



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)
«ФИЗИКА»
основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности

26.05.05 СУДОВОЖДЕНИЕ

Специализация
«Промысловое судовождение»

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

Морской
Институт морских технологий, энергетики и строительства,
кафедра физики

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
ОПК-2: Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	ОПК-2.1: Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Физика	<p><u>Знать:</u> новейшие открытия физики, перспективы их использования для построения технических устройств; основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой и статистической физики, атомной и ядерной физики, молекулярной физики и термодинамики; законы сохранения и их применение в важнейших практических приложениях; фундаментальные константы физики, их определения, смысл, способы и единицы их измерения; способы измерения, записи и хранения результатов экспериментальных наблюдений; основные методы обработки и представления экспериментальных данных; теорию вычисления ошибок прямых и косвенных измерений.</p> <p><u>Уметь:</u> применять физические законы для анализа процессов и явлений, практического решения задач; проводить теоретические и экспериментальные исследования в области физики; пользоваться основными приемами обработки экспериментальных данных; производить оценку численных порядков величин, характерных для различных разделов физики; строить графики различных функций, описывающих физические процессы; объяснять основные наблюдаемые природные явления с позиций фун-</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотношенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>даментальных физических взаимодействий; выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат; обрабатывать экспериментальные данные; интерпретировать результаты измерений на основе современных представлений в области физики; пользоваться основными приемами обработки экспериментальных данных; производить оценку численных порядков величин, характерных для различных разделов физики; строить графики различных функций, описывающих связи экспериментальных данных; представлять экспериментальные данные в табличной форме.</p> <p><u>Владеть:</u> методами использования физических законов для анализа процессов и явлений, практического решения задач; навыками эксперимента по определению различных физических величин из всех разделов курса общей физики, постановки и проведения простейших исследований; навыками пользования физическими и измерительными приборами; методами физического моделирования в инженерной практике;</p> <p>навыками работы с физическими измерительными приборами и инструментами; методами физического моделирования в инженерной практике, навыками выбора измерительных приборов и инструментов в соответствии с поставленной</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			задачей.

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

2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

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

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- задания и контрольные вопросы по лабораторным работам.

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

- задания по контрольным работам;
- экзаменационные вопросы.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Дисциплина «Физика» изучается на протяжении трех семестров. Раздел «Механика и молекулярная физика» изучается во втором семестре. Раздел «Электричество и магнетизм» изучается в третьем семестре. Раздел «Оптика. Атомная физика» изучается в четвертом семестре.

3.2. Тестовые задания приведены в Приложении № 1.

3.3 Критерии оценивания тестовых заданий:

«зачтено» - 75-100% верных ответов;

«не зачтено» - 0-74% верных ответов.

3.4 Перечень заданий к лабораторным работам и контрольные вопросы приведены в Приложении № 2.

3.5 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 «не зачтено» выставляется, если выявляется неспособность обучающегося 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.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

4.1.1 Вопросы к экзаменам приведены в приложении № 4.

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.

4.3 Задания по контрольным работам и пример типовой контрольной работы для курсантов (студентов) очной и заочной формы обучения представлены в Приложении № 3.

Контрольные работы выполняются во втором, третьем и четвертом семестрах. Условия задач представлены в задачнике Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике. М.: Физматлит, 2009. – 640 с.

4.4 Критерии оценивания при проверке контрольных работ по темам курса:

Оценка **«Зачтено»**:

1. Полностью решены все задачи.
2. Четко и правильно даны названия физических законов и раскрыто содержание физических явлений.
3. Допущены небольшие неточности в решении задачи.

Оценка **«Не зачтено»**:

1. Не решены все задачи.
2. Не даны названия законов и явлений, которым посвящена данная задача.
3. Допущены грубые ошибки в решении.

5 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 26.05.05 Судовождение, специализация «Промысловое судовождение».

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры физики (протокол № 1 от 31 августа 2022 г.).

Заведующий кафедрой



Н.Я.Синявский

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры судовождения и безопасности мореплавания (протокол № 8 от 22 апреля 2022 г.).

И.о. зав. кафедрой судовождения и безопасности мореплавания



В.А. Бондарев

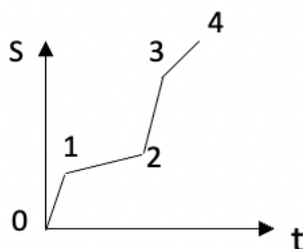
Приложение № 1

Варианты тестов по физике

Раздел «Механика и молекулярная физика»

Вариант 1

Вопрос 1 Скорость движения тела минимальна на участке графика



1. 0-1

3. 2-3

2. 1-2

4. 3-4

Вопрос 2 Угол поворота вращающегося тела изменяется по закону: $\varphi = 4 + 2t + 3t^2 + 5t^3$. Угловое ускорение равно

1. $6t$

3. $6t + 30t^2$

2. $2 + 6t$

4. $6 + 30t$

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

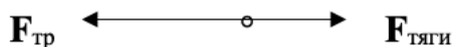
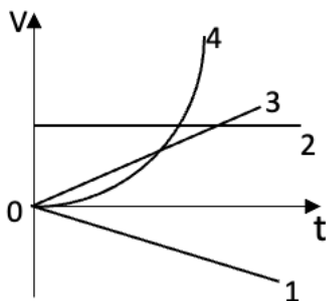


График скорости, соответствующий этому виду движения:



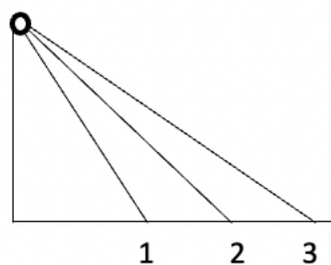
1. 1

3. 3

2. 2

4. 4

Вопрос 4 Три одинаковых тела скатываются с одной высоты по трем наклонным плоскостям. Соотношение между скоростями, если трение отсутствует (см. рис.)



