

# 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 УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе модуля)

# «ФИЗИКА»

основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности

# 26.05.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Специализация программы

# «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГЛАВНОЙ СУДОВОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ»

ИНСТИТУТ Морской

РАЗРАБОТЧИК 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
компетенции  ОПК-2: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности		Физика	с компетенциями/индикаторами достижения компетенции  Знать: - 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.  Уметь: - объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; - указывать, 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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			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
			физические явления и эффекты
			для решения практических задач
			обеспечения информационной
			безопасности.
			<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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			исследования физических явлений и процессов; - навыками проведения физического эксперимента и обработки его результатов.

# 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 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:
  - задания по контрольным работам;
  - экзаменационные вопросы.

## 3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Задания и контрольные вопросы по лабораторным работам.

Дисциплина «Физика» изучается на протяжение 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. Задания и контрольные вопросы по лабораторным работам приведены в Приложении № 1.

- 3.1.1 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 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 приведены в Приложении № 2,
  - 3.2.1 Критерии оценивания тестовых заданий:

«зачтено» - 75-100% верных ответов;

«не зачтено» - 0-74% верных ответов.

# 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена во втором, третьем и четвертом семестрах.

К экзамену допускаются студенты, положительно аттестованные по результатам текущего контроля:

- положительно аттестованные по тестовым заданиям;
- положительно аттестованные по лабораторным работам;
- положительно аттестованные по контрольным работам (очная и заочная форма обучения).
- 4.2 Задания по контрольным работам. Задания по контрольным работам приведены в Приложении № 3.

Все задания по контрольным работам представлены в учебном пособии: Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике: учебное пособие для вузов. - Физматлит, 2009, 465 с.

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.
- 4.3 Вопросы к экзаменам приведены в Приложении № 4.
- 4.4 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.

# 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 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (специализация «Эксплуатация главной судовой двигательной установки»).

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

Заведующий кафедрой

Н.Я.Синявский

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры судовых энергетических установок (протокол № 10 от 27.04.2022).

Заведующий кафедрой



И.М.Дмитриев

# Приложение № 1

# Задания 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 Ср/Су 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 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?

#### 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  $\stackrel{\rightarrow}{V}$ , перпендикулярной вектору  $\stackrel{\rightarrow}{B}$ ?
- 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»:

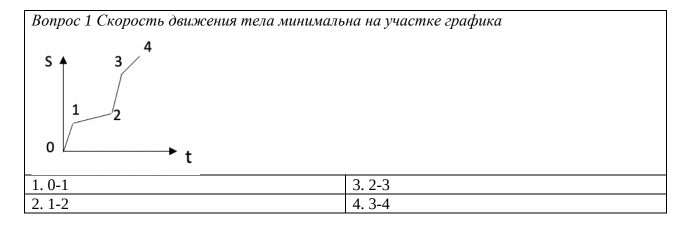
- 1. Как образуются кольца Ньютона в отраженном и проходящем свете? Нарисовать ход лучей.
- 2. Интерференция в тонких плёнках получение и основные формулы.
- 3. Как образуются полосы равного наклона? Полосы равной толщины?
- 4. Почему в центре колец наблюдается тёмное пятно?
- 5. Наблюдаемая интерференционная картина полосы равной толщины или полосы равного наклона?
- 6. Какому из колец (большего 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 № 2

# Тестовые задания Механика и молекулярная физика

# Вариант 1

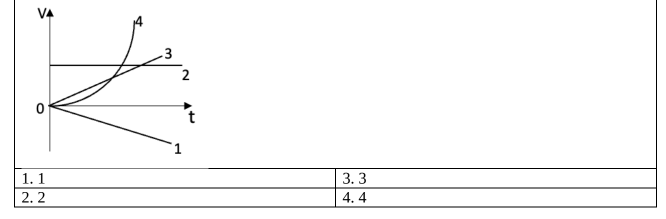


Вопрос 2 Угол поворота вращающегося тела изменяется по закону: $\varphi = 4 + 2t + 3t^2 + 5$		
$t^3$ . Угловое ускорение равно		
1.6t	$3.6 t + 30 t^2$	
2. 2 + 6 t	4. 6 +30 t	

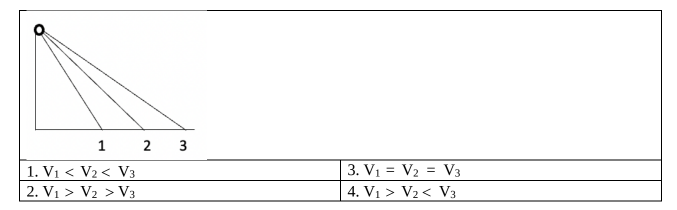
Вопрос 3 На рисунке представлено соотношение сил  $\vec{F}_{mp}$ , и  $\vec{F}_{mgzu}$ , действующих на тело.

