рассчитать на выбор: поле равномерно заряженной сферы или бесконечной плоскости, поле объемно заряженного шара или равномерно заряженного бесконечного цилиндра (нити).
6. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля. Работа сил поля при перемещении заряда.
7. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности. Напряженность как градиент потенциала.
8. Проводники во внешнем электрическом поле. Условие равновесия заряда на проводнике. Напряженность поля вблизи заряженного проводника. Граничные условия на границе «проводник-вакуум».
9. Электрическая емкость уединенного проводника, проводящей сферы. Электростатическая индукция.
10. Электрическая емкость конденсаторов: плоского, сферического цилиндрического. Соединение конденсаторов.
11. Энергия системы зарядов, заряженного проводника, заряженного конденсатора. Плотность энергии электростатического поля.
12. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость и восприимчивость. Электрический момент диполя.
13. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике.
14. Вектор электрического смещения. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
15. Условия на границе раздела двух диэлектрических сред. Закон преломления линий напряженности.
16. Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики и их применение.
17. Постоянный электрический ток. Условия появления и существования тока. Сила и плотность тока.
18. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.

19. Сопротивление проводников. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах: для однородного и неоднородного участков цепи, для замкнутой цепи.
20. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей постоянного тока.
21. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах.
22. Элементы классической теории электропроводности металлов.
23. Магнитное поле в вакууме и его характеристики. Вектор магнитной индукции. Графическое изображение магнитных полей.
24. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля. Расчет по выбору: магнитное поле прямого тока, в центре и на оси кругового тока.
25. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера.
26. Взаимодействие параллельных токов. Закон Ампера.
27. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном и электрическом полях. Ускорители заряженных частиц.
28. Эффект Холла.
29. Циркуляция вектора магнитной индукции в вакууме. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме.
30. Магнитное поле соленоида и тороида.
31. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля в вакууме.
32. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
33. Магнитные моменты электронов и атомов.
34. Диа- и парамагнетики.
35. Ферромагнетики, их свойства и природа ферромагнетизма.
36. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля в веществе.
37. Условия на границе раздела двух магнетиков.
38. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон Фарадея. Правило Ленца.
39. Вихревые токи (токи Фуко). Токи при размыкании и замыкании цепи.
40. Индуктивность контура. Самоиндукция. Потокосцепление. ЭДС самоиндукции.
41. Взаимная индуктивность. Трансформаторы.
42. Энергия магнитного поля. Плотность энергии магнитного поля.

43. Свободные незатухающие гармонические колебания в идеализированном колебательном контуре.
 44. Затухающие колебания в реальном колебательном контуре. Логарифмический декремент затухания. Добротность.
 45. Квазистационарные токи. Вынужденные электрические колебания.
 46. Переменный ток. Цепь переменного тока с активным, емкостным и индуктивным сопротивлениями.
 47. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.
 48. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока. Действующие значения силы тока и напряжения.
 49. Резонанс напряжений и токов в цепи переменного тока. Векторные диаграммы
 50. Вихревое электрическое поле. Ток смещения.
 51. Система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной формах и их физический смысл.
 52. Относительность электрического и магнитного полей. Преобразования Лоренца для электрических и магнитных полей.
 53. Экспериментальное получение электромагнитных волн, их виды и свойства. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны.
 54. Энергия и импульс электромагнитного поля. Плотность энергии электромагнитной волны. Вектор Умова-Пойнтинга.
 55. Эффект Доплера для электромагнитных волн.
 56. Распространение радиоволн в разных средах.
- 4.1.3 Вопросы к экзамену по разделу «Оптика. Атомная физика»:
1. Электромагнитная природа света. Оптический диапазон.
 2. Характеристики световой волны. Законы геометрической оптики.
 3. Принцип суперпозиции волн. Интенсивность при сложении колебаний.
 4. Понятие о когерентности. Временная и пространственная когерентность.
 5. Опыт Юнга. Ширина интерференционной полосы.
 6. Интерференция при отражении от тонких пластинок. Полосы равного наклона и равной толщины.
 7. Кольца Ньютона.
 8. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
 9. Дифракция Френеля на круглом отверстии и на круглом непрозрачном диске.