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: $X=10+2t+t^2$. Сила за 5 с совершает работу

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

Вопрос 6 Основное уравнение динамики вращательного движения формулируется:

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 Не правильной является формула для определения концентрации молекул газа (V_m – молярный объём, 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 Первый закон термодинамики для адиабатного процесса:

1. $\delta Q = \delta A + dU$	3. $\delta Q = \delta A$
2. $\delta Q = dU$	4. $0 = \delta A + dU$

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

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 При изобарическом процессе вся подводимая к системе теплота идет на

1. совершение работы системой	3. увеличение внутренней энергии системы и совершение работы системой
2. увеличение внутренней энергии системы	4. совершение работы над системой

Вопрос 15 Первый закон термодинамики:

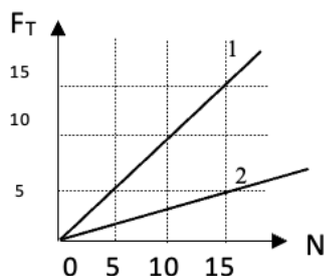
1. выражает закон сохранения энергии	3. выражает зависимость между теплотой и работой
2. определяет приращение внутренней энергии	4. определяет величину произведенной работы

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:



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. Высота 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

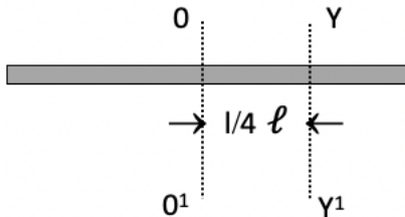
Вопрос 4 Неверным является суждение:

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. Сопротивление воздуха не учитывать. Сила натяжения нити при прохождении маятником положения равновесия:

1. 50 Н	3. 150 Н
2. 100 Н	4. 200 Н

Вопрос 6 Момент инерции относительно оси $O O^1$, проходящей через центр инерции тела, равен $I_0 = (1/12) m \ell^2$ (см. рис.). Момент инерции тонкого однородного стержня длиной ℓ и массой m относительно оси $Y Y^1$



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

Вопрос 8 Период гармонического колебания $X = 0,5 \cos(3\pi t + \alpha/2)$ равен:

1. 3π с	3. $1/2$ с
2. 3 с	4. $2/3$ с

<i>Вопрос 9 Уравнение, не являющееся 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. 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

<i>Вопрос 2 Пружины с жесткостями $100 \text{ Н} / \text{м}$ и $300 \text{ Н} / \text{м}$ соединили последовательно. Жесткость системы пружин равна:</i>	
1. $75 \text{ Н} / \text{м}$	3. $150 \text{ Н} / \text{м}$

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 *Кинетическая энергия катящегося без скольжения обруча равна (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. $= F_0 \cos \omega t$	3.
2. $\frac{d^2 x}{dt^2} = -A \sin \omega t$	4.

Вопрос 8 *Период колебаний пружинного маятника изменится следующим образом, если заменить пружину 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

<i>Вопрос 11 Закон Ньютона для вязкости:</i>	
1. $F = \eta \left \frac{dV}{dX} \right \Delta S$	3. $m = D \left \frac{dn}{dX} \right \Delta S$
2. $q = \lambda \left \frac{dT}{dX} \right \Delta S$	4. $\eta = \frac{1}{3} \rho \langle v \rangle \langle l \rangle$

<i>Вопрос 12 Уравнение Пуассона для одноатомного идеального газа:</i>	
1. $PV^1 = \text{const}$	3. $PV^{1,4} = \text{const}$
2. $PV^{1,33} = \text{const}$	4. $PV^{1,66} = \text{const}$

<i>Вопрос 13 Первый закон термодинамики для изотермического процесса:</i>	
1. $\delta Q = \delta A + dU$	3. $\delta Q = \delta A$
2. $\delta Q = dU$	4. $\Delta U = A$

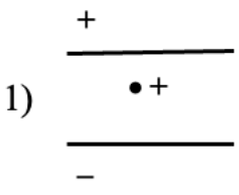
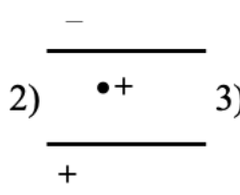
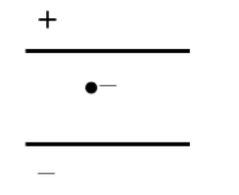
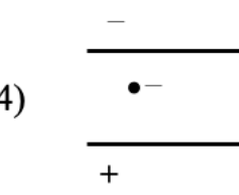
<i>Вопрос 14 При адиабатном процессе уменьшение внутренней энергии системы происходит за счет:</i>	
1. совершения работы системой	3. передаче системе количества теплоты и совершения работы системой
2. передаче системе количества теплоты	4. совершения работы над системой

<i>Вопрос 15 В цилиндре под поршнем находится аргон массой 0,5 кг. Работа, совершаемая газ при адиабатном расширении в случае понижения его температуры на $\Delta T = 80 \text{ K}$: ($M_{Ar} = 40 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$).</i>	
1. 12465 Дж	3. 6232,5 Дж
2. 20775 Дж	4. 8310 Дж

Раздел «Электричество и магнетизм»

Вариант 1

<i>Вопрос 1 Элементарным зарядом называют:</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

<i>Вопрос 2 Заряженная пылинка может висеть между двумя разноименно заряженными пластинами в случае:</i>	
<p>1) </p>	<p>2) </p>
<p>3) </p>	<p>4) </p>
1. 1-2	3. 3-4
2. 2-3	4. 1-3

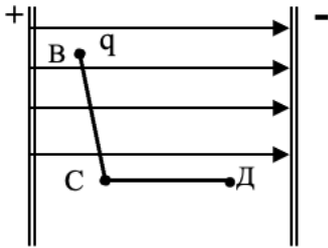
<i>Вопрос 3 Единица измерения потенциала:</i>	
1. кг · м ² / А · с ³	3. А ² · с ⁴ / кг · м ²
2. А · с / м ²	4. кг · м ² / с ²

<i>Вопрос 4 Формула потенциала поля точечного заряда:</i>	
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. $\frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{qQ}{r}$

<i>Вопрос 5 Математическая запись теоремы Остроградского – Гаусса для поля в диэлектрике:</i>	
1. $\vec{D} = \epsilon\epsilon_0 \vec{E}$	3. $\Phi = DS \cos \alpha$
2. $\Phi = \sum_{i=1}^n q_i$	4. $\Phi = \int_S D_n dS$