 $\mathbf{F}_{\mathsf{TP}} \longleftarrow \mathbf{F}_{\mathsf{TM}\mathsf{IU}}$ 

График скорости, соответствующий этому виду движения:



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



Вопрос 5 Равнодействующая сил, действующих на тело, равна 20 H и направлена горизонтально. Тело движется так, что его координата изменяется по закону: X=10 +2t + t². Сила за 5 с совершает работу ... Дж

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

Вопрос 6 Основное уравнение динамики вращательного движения формулируется:			
1. скорость изменения импульса	3. момент суммы сил относительно оси		
пропорциональна равнодействующей	равен сумме моментов этих сил		
сил, действующих на тело	относительно той же оси		
2. скорость изменения момента импульса	4. сила, действующая на тело, равна		
тела относительно неподвижной оси	произведению массы на его ускорение		
вращения равна результирующему моменту			
всех внешних сил, действующих на тело			
относительно этой же оси			

Вопрос 7 Второй постулат Эйнштейна утверждает:		
1. система является инерциальной, если она	3. скорость света в вакууме одинакова во	
движется прямолинейно и равномерно	всех инерциальных системах отсчета и не	
	зависит от движения источников и	
	приемников света	
2. невозможно путем механических опытов,	4. в любых инерциальных системах отсчета	
проведенных в системе, определить её	все физические явления при одних и тех же	
движение относительно другой системы	условиях протекают одинаково	
отсчета		

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

Вопрос 10 Не правильной является формула	для определения концентрации молекул газа	
$(V_m-молярный объём, m_0 - молекулярная масса,  ho - плотность).$		
$1. n = N_A/V_m$	3. $n = m/m_0$	
2. $n = N/V$	4. $n = \rho/m_0$	

Вопрос 11 Первый закон термодинамики для адиабатного процесса:		
$1. \delta Q = \delta A + d U \qquad \qquad 3. \delta Q = \delta A$		
$2. \delta Q = d U$	$4. 0 = \delta A + d U$	

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

3.5
2.4
4.6

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	

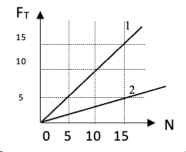
Вопрос 14 При изобарическом процессе вся подводимая к системе теплота идет на		
1. совершение работы системой 3. увеличение внутренней энергии системы		
и совершение работы системой		
2. увеличение внутренней энергии системы	4. совершение работы над системой	

Вопрос 15 Первый закон термодинамики:	
1. выражает закон сохранения энергии	3. выражает зависимость между теплотой и работой
	4. определяет величину произведенной
энергии	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:



$1. \mu_1 = \mu_2$	$_{3.} \mu_1 = 3\mu_2$
$\mu_1 = 2\mu_2$	$4. \ \mu_1 = 4\mu_2$

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

$$(\rho_{\text{воды}} = 1000 \text{ KF}/_{\text{M}}^{3}; \quad \rho_{\text{ртути}} = 13600 \text{ KF}/_{\text{M}}^{3}.)$$
1. 10
2. 27,2
3. 13,6
4. 10,2

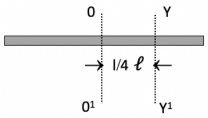
Вопрос 4 Неверным является суждение:	
1. потенциальная энергия является	3. работа консервативных сил по
функцией только координат тела	замкнутому контуру равна нулю
2. изменение потенциальной энергии	4. потенциальная энергия есть функция
системы равно работе, которую производят	скорости движения тела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

 Вопрос 5 Маятник массой 5 кг отклонен на угол 60° от вертикали. Сопротивление воздуха не учитывать. Сила натяжения нити при прохождении маятником положения равновесия: ... Н

 1.50
 3.150

 2.100
 4.200

Вопрос 6 Момент инерции относительно оси  $00^{l}$ , проходящей через центр инерции тела, равен  $I_{0} = (1/12)$  т  $\ell^{2}$  (см. рис.). Момент инерции тонкого однородного стержня длиной  $\ell$  и массой т относительно оси  $YY^{l}$ 



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

Вопрос 7 Формула закона сложения скоростей в специальной теории относительности:	
1.	3.
$u_{x} = u_{x}^{I} + V_{x}$	$u_x^{I} = u_x - V_x$
2.	4.
$u_{x} = \frac{u_{x}^{I} + V}{1 + \frac{Vu_{x}^{I}}{c^{2}}}$	$u_x = \frac{u_x^I + V}{\sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}}}$