10. Дифракция Фраунгофера на прямой щели. Дифракционная решетка.
11. Нормальная и аномальная дисперсии. Групповая и фазовая скорости.
12. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта.
13. Естественный и поляризованный свет. Степень поляризации.
14. Поляризаторы и анализаторы. Закон Малюса.
15. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.
16. Прохождение света через анизотропную среду. Явление двойного лучепреломления.
17. Искусственная оптическая анизотропия. Эффект Керра.
18. Вращение плоскости поляризации. Эффект Фарадея.
19. Квантовая гипотеза Планка.
20. Законы теплового излучения.
21. Фотоэлектрический эффект. Формула Эйнштейна для фотоэффекта.
22. Фотоны. Энергия и импульс световых квантов.
23. Эффект Комптона.
24. Гипотеза де Бройля. Дифракция электронов и нейтронов.
25. Волновые свойства микрочастиц. Соотношение неопределенностей.
26. Волновая функция и ее статистический смысл.
27. Частица в одномерной потенциальной яме.
28. Временное уравнение Шредингера. Стационарное уравнение Шредингера.
Стационарные состояния.
29. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер.
30. Линейный гармонический осциллятор.
31. Модель атома Резерфорда.
32. Постулаты Бора.
33. Энергетические уровни атома.
34. Спектральные серии атомарного водорода.
35. Квантовые числа электронов в атоме.
36. Принцип Паули. Структура энергетических уровней в многоэлектронных атомах.
37. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.
38. Молекула водорода. Обменное взаимодействие.
39. Физическая природа химической связи. Ионная и ковалентная связи.
40. Электронные, колебательные и вращательные состояния многоатомных молекул.

41. Молекулярные спектры.
42. Комбинационное рассеяние света.
43. Строение атомного ядра.
44. Модели ядра: капельная, оболочечная, обобщенная.
45. Ядерные силы. Масса и энергия связи ядра.
46. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.
47. Ядерные реакции. Ядерные реакторы. Термоядерный синтез.
48. Металлы, полупроводники и диэлектрики с точки зрения зонной теории.
49. Электропроводность полупроводников. Собственные и примесные полупроводники. Понятие о p-n переходе.
50. Эффект Холла.
51. Термоэлектрические и контактные явления.
52. Явление сверхпроводимости. Эффект Джозефсона.
53. Спонтанное и вынужденное излучение. Вероятность перехода. Коэффициенты Эйнштейна.
54. Принцип работы квантового генератора.
55. Элементарные частицы, их классификация и взаимная превращаемость.
56. Сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное взаимодействия.

4.2 Критерии оценивания промежуточной аттестации:

Оценка **“отлично”** на экзамене выставляется студенту, который:

- дал полный ответ на два вопроса.
- при ответе на дополнительные вопросы показал знание всех разделов курса.

Оценка **“хорошо”** на экзамене выставляется студенту, который:

- дал ответ на два вопроса, за исключением наиболее трудных. Допускает незначительные неточности в доказательствах.
- при ответе на дополнительные вопросы показал знание всех разделов курса.

Оценка **“удовлетворительно”** на экзамене выставляется студенту, который:

- дал ответ на два вопроса. Допускает неточности и пробелы в формулировках, не нарушающие общей логики рассуждений.
- при ответе на дополнительные вопросы показал знание основных понятий и наиболее важных законов программы курса.

Оценка **“неудовлетворительно”** выставляется студенту, который:

- при ответе на вопросы допускает грубые ошибки.
- отвечая на дополнительные вопросы, демонстрирует существенные пробелы в знаниях.

СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Физика» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация: «Безопасность открытых информационных систем»).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры физики (протокол № 4 от 12.04.2022 г.).

Заведующий кафедрой



Н.Я. Синявский

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры информационной безопасности (протокол № 7 от 20.04.2022 г.)

Заведующая кафедрой



Н.Я.Великите