<i>Вопрос 6 На рисунке изображены силовые линии однородного электростатического поля. Соотношение между работами A по перемещению пробного заряда q на участках BC и</i>
--

СД определяется выражением:



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. $C = \frac{q}{\phi_1 - \phi_2}$

2. $C = \frac{2\pi\epsilon\epsilon_0 h}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$

4. $C = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$

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:

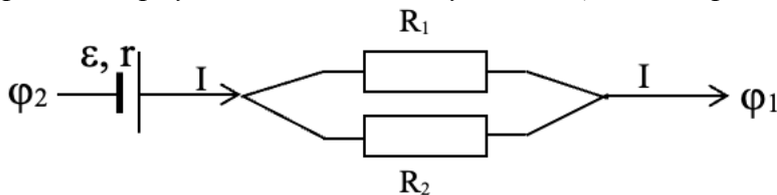
1. $j = \sigma E$

3. $I = \frac{\phi_2 - \phi_1 + \epsilon}{R}$

2. $\omega = \sigma E^2$

4. $I = \frac{U}{R}$

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



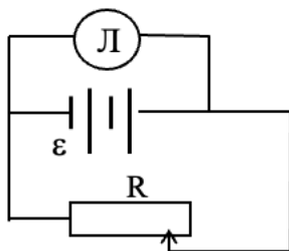
1. $I = \frac{U}{R_1 + R_2}$

3. $I = \frac{\epsilon + \phi_2 - \phi_1}{r + R_1 + R_2}$

2. $I = \frac{U}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}}$

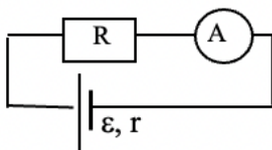
4. $I = \frac{\epsilon + \phi_2 - \phi_1}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + r}$

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 Показание амперметра при увеличении сопротивления R:



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

Вопрос 13 Взаимодействие токов осуществляется через поле, называемое:

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

Вопрос 14 Закон Ампера определяется выражением:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 15 Механический момент, действующий на контур с током, находящийся в однородном магнитном поле, не может определяться выражением:

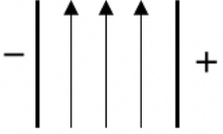
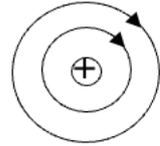
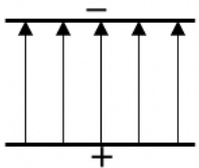
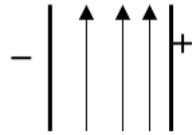
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $\vec{M} = [\vec{P}_m \vec{B}]$ | 3. $\vec{M} = -[\vec{B} \vec{P}_m]$ |
| 2. $\vec{M} = -[\vec{P}_m \vec{B}]$ | 4. $M = P_m B \sin \alpha$ |

Вариант 2

Вопрос 1 Точечным называется

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 Однородное электрическое поле графически изображается с помощью силовых линий, указанных на рисунке:

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 Теорема Остроградского-Гаусса для поля в диэлектрике определяется выражением: (Φ -поток вектора электрического смещения через замкнутую поверхность):

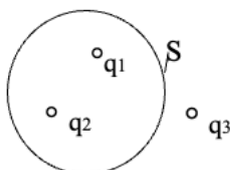
1. $\Phi = \sum q_i$	3. $\Phi = \sum q_i / \epsilon_0$
2. $\Phi = \oint_s E_n dS$	4. $\Phi = \oint_s D_n dS$

Вопрос 5 Электростатическое поле является потенциальным, поскольку:

1. $\oint_1 \vec{E} d\vec{l} = 0$	3. $\int_1^2 \vec{E} d\vec{l} = \Delta\phi$
2. $\int_1^2 \vec{E}_{cr} d\vec{l} = \epsilon_{12}$	4. $\oint_1 \vec{E}_{cr} d\vec{l} = \epsilon$

Вопрос 6 Теореме Остроградского – Гаусса для диэлектриков в случае, изображенном на рисунке, соответствует:

(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

Вопрос 7 Електроёмкость цилиндрического конденсатора:

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. $C = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$

Вопрос 8 Носителями тока в металлах являются:

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

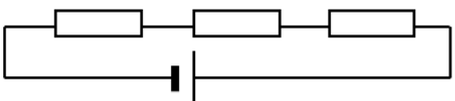
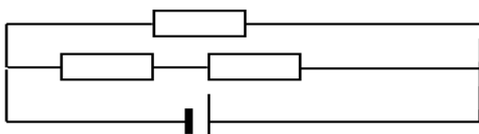
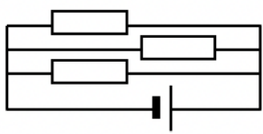
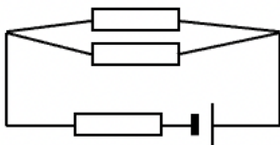
Вопрос 9 Закон Ома в дифференциальной форме:

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

Вопрос 10 Закон, которому соответствует формула $Q = \frac{U^2}{R}t$, формулируется следующим образом:

1. закон Джоуля – Ленца в дифференциальной форме	3. закон Джоуля – Ленца в интегральной форме
2. закон Ома в дифференциальной форме	4. закон Видемана – Франца

Вопрос 11 Все сопротивления одинаковы, сопротивлением проводов пренебрегают. Минимальное сопротивление имеет цепь:

1. 	3. 
2. 	4. 