Вопрос 8 Период гармонического колебания $X = 0.5 \cos(3\pi t + \alpha/2)$ равен: с	
1. 3 π	3. 1/2
2. 3	4.2/3

Вопрос 9 Уравнение, не являющееся уравнением состояния идеального газа	
1. $P = 1/3 m_0 n < v^2 >$	$3. Q = \Delta U + A$
2. PV / T = const	4. PV = m RT / M

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

Вопрос 11 Размерность коэффициента теплопроводности:	
$1. \text{ m}^2/\text{c}$	3. кг/м
2. кг /м⋅ с	4. кг·м /c <sup>3</sup> ·К

Вопрос 12 Внутренняя энергия является функ	сцией:
1. только состояния термодинамической	3. состояния термодинамической системы и
системы	зависит от вида термодинамического
	процесса
2. только термодинамического процесса	4. термодинамического процесса и не
	зависит от состояния системы

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

Вопрос 14 При изобарном процессе подводимая к системе энергия 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 При адиабатном сжатии газа	его объём уменьшился в 10 раз, а давление
увеличилось в 21,4 раза. Отношение $C_p / C_v$	теплоемкостей газов:
1. 1,4	3. 1,60
2. 1,33	4. 1,51

# Вариант 3

Вопрос 1 Неверная формулировка второго заг	кона Ньютона:
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.
Жесткость системы пружин равна: Н/м	
1. 75	3. 150
2. 100	4. 300

Вопрос 3 Работой называется величина, равная:	
1. векторному произведению радиуса –	3. произведению массы тела на половину
вектора точки на вектор силы	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 · c <sup>-1</sup>	3. кг · м · с <sup>-2</sup>
2. $K\Gamma \cdot M^2 \cdot c^{-2}$	4. $\kappa \Gamma \cdot M^2 \cdot c^{-3}$

Вопрос 5 Моментом импульса точки называется величина, равная:		
1. произведению момента инерции точки на	3. произведению массы точки на квадрат её	
её угловое ускорение	расстояния до оси вращения	
2. векторному произведению радиуса -	4. векторному произведению радиуса –	
вектора точки на вектор её импульса	вектора точки на вектор силы	

Вопрос 6 Кинетическая энергия катящегося без скольжения обруча равна (момент инерции относительно оси, проходящей через центр тяжести, равен  $I=m\ R^2, \ \Omega$  - 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 колебаний:
 уравнение свободных незатухающих гармонических колебаний:

 1.
  $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$  

 2.
  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = F_0 \cos \omega t$  

 4.
  $\frac{d^2x}{dt^2} = -A \sin \omega t$ 

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: $P = P_0 e^{-\frac{mg}{kT}X}$ , $m - 3mo$ :	
1. масса столба воздуха на высоте Х	3. молярная масса воздуха
2. молекулярная масса воздуха	4. масса молекулы воздуха

Вопрос 10 При явлении вязкости переносится:	
1. энергия	3. импульс

Вопрос 11 Закона Ньютона для вязкости:	
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. $\eta = \frac{1}{3} \rho \langle v \rangle \langle l \rangle$

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

Вопрос 13 Первый закон термодинамики для изотермического процесса:	
$1. \delta Q = \delta A + d U$	$3. \delta Q = \delta A$
$2. \delta Q = d U$	$4. \Delta U = A$

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. Работа, совершаемая газ при адиабатном расширении в случае понижения его температуры на  $\Delta T = 80 \ K$ :  $(M_{Ar} = 40 \cdot 10^{-3} \ \kappa \epsilon / Moль).$ 

$(111A) = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$	
1. 12465 Дж	3. 6232,5 Дж
2. 20775 Дж	4. 8310 Дж

# Электричество и магнетизм

# Вариант 1

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

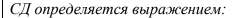
Вопрос 2 Заряженная пылинка может висеть между двумя разноименно заряженными пластинами в случае:

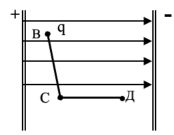
Вопрос 3 Единица измерения потенциала:	
1. $\kappa \Gamma \cdot M^2 / A \cdot c^3$	$3. A^2 \cdot c^4 / \kappa \Gamma \cdot M^2$
$2. \text{ A} \cdot \text{c/m}^2$	$4. \mathrm{K}\Gamma \cdot \mathrm{M}^2/\mathrm{c}^2$

Вопрос 4 Формула потенциала поля точечного заряда:	
$1. \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{qQ}{r^2}$	$3. \frac{1}{4\pi\epsilon \xi_0} \frac{q}{r^2}$
$2. \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{q}{r}$	$4. \ \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{qQ}{r}$

