

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический универси-
тет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора по УР

Н.И. Никифорова

« 12 » 04 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б 1.Б.13. Физика

(наименование дисциплины (модуля))

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Оборудование нефтегазопереработки

(наименование профиля/программы/направленности/специализации)

бакалавр

квалификация

очно-заочная

форма обучения

Нижекамск, 2021 г.

Составитель ФОС:

Профессор цикла

физико-математических дисциплин



Д.Б. Вафин

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании цикла физико-математических дисциплин, протокол от 01.03.2021 г. № 7

Зав. циклом ФМД



Т.Г. Макусева

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры Машин и аппаратов химических производств, реализующей подготовку основной образовательной программы от 10.03.2021 г. №7

Зав. кафедрой МАХП



И.А. Сабанаев

Эксперт:

Руководитель ООП

И.Н. Мадышев, доцент кафедры МАХП

НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Ф.И.О., должность, организация, подпись



Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины

Компетенция:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Индикаторы достижения компетенции:

УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач.

| Индикаторы достижения компетенции | Виды учебной работы | | | Наименование оценочного средства |
|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | |
| УК-1.1 | <i>Темы 1-9</i> | <i>Темы 5-7</i> | <i>Темы 1-8</i> | <i>Тестирование, РГР лабораторная работа, конспект по СРС, экзамен</i> |
| УК-1.2 | <i>Темы 1-9</i> | <i>Темы 5-7</i> | <i>Темы 1-8</i> | <i>Тестирование, РГР лабораторная работа, конспект по СРС, экзамен</i> |
| УК-1.3 | <i>Темы 1-9</i> | <i>Темы 5-7</i> | <i>Темы 1-8</i> | <i>Тестирование, РГР лабораторная работа, конспект по СРС, экзамен</i> |

Перечень оценочных средств по дисциплине Физика

1, 2 семестра

| Оценочные средства | Кол-во | Min, баллов | Max, баллов |
|---------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| <i>Лабораторные работы</i> | <i>6</i> | <i>12</i> | <i>24</i> |
| <i>Тестирование по разделам</i> | <i>4</i> | <i>8</i> | <i>12</i> |
| <i>Конспект по СПТМ</i> | <i>3</i> | <i>6</i> | <i>10</i> |
| <i>РГР</i> | <i>1</i> | <i>10</i> | <i>12</i> |
| <i>Экзамен</i> | <i>1</i> | <i>24</i> | <i>40</i> |
| Итого: | | 60 | 100 |

Шкала оценивания

| Цифровое выражение | Выражение в баллах: | Словесное выражение | Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля: | |
|--------------------|---------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | экзамен / зачет с оценкой | Зачет |
| 5 | 87 - 100 | Отлично (зачтено) | Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий | Оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответы на вопросы по темам дисциплины последовательны, логически изложены, допускаются незначительные недочеты в ответе студента, такие как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и пр |
| 4 | 74 - 86 | Хорошо (зачтено) | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. | |
| 3 | 60 - 73 | Удовлетворительно (зачтено) | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала. | |
| 2 | Ниже 60 | Неудовлетворительно (не зачтено) | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному | Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не знает основных понятий темы дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя. |

Краткая характеристика оценочных средства

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование оценочного средства</i> | <i>Краткая характеристика оценочного средства</i> | <i>Представление оценочного сред- ства в фонде</i> |
|------------------|--|---|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| 1 | Экзамен | Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по учебной дисциплине. | Комплект экзаменационных билетов |
| 2 | Расчетно-графическая работа | Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом. | Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы |
| 3 | Коллоквиум | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. | Вопросы по темам/разделам дисциплины |
| 4 | Контрольная работа | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. | Комплект контрольных заданий по вариантам |
| 5 | Защита лабораторной работы | Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. | Темы лабораторных работ. |
| 6 | Подготовка конспекта по теме, вынесенного на самостоятельное изучение. | Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой подготовку конспекта по учебно-практической, учебно-исследовательской или научной теме, вынесенной на самостоятельное изучение. | Темы сообщений |
| 7 | Практическое задание (проверка решения задач) | Задачи реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал, с установлением причинно-следственных связей и формулированием выводов | Комплект задач для практических занятий |
| 8 | Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Фонд тестовых заданий для проведения итогового тестирования по дисциплине |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико-математических дисциплин