Вопрос 12 Три одинаковые гальванические элементы с ЭДС 1,5 В и внутренним сопротивлением 0,3 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. $\varepsilon = 4,5 \text{ В}, r = 0,1 \text{ Ом}$

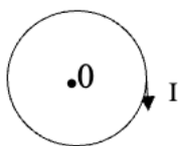
Вопрос 13 Носителями тока в жидкостях являются:

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

Вариант 3

Вопрос 1 Пробным зарядом называется:

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 Неверной формулой, определяющей связь между напряженностью электростатического поля и его потенциалом, является:

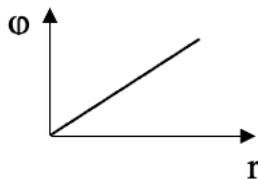
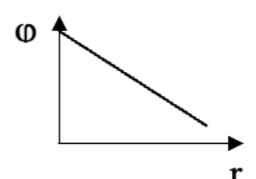
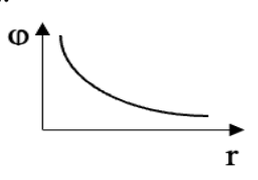
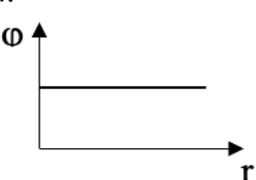
1. $\mathbf{E} = -\text{grad } \varphi$	3. $E = -d\varphi / dt$
---	-------------------------

2. $E = -d\varphi/dr$	4. $E = -\nabla\varphi$
-----------------------	-------------------------

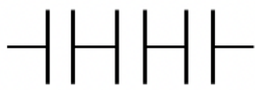
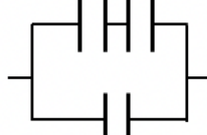
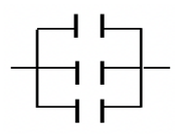
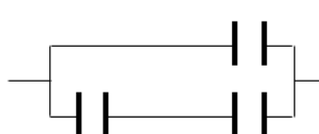
Вопрос 5 Циркуляция вектора напряженности электростатического поля по замкнутому контуру определяется интегралом:

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

Вопрос 6 График зависимости потенциала поля точечного заряда от расстояния:

1. 	3. 
2. 	4. 

Вопрос 7 Емкость батареи будет минимальна при соединении конденсаторов одинаковой ёмкости, изображенном на рисунке:

1. 	3. 
2. 	4. 

Вопрос 8 Сила тока равна:

1. величине заряда, прошедшего в единицу времени через сечение проводника	3. величине работы, совершенной суммарным полем кулоновских и сторонних сил на участке цепи при перемещении единичного положительного заряда
2. энергии, выделившейся в единице объёма проводника за единицу времени	4. заряду, проходящему в единицу времени через единицу площади поверхности проводника, расположенную перпендикулярно

	направлению перемещения заряда
--	--------------------------------

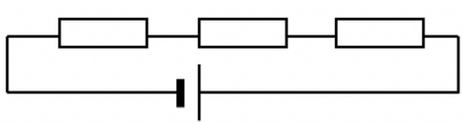
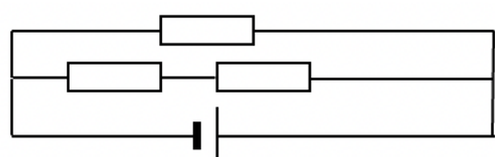
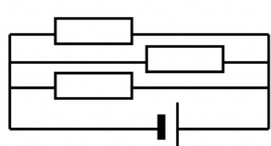
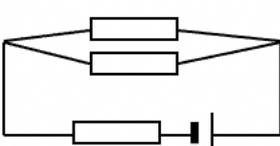
Вопрос 9 Закон Джоуля-Ленца в дифференциальной форме:

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

Вопрос 10 Электродвижущей силой (ЭДС) называется физическая величина, определяемая:

1. работой, производимой сторонними силами при переносе ими единичного положительного заряда по всей цепи или на её участке	3. энергией, выделившейся в единице объёма проводника за единицу времени
2. работой, совершаемой суммарным полем кулоновских и сторонних сил на участке цепи при перемещении единичного положительного заряда	4. зарядом, проходящим через сечение проводника

Вопрос 11 На рисунках все сопротивления одинаковы, сопротивлением проводов пренебрегают. Максимальное сопротивление имеет цепь:

1. 	3. 
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 Неверным является утверждение, что магнитное поле создаётся:

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

Вопрос 14 По прямолинейному проводнику течет ток, как показано на рисунке. Вектора в точке A направлен:



1. к нам	3. влево
2. от нас	4. вправо

Вопрос 15 Верным является утверждение:

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

Раздел «Оптика и атомная физика»

Вариант 1

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

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

<i>Вопрос 3 Корпускулярную природу света подтверждает:</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 $r(\lambda, T)_{\text{max}} = CT^5$ 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 В формуле Бальмера: $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ число n может принимать значения:</i>	
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 При альфа-распаде изменяется</i>	
1. только заряд ядра	3. и заряд, и масса ядра
2. только масса ядра	4. ни заряд, ни масса ядра

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

Вопрос 10 Ядро изотопа радия ${}_{88}\text{Ra}^{226}$ состоит из:

1. 226 протонов и 88 нейтронов	3. 88 электронов и 138 протонов
2. 88 протонов и 138 нейтронов	4. 138 протонов и 88 нейтронов

Вопрос 11 Энергия связи ядра – это:

1. энергия, которой обладают нуклоны в ядре	3. энергия, равная энергии взаимодействия протонов и нейтронов
2. энергия, необходимая для расщепления ядра на составляющие его нуклоны	4. энергия, необходимая для отделения одного нуклона от ядра

Вопрос 12 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

Вопрос 13 Реакцию электронного распада определяет выражением:

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. ${}^A_Z X \rightarrow {}^0_{-1} e + {}^A_{Z+1} Y + \tilde{\nu}$

Вопрос 14 Ядерные частицы (протоны и нейтроны) называются

1. позитронами	3. нуклонами
2. фотонами	4. изотонами

Вопрос 15 Формула закона Стефана – Больцмана:

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. $\varepsilon_{\nu, T} = \nu^3 \varphi\left(\frac{\nu}{T}\right)$

Вопрос 16 В ядре атома ${}^4_2\text{He}$ содержится заряженных частиц:

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

Вопрос 17 Выражение $h\nu = A_{\text{вых}} + \frac{m\nu^2}{2}$ 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 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 Неверным является утверждение:

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 Поперечность электромагнитных волн подтверждается явлением:

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 Укажите 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

<i>выражении для интенсивности света разность фаз δ будет равна</i>	
1. $\delta\varphi = 0$	3. $\delta\varphi = \pi / 2$
2. $\delta\varphi = \pi / 4$	4. $\delta\varphi = \pi$

<i>Вопрос 7 Зелёный свет переходит из воздуха в стекло с показателем преломления, равным 1,5. При этом частота света</i>	
1. увеличивается в 1,5 раза	3. уменьшается в 1,5 раза
2. увеличивается в $\sqrt{1,5}$ раза	4. не изменяется

<i>Вопрос 8 Плоско поляризованная электромагнитная волна - это...</i>	
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.