Вопрос 5 Математическая запись т диэлектрике:	еоремы Остроградского – Гаусса для поля в
1. $\overrightarrow{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \overrightarrow{E}$	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. Соотношение между работами A по перемещению пробного заряда  ${\it q}$  на участках BC и





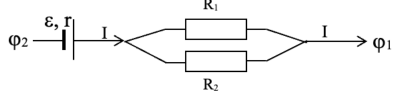
1. A <sub>BC</sub> > A <sub>СД</sub>	3. A <sub>BC</sub> = A <sub>СД</sub>
2. A <sub>BC</sub> < A <sub>CД</sub>	4. работа не совершается

Вопрос 7 Формула электроемкости сферического конденсатора:	
1. $C = \frac{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r_1 r_2}{r_2 - r_1}$	$3. C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$
$2. C = \frac{2\pi\varepsilon\varepsilon_0 h}{\ln\frac{r_2}{r_1}}$	4. $C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d}$

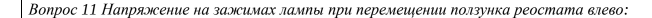
Вопрос 8 Электрическим током называется:	
1. тепловое движение заряженных частиц	3. движение носителей тока по проводнику
2. упорядоченное движение заряженных	4. величина заряда, прошедшего через
частиц	поверхность в единицу времени

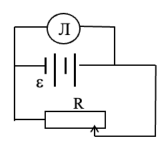
Вопрос 9 Формула закона Ома для неоднородного участка цепи:		
$1. j = \sigma E$	$3. I = \frac{\varphi_2 - \varphi_1 + \varepsilon}{R}$	
$2. \ \omega = \sigma \ E^2$	4. $I = \frac{U}{R}$	

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



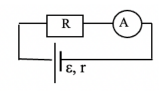
1. 
$$I = \frac{U}{R_1 + R_2}$$
2.  $I = \frac{U}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}}$ 
4.  $I = \frac{\varepsilon + \phi_2 - \phi_1}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + r}$ 





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

-	ющий на контур с током, находящийся в			
однородном магнитном поле, не может определяться выражением:				
1. $\overrightarrow{\mathbf{M}} = [\overrightarrow{\mathbf{P}}_{m} \ \overrightarrow{\mathbf{B}}]$	$3. \overrightarrow{M} = - [\overrightarrow{B} \overrightarrow{P}_{m}]$			
$2. \overrightarrow{M} = - [\overrightarrow{P}_{m} \overrightarrow{B}]$	4. $M = P_m B \sin \alpha$			

Вариант 2

D 1.T	
Вопрос I Точечным называется	
Bonpoe I To te thoish hasoloaemen	

1.	-		-		3. заряженное тело, размерами которого в
проводнике под действием электрического		данной задаче можно пренебречь			
ПОЛ	Я				
2.	точечні	ый заряд,	практически	не	4. наименьший заряд, известный в данное
изменяющий свойств электрического поля		время в природе			

 Вопрос 2 Однородное электрическое поле графически изображается с помощью силовых линий, указанных на рисунке:
 3.

 1.
 4.

 2.
 4.

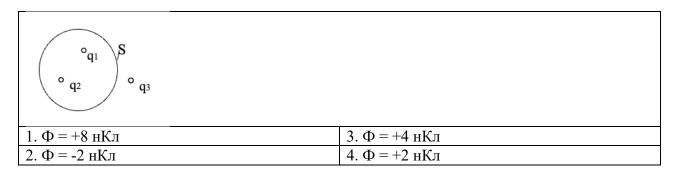
Вопрос 3 Работа по перемещению заряда из одной точки электростатического поля в		
другую не зависит от:		
1. величины заряда и расстояния между	3. величины заряда и разности потенциалов	
точками перемещения	между точками перемещения	
2. разности потенциалов между точками	4. от пути перемещения заряда из одной	
перемещения	точки в другую	

Вопрос 4 Теорема Остроградского-Гаусса для поля в диэлектрике определяется выражением: ( $\Phi$ -поток вектора электрического смещения через замкнутую поверхность):  $1. \Phi = \sum q_i$   $3. \Phi = \sum q_i / \epsilon_o$   $2. \Phi = \oint_S E_n \, dS$   $4. \Phi = \oint_S D_n dS$ 

Вопрос 5 Электростатическое поле является потенциальным, поскольку:		
$1. \oint_{1} \overrightarrow{Ed} \overrightarrow{l} = 0$	$3. \int_{1}^{2} \overrightarrow{Ed} \overrightarrow{l} = \Delta \varphi$	
$2. \int_{1}^{2} \vec{E}_{cr} d\vec{l} = \varepsilon_{12}$	$4. \oint_{1} \overrightarrow{E}_{cr} \overrightarrow{d} \overrightarrow{l} = \varepsilon$	

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

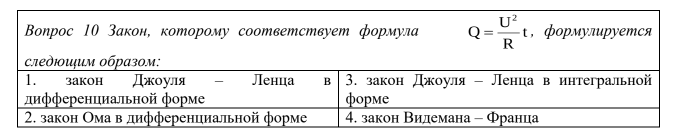
(S-площадь,  $q_1 = +2$  нKл,  $q_2 = -4$  нKл,  $q_3 = +6$  нKл).