Учебным планом по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» для обучающихся предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине Физика.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения: лабораторного оборудования, образцов для исследований, методических пособий. Цель проведения лабораторных работ - практическое освоение теоретических положений лекционного материала, а также выработка студентами определенных умений и навыков самостоятельного экспериментирования.

Лабораторная работа №1. Р.100. Измерение линейных размеров.

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Что значит измерить физическую величину?
2. Чем отличаются косвенные измерения от прямых?
3. Какие бывают погрешности измерений?
4. Как определить абсолютную погрешность прибора?
5. Поясните алгоритмы определения доверительного интервала при прямых и косвенных измерениях.

Лабораторная работа №2. Р.111. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тел.

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Что называется ускорением и ускорением свободного падения?
2. От чего зависит ускорение свободного падения?
3. Сформулируйте закон Всемирного тяготения.
4. Что называется напряженностью гравитационного поля?

Лабораторная работа №3. Р.113. Определение скорости пули при помощи баллистического маятника

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Как распределяется энергия пули при ударе о цилиндр?
2. Сформулируйте и запишите законы сохранения импульса и механической энергии.
3. Какие системы называются консервативными?
4. При каких взаимодействиях можно применять в механике совместно законы сохранения энергии и импульса?
5. Почему в работе рекомендуется стрелять только по неподвижному цилиндру?

Лабораторная работа №4. Р.121. Определение момента инерции махового колеса и силы трения в опоре

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Что называется вращательным моментом, моментом инерции и моментом импульса?
2. Сформулируйте основной закон динамики вращательного движения.
3. Напишите закон сохранения энергии применительно к данной лабораторной работе.

4. Как будут опускаться грузы m (быстрее или медленнее), если цилиндрические грузы на крестовинах махового колеса подвинуть к оси вращения? Ответ обоснуйте.

Лабораторная работа №5. Р.131. Определение универсальной газовой постоянной методом откачки.

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Какие величины называются параметрами состояния? Дайте их определение.
2. Какой газ называется идеальным?
3. Как записывается уравнение состояния идеального газа?
4. Что называется одним молем вещества? 5. Какие факторы влияют на точность измерений параметров состояния газа?

Лабораторная работа №6. Р.132. Определение отношения теплоемкостей газа C_p/C_v .

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Что называется удельной и молярной теплоемкостью, как они взаимосвязаны?
2. Почему C_p больше C_v ? Доказать уравнение Майера.
3. Какой процесс называется адиабатическим?
4. Какие газовые процессы совершаются во время выполнения различных этапов данной работы?

Лабораторная работа №7. Р.200. Знакомство с электроизмерительными приборами.

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. С приборами какой системы вы познакомились? Объясните принцип работы.
2. Как подобрать верхний предел диапазона измерений для получения более точных результатов?
3. Каким должен быть луч зрения относительно шкалы при отсчёте результатов?
4. Что называется приведенной и относительной погрешностью?
5. Соответствует ли предельная абсолютная погрешность, вычисленная по классу точности, действительной погрешности прибора?

Лабораторная работа №8. Р.212. Измерение электроемкости конденсаторов.

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Каково назначение и устройство конденсаторов?
2. Что называется электроемкостью? Единица измерения электроемкости.
3. Объясните принцип измерения электроемкости с помощью моста пересечения
4. Какие соотношения между зарядами, напряжениями и электроемкостями при параллельном и последовательном соединении конденсаторов?
5. Какие диэлектрики применяются в конденсаторах, и какие бывают типы конденсаторов?
6. Как диэлектрик влияет на электроемкость конденсатора?