<i>Вопрос 9 Формула $\frac{r(v,T)}{a(v,T)} = f(v,T)$ отражает закон</i>	
1. Кирхгофа	3. Малюса
2. Стефана-Больцмана	4. Вина

<i>Вопрос 10 Формула $I = I_0 \cos^2 \alpha$ отражает закон</i>	
1. Малюса	3. Брюстера
2. Стефана-Больцмана	4. Керра

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

<i>Вопрос 12 Только абсолютно черному телу присуще следующее свойство:</i>	
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 Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта</i>	
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 Реакцией позитронного распада является:</i>
--

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. ${}^A_Z X \rightarrow {}^0_{+1} e + {}^A_{Z+1} Y + \nu$

Вопрос 15 Обнаружил атомное ядро:

1. Э. Резерфорд	3. А. Беккерель
2. М. Кюри	4. Д.Д. Томсон

Вопрос 16 Гипотеза Планка формулируется:

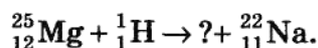
1. свет излучается и поглощается в виде квантов	3. свет излучается в виде квантов
2. свет распространяется в виде квантов	4. свет поглощается в виде квантов

Вопрос 17 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.

Верные утверждения:

1. только А	3. и А, и Б
2. только Б	4. ни А, ни Б

Вопрос 18 Неизвестная частица, которая испускается в результате реакции, - это:



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

Вопрос 19 Закон радиоактивного распада определяется выражением:

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. $c = 30000 \text{ м/с}$

<i>Вопрос 2 Поперечный характер световой волны доказывает явление:</i>	
1. дисперсия	3. интерференция
2. дифракция	4. поляризация

<i>Вопрос 3 Закон Брюстера гласит:</i>	
1. тангенс угла Брюстера равен относительному 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

<i>Вопрос 4 К поляризованному свету не относится:</i>	
1. Линейно поляризованный	3. Циркулярно поляризованный
2. Гиперболически поляризованный	4. Эллиптически поляризованный

<i>Вопрос 5 Дифракцией света называется</i>	
1. сложение когерентных колебаний, в результате которых происходит перераспределение энергии в пространстве	3. распространение света в неоднородной среде, в результате которого происходит 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

<i>Вопрос 6 Формула, определяющая поглощательную способность тела:</i>	
1. $r_{\nu} = \frac{dW_{\text{изл}}}{d\nu}$	3. $\varepsilon_{\nu,T} = \frac{r_{\nu,T}}{\alpha_{\nu,T}}$
2. $\alpha_{\nu} = \frac{dW_{\text{погл}}}{dW}$	4. $\varepsilon_{\nu,T} = \nu^3 \varphi\left(\frac{\nu}{T}\right)$

<i>Вопрос 7 Формула Планка для теплового излучения</i>	
1. $r_{\nu,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT$	3. $r_{\nu,T} = \nu^3 \varphi\left(\frac{\nu}{T}\right)$
2. $r_{\nu,T} = \frac{r_{\nu,T}}{\alpha_{\nu,T}}$	4. $r_{\nu,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} \cdot \frac{h\nu}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}$

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

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

Вопрос 9 Полностью объясняет законы теплового излучения:

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. В волновой оптике принято называть световым вектор:

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

Вопрос 12 Укажите математическую запись закона смещения Вина

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. $\varepsilon_{\nu,T} = \nu^3 \varphi \left(\frac{\nu}{T} \right)$

Вопрос 13 Не относится к постулатам Бора утверждение:

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.

Вопрос 14 Линии ультрафиолетовой области спектра находятся в серии:

1. Лаймана	3. Пашена
2. Бальмера	4. Брэкета

Вопрос 15 Красная граница фотоэффекта зависит

1. от химической природы вещества	3. от частоты падающего на катод света
2. от интенсивности падающего на катод	4. от максимальной скорости фотоэлектронов

света	НОВ
-------	-----

Вопрос 16 Энергия атома водорода при переходе атома из четвертого энергетического состояния во второе уменьшается в

1. 2 раза	3. 4 раза
2. 3 раза	4. не изменяется

Вопрос 17 Реакция альфа – распада

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. ${}^A_Z X \rightarrow {}^4_2 \text{He} + {}^{A+4}_{Z+2} Y$

Вопрос 18 Если увеличить энергию фотонов, падающих на катод фотоэлемента, то

1. увеличится фототок насыщения	3. увеличится задерживающее напряжение
2. изменится красная граница фотоэффекта	4. увеличится работа выхода

Вопрос 19 Угол между плоскостями поляризации поляризатора и анализатора, при котором интенсивность света, вышедшего из анализатора, равна нулю:

1. 90°	3. 100°
2. 70°	4. 0°

Вопрос 20 В ядре атома ${}^{235}_{92}\text{U}$ содержится заряженных частиц

1. 1	3. 235
2. 92	4. 0

Приложение № 2

Задания и контрольные вопросы по лабораторным работам

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.

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.

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.

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 теплоемкости?
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?

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 электроёмкостью уединенного проводника? Каковы единицы измерения электроёмкости?
5. Записать формулы емкости плоского, цилиндрического, сферического конденсаторов.
6. От чего зависит емкость 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.

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 фотоэффекта и сформулируйте основные законы внешнего фотоэффекта.
18. Дайте определение молекулярных спектров.
19. Сформулируйте гипотезу Планка.
20. Опишите явление сверхпроводимости.