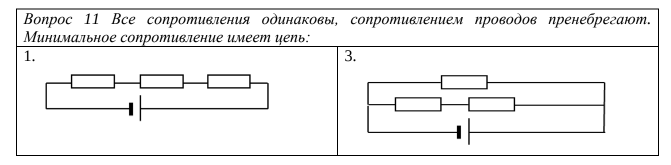


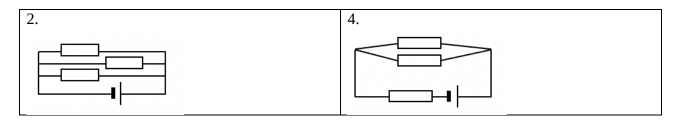
Вопрос 7 Электроемкость цилиндрического конденсатора:		
1.	3.	
$C = \frac{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r_1 r_2}{1}$	$C = \frac{q}{q}$	
$\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1$	$\varphi_1 - \varphi_2$	
$C = 2\pi \varepsilon \varepsilon_0 h$	4.	
$2. C = \frac{1}{1.00}$	$C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{1 - \varepsilon_0 S}$	
ln <u>-</u> r.	d	
$\mathbf{r}_{\mathrm{l}}$		

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	3. сила тока в однородном проводнике
удельной электропроводности проводника	пропорциональна приложенному
на напряженность электрического поля в	напряжению
данной точке проводника	
2. отношение коэффициента	4. удельная мощность тока равна
теплопроводности к удельной	произведению электропроводности
электропроводности для всех металлов при	проводника на квадрат напряженности
одной и той же температуре одинаково и	электрического поля в данной точке
пропорционально абсолютной температуре	проводника







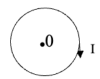
Вопрос 12 Три одинаковые гальванические элементы с ЭДС 1,5 В и внутренним сопротивлением 0,3 Ом соединены последовательно. ЭДС и внутреннее сопротивление батареи равны:

1. $\varepsilon = 0.5$ B, $r = 0.9$ OM	3. $\varepsilon = 4.5 \text{ B}, r = 0.9 \text{ Om}$
2. $\varepsilon = 1.5$ B, $r = 0.1$ Om	4. $\varepsilon = 4.5 \text{ B}, r = 0.1 \text{ Om}$

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
тие радишиний примен от дентра	3. K Ham
2. по оси к нам	4. от нас

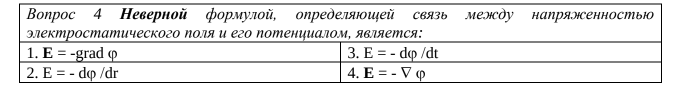
# Вариант 3

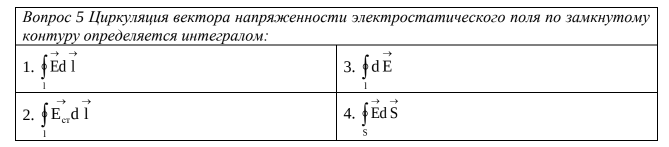
Вопрос 1 Пробным зарядом называется:		
1. заряд, способный перемещаться	1 1 1	В
проводнике под действием электрическо	го данной задаче можно пренебречь	
поля		
2. точечный заряд, практически	не 4. наименьший заряд, известный в данно	oe
изменяющий свойств электрического поля	время в природе	

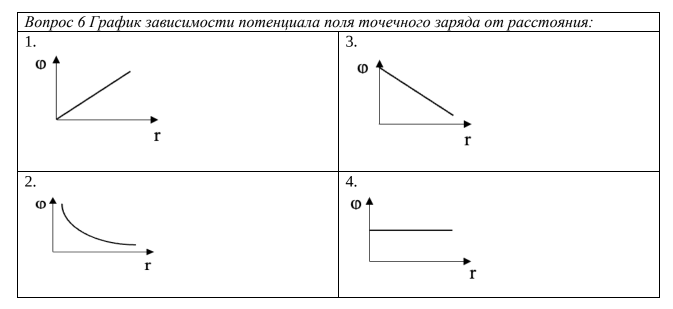
Вопрос 2 Физическая величина, являющаяся силовой характеристикой	
электростатического поля:	
1. потенциал 3. заряд	
2. напряженность 4. энергия	