Приложение № 3

Контрольные работы по разделу «Механика и молекулярная физика»

№ вар-та	Номера задач		
1	1-40, 2-16, 2-63, 3-9, 4-12	3-45, 5-8, 6-9, 6-34, 7-5	8-15, 9-14, 10-47, 11-16, 12-7
2	1-54, 2-33, 2-47, 3-27, 4-6	3-32, 5-30, 6-3, 6-56, 7-14	8-29, 9-26, 10-47, 11-16, 12-15
3	1-17, 2-3, 2-77, 3-33, 4-27	3-12, 5-26, 6-2, 6-40, 7-4	8-10, 9-5, 10-48, 11-24, 12-8
4	1-60, 2-35, 2-87, 3-39, 4-1	3-28, 5-31, 6-5, 6-60, 7-20	8-20, 9-17, 10-17, 11-46, 12-24
5	1-28, 2-10, 2-43, 3-2, 4-9	3-46, 5-1, 6-11, 6-56, 7-9	8-16, 9-22, 10-26, 11-20, 12-2
6	1-61, 2-36, 2-78, 3-26, 4-6	3-35, 5-8, 6-10, 6-33, 7-21	8-8, 9-7, 10-2, 11-48, 12-25
7	1-14, 2-28, 2-67, 3-21, 4-27	3-2, 5-4, 6-8, 6-61, 7-3	8-22, 9-21, 10-49, 11-28, 12-9
8	1-52, 2-22, 2-79, 3-44, 4-4	3-26, 5-15, 6-1, 6-36, 7-15	8-17, 9-27, 10-22, 11-25, 12-26
9	1-46, 2-38, 2-50, 3-35, 4-10	3-28, 5-18, 6-13, 6-59, 7-11	8-11, 9-3, 10-7, 11-52, 12-16
10	1-20, 2-11, 2-80, 3-3, 4-28	3-48, 5-20, 6-11, 6-65, 7-28	8-24, 9-15, 10-50, 11-34, 12-1
11	1-55, 2-4, 2-68, 3-10, 4-25	3-55, 5-2, 6-9, 6-32, 7-8	8-27, 9-10, 10-37, 11-17, 12-27
12	1-44, 2-39, 2-83, 4-4, 3-35	3-25, 5-32, 6-2, 6-67, 7-22	8-2, 9-16, 10-1, 11-41, 12-14
13	1-10, 2-24, 2-44, 3-28, 4-28	3-3, 5-18, 6-6, 6-57, 7-10	8-18, 9-2, 10-51, 11-50, 12-11
14	1-56, 2-40, 2-86, 3-6, 4-7	3-39, 5-31, 6-12, 6-65, 7-16	8-12, 9-25, 10-34, 11-21, 12-3
15	1-48, 2-12, 2-71, 3-40, 4-11	3-32, 5-3, 6-3, 6-37, 7-2	8-28, 9-18, 10-18, 11-38, 12-10
16	1-29, 2-29, 2-89, 3-29, 4-32	3-15, 5-34, 6-1, 6-66, 7-17	8-1, 9-8, 10-6, 11-23, 12-1
17	1-57, 2-27, 2-52, 3-15, 4-10	3-50, 5-20, 6-10, 6-58, 7-29	8-19, 9-33, 10-52, 11-53, 12-4
18	1-15, 2-41, 2-84, 3-30, 4-5	3-50, 5-39, 6-5, 6-66, 7-6	8-13, 9-9, 10-36, 11-18, 12-22
19	1-53, 2-6, 2-73, 3-22, 4-30	3-9, 5-4, 6-9, 6-35, 7-13	8-23, 9-30, 10-60, 11-54, 12-23
20	1-34, 2-30, 2-46, 3-7, 4-1	3-51, 5-29, 6-13, 6-67, 7-30	8-29, 9-19, 10-5, 11-22, 12-5
21	1-58, 2-13, 2-90, 4-8, 3-31	3-27, 5-41, 6-8, 6-70, 7-1	8-6, 9-10, 10-63, 11-56, 12-12
22	1-16, 2-31, 2-75, 3-23, 4-26	3-37, 5-7, 6-6, 6-38, 7-18	8-25, 9-28, 10-54, 11-19, 12-21
23	1-59, 2-15, 2-60, 3-16, 4-32	3-52, 5-26, 6-12, 6-59, 7-12	8-21, 9-1, 10-20, 11-40, 12-13
24	1-36, 2-32, 2-85, 3-37, 4-8	3-23, 5-24, 6-5, 6-66, 7-31	8-7, 9-32, 10-53, 11-20, 12-6
25	1-51, 2-7, 2-76, 3-25, 4-11	3-10, 5-3, 6-8, 6-39, 7-7	8-14, 9-12, 10-21, 11-29, 12-12

Контрольные работы по разделу «Электричество и магнетизм»

№ вар-та	Номера задач		
1	13-12, 13-14, 14-37, 15-26, 17-7	19-1, 19-14, 21-10, 22-6, 23-4	23-7, 24-13, 25-2, 25-32, 27-1
2	13-4, 14-12, 14-40, 15-35, 17-12	19-21, 21-19, 22-13, 23-9, 23-31	23-14, 24-14, 25-9, 25-40, 27-2
3	13-1, 13-19, 14-51, 15-44, 17-17	19-17, 19-20, 21-23, 22-18, 23-17	23-23, 24-15, 25-16, 25-25, 27-3
4	13-12, 14-11, 14-36, 15-2, 17-20	19-22, 19-16, 21-8, 22-8, 23-3	23-6, 24-16, 25-6, 25-33, 27-1
5	13-8, 13-17, 14-50, 15-27, 17-8	19-2, 19-26, 21-26, 22-26, 23-15	23-8, 24-17, 25-8, 25-41, 27-2
6	13-6, 14-18, 14-49, 15-36, 17-1	19-19, 19-27, 21-24, 22-5, 23-18	23-12, 24-13, 25-11, 25-47, 27-3
7	13-3, 14-17, 14-36, 15-43, 17-13	19-13, 19-15, 21-6, 22-14, 23-10	23-22, 24-14, 25-1, 25-49, 27-4
8	13-2, 14-1, 14-37, 15-1, 17-16	19-23, 19-12, 21-20, 22-9, 23-21	23-1, 24-15, 25-17, 25-26, 27-5
9	13-10, 13-15, 14-38, 15-28, 17-2	19-28, 19-30, 21-23, 22-15, 23-5	23-16, 24-16, 25-18, 25-34, 27-6
10	13-5, 14-3, 14-52, 15-37, 17-14	19-3, 19-9, 21-5, 22-10, 23-19	23-20, 24-17, 25-5, 25-42, 27-7
11	13-3, 14-21, 14-50, 15-41, 17-22	19-24, 19-25, 21-14, 22-4, 23-13	23-2, 24-13, 25-18, 25-48, 27-8

12	13-4, 13-18, 14-37, 15-3, 17-3	19-18,19-29,21-4, 22-17, 23-22	23-26, 24-14, 25-15, 25-27, 7-9
13	13-13,14-5,14-39, 15-38, 17-23	19-5, 19-25, 21-18, 22-3, 23-11	23-20,24-15,25-19,25-35,27-10
14	13-10,13-16, 14-36, 15-29,17-9	19-29,19-18, 21-21,22-5, 23-36	23-22, 24-16, 25-7,25-43,27-11
15	13-12, 14-7, 14-49, 15-41, 17-5	19-24, 19-25, 21-27, 22-2, 23-2	23-13, 25-17, 25-20,25-28,27-1
16	13-4, 14-2, 14-40, 15-50, 17-4	19-3, 19-9, 21-3, 22-15, 23-20	23-6, 24-13, 25-13, 25-36, 27-2
17	13-13,14-22, 14-50, 15-4,17-10	19-28,19-30,21-15,22-16,23-16	23-5, 24-14, 25-4, 25-44, 27-3
18	13-11,13-21,14-51,15-42,17-18	19-12,19-23, 21-22, 22-3, 23-1	23-21,24-16,25-21, 25-29, 27-4
19	13-5, 14-6, 14-43, 15-23, 17-5	19-13, 19-15,21-2, 22-1, 23-22	23-10,24-14,25-24, 25-37, 27-5
20	13-2, 14-4, 14-42, 15-30, 17-10	19-19,19-27,21-16,22-11,23-12	23-18, 24-17,25-14,25-45, 27-6
21	13-1, 14-1, 14-52, 15-24, 17-6	19-16,19-22,21-31, 22-10, 23-6	23-18, 24-14,25-16,25-38, 27-8
22	13-6,13-20,14-38, 15-48, 17-12	19-17,19-20,21-1, 22-25, 23-23	23-9, 24-15, 25-22, 25-46, 27-9
23	13-4, 14-2, 14-43, 15-25, 17-19	19-21,19-31,21-17,22-19,23-14	23-17,24-16,25-10,25-31,27-10
24	13-6, 14-3, 14-39, 15-31, 17-11	19-1, 19-14, 21-27, 22-12, 23-7	23-4, 24-17, 25-3, 25-39, 27-11
25	13-11,14-23,14-50,15-39,17-15	19-2, 19-26, 21-30, 22-17, 23-8	23-15, 24-13,25-23,25-30, 27-7

Контрольные работы по разделу «Оптика и атомная физика»

№ вар-та	Номера задач		
1	30-7, 30-26, 31-10, 31-18, 32-4	32-15, 34-8, 34-15, 35-1, 36-12	38-8, 40-7, 41-7, 43-1, 45-17
2	30-17, 30-22, 31-2, 31-25, 32-9	32-19, 34-10, 34-21,35-2,36-11	38-9, 40-8, 41-14, 43-2,45-18
3	30-8, 30-21, 31-1, 31-12, 32-16	32-8, 34-3, 34-14, 35-3, 36-10	38-10,40-9,41-22, 43-3,45-19
4	30-12, 30-18, 31-16,31-23,32-1	32-18, 34-9, 34-16, 35-4, 36-9	38-1,40-10,41-25,43-4, 45-20
5	30-1, 30-27, 31-4, 31-19, 32-10	32-2, 34-2, 34-21, 35-5, 36-8	38-2, 40-11, 41-1, 43-5,45-21
6	30-9, 30-23, 31-14,31-26,32-17	32-3, 34-5, 34-12, 35-6, 36-7	38-3, 40-12, 41-8, 43-6,45-22
7	30-6, 30-19, 31-18, 31-26, 32-5	32-14, 34-2, 34-18, 35-7, 36-6	38-4, 40-5, 41-15, 43-7, 45-5
8	30-10, 30-21, 31-5,31-20,32-18	32-3, 34-2, 34-13, 35-8, 36-5	38-5, 40-1, 41-23, 43-8, 45-6
9	30-2, 30-28, 31-12,31-21,32-11	32-20, 34-12, 34-21, 35-9, 36-4	38-6, 40-2, 41-2, 43-9, 45-7
10	30-7, 30-20, 31-9, 31-24, 32-19	32-6, 34-8, 34-17, 35-10, 36-3	38-7, 40-3, 43-10, 41-9, 45-1
11	30-11, 30-20, 31-9,31-23,32-20	32-10, 34-4, 34-22, 35-1, 36-2	38-8, 40-4, 41-16, 43-11, 45-2
12	30-8, 30-21, 31-11, 31-22, 32-6	32-13, 34-4, 34-12, 35-2, 36-1	38-9, 40-5, 41-3, 43-12, 45-3
13	30-12, 30-20, 31-6,31-27,32-21	32-7, 34-1, 34-13, 35-3, 36-12	38-10, 40-6, 41-10, 43-13, 45-4
14	30-9, 30-22, 31-2, 31-19, 32-12	32-21, 34-18, 34-7, 35-4, 36-11	38-11, 40-7, 41-17, 43-14, 45-5
15	30-3, 30-24, 31-15, 31-3, 32-7	32-20, 34-4, 34-16, 35-5, 36-10	38-12, 40-8, 41-4, 43-15, 45-6
16	30-13, 30-23, 31-5, 31-24, 32-22	32-6, 34-1, 34-11, 35-6, 36-9	38-13, 40-9, 41-11, 43-16, 45-7
17	30-2, 30-31, 31-7, 31-28, 32-13	32-3, 34-14, 34-22, 35-7, 36-8	38-14, 40-10, 41-18, 43-1, 45-8
18	30-4, 30-30, 31-6, 31-25, 32-10	32-18, 34-5, 34-19, 35-8, 36-7	38-15, 40-11, 41-5, 43-2, 45-9
19	30-14, 30-32, 31-7, 31-20, 32-3	32-17, 34-5, 34-16, 35-9, 36-6	38-1, 40-12, 41-12, 43-3, 45-10
20	30-24, 31-3, 31-23, 32-1, 32-4	32-5, 34-11, 34-20, 35-10, 36-5	38-2, 40-1, 41-19, 43-4, 45-11
21	30-5, 30-31, 31-13, 31-22, 32-18	32-10, 34-10, 34-20, 35-1, 36-4	38-3, 40-2, 41-6, 43-5, 45-12
22	30-11, 30-25, 31-17, 31-23, 32-2	32-16, 34-6, 34-18, 35-2, 36-3	38-4, 40-3, 41-13, 43-6, 45-13
23	30-15, 30-26, 31-1, 31-22, 32-19	32-1, 34-6, 34-15, 35-3, 36-2	38-5, 40-4, 41-20, 43-7, 45-14
24	30-6, 30-25, 31-11,31-28, 32-15	32-4, 34-9, 34-19, 35-4, 36-1	38-6, 40-5, 41-24, 43-8, 45-15
25	30-16, 30-28, 31-8, 31-21, 32-8	32-18, 34-7, 34-17, 35-5, 36-12	38-7, 40-6, 41-26, 43-9, 45-16