Вопрос 3 Поп	тенциал электростатич	еского п	оля е	сть велич	ина:		
1. численно	равная силе, действую	щей на	3.	численн	о равная	заряду,	который
единичный	положительный	заряд,	нео	бходимо	сообщить	проводник	у, чтобы

помещенный в данную точку поля	увеличить его потенциал на единицу
2. определяемая энергией, заключенной в	4. численно равная потенциальной энергии
единице объёма электростатического поля	единичного положительного заряда,
	помещенного в эту точку







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

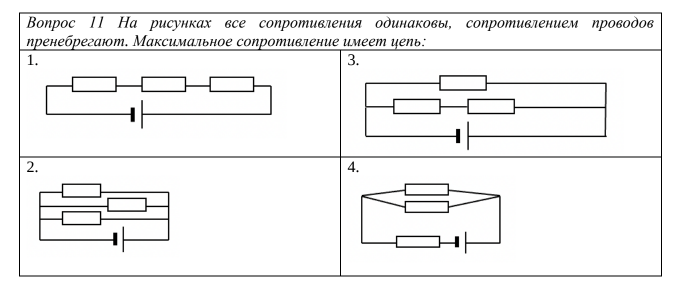
 1.
 3.

 2.
 4.

Вопрос 8 Сила тока равна:	
1. величине заряда, прошедшего в единицу	3. величине работы, совершенной
времени через сечение проводника	суммарным полем кулоновских и сторонних
	сил на участке цепи при перемещении
	единичного положительного заряда
2. энергии, выделившейся в единице объёма	4. заряду, проходящему в единицу времени
проводника за 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	3. сила тока в однородном проводнике	
удельной электропроводности проводника	пропорциональна приложенному	
на напряженность электрического поля в	напряжению	
данной точке проводника		
2. отношение коэффициента	4. удельная мощность тока равна	
теплопроводности к удельной	произведению электропроводности	
электропроводности для всех металлов при	проводника на квадрат напряженности	
одной и той же температуре одинаково и	электрического поля в данной точке	
пропорционально абсолютной температуре	проводника	

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



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. $\varepsilon = 0.5 \text{ B}, r = 0.9 \text{ OM}$	3. $\varepsilon = 4.5 \text{ B}, r = 0.9 \text{ Om}$
2. $\varepsilon = 1.5 \text{ B}, r = 0.1 \text{ Om}$	$4. \ \epsilon = 4.5 \ B, \ r = 0.1 \ O_{M}$

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  $\vec{B}$  в точке A направлен:



1. к нам	3. влево
2. от нас	4. вправо

Вопрос 15 Верным является утверждение:	
1. сила Лоренца перпендикулярна скорости 3. сила Лоренца параллельна скоро	
движения заряженной частицы и сообщает	движения заряженной частицы и сообщает
ей тангенциальное ускорение	ей тангенциальное ускорение
2. сила Лоренца параллельна скорости	4. сила Лоренца перпендикулярна скорости
движения заряженной частицы и сообщает	движения заряженной частицы и сообщает
ей нормальное ускорение	ей нормальное ускорение

# Оптика и атомная физика

# Вариант 1

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

Bonpoc 2 Формула $i_{Sp}=n_{21}$ отражает закон	
1. Малюса	3. Кирхгофа
2. Брюстера	4. Шарля

Вопрос 3 Корпускулярную природу света подтверждает:	
1. интерференция	3. дисперсия
2. дифракция	4. фотоэффект

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

$Bonpoc\ 5\ \Phi opмyлa\ r(\lambda,T)_{max}=CT\ ^5$ является	
1. Первым законом Вина	3. Законом Кирхгофа
2. Законом Стефана-Больцмана	4. Вторым законом Вина

Вопрос 6 Согласно закону Малюса интенсие	вность света, прошедшего чрез анализатор,	
изменяется согласно:		
1. $I = I_0 \sin \omega t$	3. $I = I_0 \sin (\omega t + \pi / 2)$	
2. $I = I_0 \cos \varphi$	4. $I = I_0 \cos^2 \varphi$ .	