Пример типовой контрольной работы

1. Материальная точка движется вдоль прямой так, что ее ускорение линейно растет и за первые 10 с достигает значения 5 м/с^2 . Определить в конце десятой секунды: 1) скорость точки; 2) пройденный точкой путь.
2. Точка движется по окружности радиусом $R = 4 \text{ м}$. Закон ее движения выражается уравнением $s = A + Bt^2$, где $A = 8 \text{ м}$, $B = -2 \text{ м/с}^2$. Определить момент времени t , когда нормальное ускорение a_n равно 9 м/с^2 . Найти скорость v , тангенциальное a_t и полное a ускорения точки в тот же момент времени t .
3. По наклонной плоскости с углом α наклона к горизонту, равным 30° , скользит тело. Определить скорость тела в конце второй секунды от начала скольжения, если коэффициент трения $\mu = 0,05$.
4. Определите мощность трамвайного мотора, если он тянет состав массой 5 т со скоростью 6 м/с в гору с уклоном $\alpha = 20^\circ$. Коэффициент трения скольжения $\mu = 0,1$; коэффициент полезного действия мотора $\eta = 0,9$. При каком угле наклона затрачиваемая мощность будет максимальна и чему она равна?
5. Грузик, привязанный к шнуру длиной 50 см , описывает окружность в горизонтальной плоскости. Какой угол образует шнур с вертикалью, если частота вращения $n = 1 \text{ с}^{-1}$?
6. Автомобиль массой $m = 5 \text{ т}$ движется со скоростью $v = 10 \text{ м/с}$ по выпуклому мосту. Определить силу давления автомобиля на мост и его верхней части, если радиус R кривизны моста равен 50 м .
7. Определить число N атомов в 1 кг водорода и массу одного атома водорода.
8. Средняя квадратичная скорость молекул некоторого газа при нормальных условиях равна 480 м/с . Сколько молекул содержит 1 г этого газа?
9. В сосуде вместимостью 1 л находится кислород массой 1 г . Определить концентрацию молекул кислорода в сосуде.
10. В сосуде вместимостью 5 л при нормальных условиях находится азот. Определить: 1) количество вещества ν ; 2) массу кислорода; 3) концентрацию n его молекул в сосуде.
11. Определить количество вещества водорода, заполняющего сосуд объемом 3 л , если концентрация молекул газа в сосуде $2 \cdot 10^{18} \text{ м}^{-3}$.
12. Определить давление, оказываемое газом на стенки сосуда, если его плотность равна $0,01 \text{ кг/м}^3$, а средняя квадратичная скорость молекул газа составляет 480 м/с .
13. Определить наиболее вероятную скорость молекул газа, плотность которого при давлении 40 кПа составляет $0,35 \text{ кг/м}^3$.

14. Найти число молекул водорода в 1 см^3 , если давление равно 200 мм.рт.ст. . Средняя квадратичная скорость его молекул при данных условиях равна 2400 м/с^2 .
15. При адиабатическом расширении кислорода ($\nu = 2$ моль), находящегося при нормальных условиях, его объем увеличился в 3 раза. Определить изменение внутренней энергии газа и работу расширения газа.

Приложение № 4

Экзаменационные вопросы по разделам

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. Аperiodическое 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-Пойнтинга.
22. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея.
23. Теория относительности Эйнштейна. Преобразования Лоренца.
24. Следствия из преобразований Лоренца: сокращение движущихся масштабов длины, замедление движущихся часов, закон сложения скоростей.
25. Интервал между событиями.
26. Релятивистский импульс. Уравнение движения релятивистской частицы. Работа и энергия.
27. Взаимосвязь массы и энергии. Энергия связи.
28. Идеальные и вязкие жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли.
29. Коэффициент вязкости. Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса.
30. Методы определения вязкости. Формула Пуазейля. Формула Стокса.
31. Основные положения МКТ. Термодинамические параметры. Понятие о температуре. Тепловое равновесие. Уравнение состояния.
32. Модель идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.
33. Изопроцессы.
34. Основное уравнение кинетической теории газов.
35. Закон равномерного распределения по степеням свободы.
36. Внутренняя энергия. Работа газа. Количество теплоты. Первое начало термодинамики.
37. Теплоемкость тела.
38. Применение первого закона термодинамики к различным процессам.
39. Адиабатный процесс. Обратимые и необратимые процессы.
40. Энтропия. Энтропия и вероятность. Определение энтропии равновесной системы через статистический вес макросостояния. Принцип возрастания энтропии.
41. Второе начало термодинамики.
42. Цикл Карно. Максимальный КПД тепловой машины.
43. Теорема Нернста.

44. Понятие о физической кинетике. Явления переноса. Вязкость, диффузия и теплопроводность.

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. Постоянный электрический ток. Условия появления и существования тока. Сила и плотность тока.
16. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.

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

42. Затухающие колебания в реальном колебательном контуре. Логарифмический декремент затухания. Добротность.
43. Квазистационарные токи. Вынужденные электрические колебания.
44. Система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной формах и их физический смысл.
45. Экспериментальное получение электромагнитных волн, их виды и свойства. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны.
46. Энергия и импульс электромагнитного поля. Плотность энергии электромагнитной волны. Вектор Умова-Пойнтинга.

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