Вопрос 7 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;	3. n = 2; 3; 4; 5;
2. n = 1; 2; 3; 4;	4. n = 3; 4; 5; 6;

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

Вопрос 9 Изотопами называются	
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 <sub>88</sub> <b>Ra</b> <sup>226</sup> 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	3. энергия, равная энергии взаимодействия
ядре	протонов и нейтронов
2. энергия, необходимая для расщепления	4. энергия, необходимая для отделения
ядра на составляющие его нуклоны	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 определяется выражением:	
$1. \ _{Z}^{A}X + {}_{-1}^{0}e \rightarrow {}_{Z-1}^{A}Y$	$3. {}^{A}_{Z}X + {}^{0}_{-1}e \rightarrow {}^{A}_{Z+1}Y + \widetilde{V}$
$2. \ _{Z}^{A}X \rightarrow _{-1}^{0}e + _{Z-1}^{A}Y$	$4. \ _{Z}^{A}X \rightarrow _{-1}^{0}e + _{Z+1}^{A}Y + \widetilde{v}$

Вопрос 14 Ядерные частицы (протоны и нейтроны) называются	
1. позитронами	3. нуклонами
2. фотонами	4. изотонами

Вопрос 15 Формула закона Стефана – Больцмана:	
$1. \ \lambda_{\text{Makc}} = \frac{c}{T}$	3. $\varepsilon_{v,T} = \frac{r_{v,T}}{\alpha_{v,T}}$
$_{2.} R_{_{9}} = \sigma T^{4}$	$4.  \varepsilon_{\nu,T} = \nu^3 \varphi \left(\frac{\nu}{T}\right)$

Вопрос 16 В ядре атома ${}_{2}^{4}$ <b>Не</b> содержится заряженных частиц:	
1.1	3. 3
2. 2	4.0

Вопрос 17 Выражение	$h v = A_{\text{вых}} + \frac{m v^2}{2}$ 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 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		
$1. \ a\sin\varphi = \pm (2k+1)\frac{\lambda}{2}$	$\int_{3.} a \sin \varphi = \pm (2k+1) \frac{\lambda}{3}$	
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	п 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	4. тепловое излучение не равновесно		
термодинамическом равновесии с			
веществом			

Вопрос 5 Сложение в	пространстве ког	ерентных волн,	при кол	тором	образуется
постоянное во времени	пространственное	распределение	амплиту	д резул	ьтирующих
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  $\delta$  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. При этом частота света

1. увеличивается в 1,5 раза	3. уменьшается в 1,5 раза
2. увеличивается в √1,5 раза	4. не изменяется

Вопрос 8 Плоско поляризованная электромагнитная волна - это... 1. волна, распространяющаяся в одной 3. волна, в которой вектор электрической напряженности, а, следовательно, и вектор плоскости магнитной индукции, колеблются определенной плоскости. 4. волна, в которой вектор электрической 2. волна, в которой вектор электрической напряженности совпадает по направлению с напряженности вектор магнитной ИЛИ вектором магнитной индукции. индукции равен нулю.

$Bonpoc\ 9\ \Phi opмyлa\ rac{r(v,T)}{a(v,T)} = f\left(v,T ight)$ отражает закон		
1. Кирхгофа	3. Малюса	
2. Стефана-Больцмана 4. Вина		

Bonpoc $10$ Формула $I=I_0\cos^2\alpha$ отражает закон		
1. Малюса	3. Брюстера	
2. Стефана-Больцмана 4. Керра		

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

Вопрос 12 Только абсолютно черному телу присуще следующее свойство:			
1. поглощает в единицу времени столько же 3. поглощает всё падающее на него			
лучистой энергии, сколько и излучает	излучение независимо от частоты при		
	любой температуре		
2. испускательная способность равна нулю	4. энергетическая светимость является		
	функцией частоты и температуры		

Вопрос 13 Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта	
$1. h v = A - \frac{mv_{\text{Marc}}^2}{2}$	3. $h v = A + \frac{m v_{cpedh}^2}{2}$

$$2. hv = A + eU_{3a\partial}$$
 
$$4. hv = A - eU_{3a\partial}$$

Вопрос 14 Реакцией позитронного распада является:	
$1. \ _{Z}^{A}X + _{-1}^{0}e \rightarrow _{Z-1}^{A}Y + \nu$	$3. {}^{A}_{Z}X + {}^{0}_{+1}e \rightarrow {}^{A}_{Z-1}Y + v$
$2. \ _{Z}^{A}X \rightarrow _{+1}^{0}e + _{Z-1}^{A}Y + V$	$4. {^{A}_{Z}}X \rightarrow {^{0}_{+1}}e + {^{A}_{Z+1}}Y + V$

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	3. свет излучается в виде квантов
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:

Bepriote ymoepoiecentist.	
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:

$$_{12}^{25}$$
Mg +  $_{1}^{1}$ H  $\rightarrow$  ?+  $_{11}^{22}$ Na.

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. $c = 300000 \frac{\kappa M}{c}$	3. $c = 300 \frac{M}{c}$
$2. c = 300 \frac{\kappa M}{c}$	4. $c = 30000 \frac{M}{c}$

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

Вопрос 3 Закон Брюстера гласит:	
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

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

Вопрос 5 Дифракцией света называется		
1. сложение когерентных колебаний, в	3. распространение света в неоднородной	
результате которых происходит	среде, в результате которого происходит	
перераспределение энергии в пространстве	отклонение света от прямолинейного	
	направления	
2. зависимость показателя преломления	4. явление преобразования света веществом,	
среды от длины волны падающего света	сопровождающееся изменением	
	направления распространения света	

Вопрос 6 Формула, определяющая поглощательную способность тела:	
$1. r_v = \frac{dWuзл}{dv}$	$3. \ \varepsilon_{v,T} = \frac{r_{v,T}}{\alpha_{v,T}}$
$2. \alpha_{v} = \frac{dW noгn}{dW}$	4. $\varepsilon_{v,T} = v^3 \varphi \left(\frac{v}{T}\right)$

Вопрос 7 Формула Планка для теплового излучения	
1. $r_{v,T} = \frac{2\pi v^2}{c^2} kT$	3. $r_{v,T} = v^3 \varphi \left(\frac{v}{T}\right)$

2. 
$$r_{v,T} = \frac{r_{v,T}}{\alpha_{v,T}}$$

$$4. r_{v,T} = \frac{2\pi v^2}{c^2} \cdot \frac{hv}{e^{\frac{hv}{kT}} - 1}$$

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

$1.2 \cdot 10^{8} \mathrm{m/c}$	$3.4 \cdot 10^{8} \mathrm{M}/\mathrm{c}$
$2.3 \cdot 10^{8} \mathrm{m}/\mathrm{c}$	4. 1,5 ·10 <sup>8</sup> 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	
$1. \frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2} \right)$	$3. \frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{m^2}\right)$
$2. \frac{1}{v} = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2}\right)$	$4.   v = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2}\right)$

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. $\lambda_{\text{\tiny MAKC}} = \frac{c}{T}$	3. $\varepsilon_{v,T} = \frac{r_{v,T}}{\alpha_{v,T}}$
$2. R_{\scriptscriptstyle 9}^{\ *} = \sigma T^4$	4. $\varepsilon_{v,T} = v^3 \varphi \left( \frac{v}{T} \right)$

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

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
света фотоэлектронов	

Вопрос 16 Энергия атома водор	рода 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. ${}_{Z}^{A}X + {}_{2}^{4}He \rightarrow {}_{Z+2}^{A+4}Y$	3. ${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{Z-2}^{A-4}Y$	
2. ${}_{Z}^{A}X + {}_{2}^{4}He \rightarrow {}_{Z-2}^{A-4}Y$	4. ${}^{A}_{Z}X \rightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{A+4}_{Z+2}Y$	

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 $^{235}_{92}U$ содержится заряженных частиц		
1.1	3. 235	
2. 92	4.0	

Приложение № 3 Контрольные работы по разделу «Механика и молекулярная физика»

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Номера задач		
вар-та	•		
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, 32-25, 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»

No		Номера задач	
вар-			
та			
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»

No॒		Номера задач	
вар	Помера зада Г		
-Ta			
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

# Типовая контрольная работа

1. Материальная точка движется вдоль прямой так, что ее ускорение линейно растет и за первые 10 с достигает значения  $5 \text{ м/c}^2$ . Определить в конце десятой секунды: 1) скорость точки; 2) пройденный точкой путь.

- 2. Точка движется по окружности радиусом R = 4 м. Закон ее движения выражается уравнением  $s = A + Bt^2$ , где A = 8 м, B = -2 м/с². Определить момент времени t, когда нормальное ускорение  $a_n$  равно 9 м/с². Найти скорость v, тангенциальное  $a_\tau$  и полное a ускорения точки в тот же момент времени t.
- 3. По наклонной плоскости с углом  $\alpha$  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 с<sup>-1</sup>?
- 6. Автомобиль массой m=5 т движется со скоростью  $\upsilon=10$  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  $\nu$ ; 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  $0.01 \text{ кг/m}^3$ , а средняя квадратичная скорость молекул газа составляет 480 м/c.
- 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

## 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 дело, 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. Апериодическое 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 Кирхгоффа 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. Дифференциальной 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 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 р-п переходе.

- 50. Эффект Холла.
- 51. Термоэлектрические и контактные явления.
- 52. Явление сверхпроводимости. Эффект Джозефсона.

- 53. Элементарные частицы, их классификация и взаимная превращаемость.
- 54. Сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное взаимодействия.