Лабораторная работа №9. Р.221. Измерение сопротивления проводников.

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Что называется электрическим током, силой тока и плотностью тока. В каких единицах они измеряются?
2. Что называется электродвижущей силой? Почему в замкнутой цепи электрические силы не могут длительно поддерживать электрический ток?
3. Сформулировать закон Ома в интегральной форме для полной цепи и участка цепи.
4. Что называется электрическим сопротивлением? От чего зависит сопротивление электрических проводников? В каких единицах оно измеряется?
5. Сформулировать первое и второе правила Кирхгофа.
6. Объяснить принцип действия моста постоянного тока.

Лабораторная работа №10. Р.231. Определение горизонтальной составляющей напря-

женности магнитного поля Земли

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Величина и направление силы Ампера.
2. Поведение рамки с током в магнитном поле. Индукция и напряженность магнитного поля, их единицы измерения.
3. Объясните закон Био–Савара–Лапласа.
4. Методика измерения напряженности магнитного поля Земли с помощью тангенс–гальванометра.

Лабораторная работа №11. Р.311. Определение показателя преломления стекла с помощью микроскопа.

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Сформулируйте основные законы геометрической оптики.
2. Как связаны показатель преломления среды и скорость распространения света в ней?
3. Почему при рассмотрении предмета через плоскую стеклянную пластинку он кажется расположенным ближе.

Лабораторная работа №12. Р.324. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.

Теоретические вопросы для подготовки к лабораторной работе:

1. Спонтанное и индуцированное излучение. Устройство и принцип работы гелий–неонового лазера.
2. Дифракция световой волны на дифракционной решётке. Условие максимума.
3. Какая картина наблюдается на экране при освещении дифракционной решетки пучком белого света?

Материалы лабораторных работ приведены в методических указаниях, разработанных циклом физико-математических дисциплин:

| Наименование метод.указания и авторы | Кол-во экз. |
|--|--|
| 1. Общая физика: руководство по лабораторному практикуму [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. И.Б. Крынецкого, Б.А. Струкова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 596 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=345060# , по паролю.- ЭБС «Znanium» Гриф | ЭБС «Znanium» http://znanium.com/bookread2.php?book=345060# Доступ с любой точки интернет после регистрации IP–адреса НХТИ |
| 2. Биктагиров, В.В. Физика. Лабораторный практикум. Часть 1. Механика и молекулярная физика/ В.В. Биктагиров, Е.В. Яковлева. – Санкт–Петербург: Свое издательство, 2020. – 106 с. | 40 экз.: 20 – в библиот.отд. УНИЦ НХТИ 20 - на каф. |
| 3.Вафин, Д.Б. Задания для самостоятельной работы по физике. Ч.3: учеб.пособие / Д.Б.Вафин; КГТУ.- Нижнекамск:НХТИ,2012.-166 с. | 34 экз. в библиот.отд УНИЦ НХТИ |
| 4.Яковлева, Е.В. Физика. Основные законы и формулы: справочник для студентов вузов/Е.В. Яковлева.- Нижнекамск:НХТИ,2013.-84 с. | 40 экз.: 1 экз – библиот.отд. УНИЦ НХТИ 39 экз. на кафедре |

Каждая инструкция содержит краткие теоретические сведения, относящиеся к данной работе, перечень необходимого оборудования, порядок выполнения работы, контрольные вопросы.

Критерии оценки лабораторных работ по физике в 1 семестре

При подготовке к лабораторной работе по дисциплине «Физика» в 1 семестре студент должен выполнить следующие виды работ:

1 семестр

| Виды работ | Минимальный балл | Максимальный балл |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Самостоятельная проработка теоретического материала к лабораторной работе | 5,8 | 9,6 |
| Ознакомление с установкой, прибором, методикой выполнения лабораторной работы | 5,8 | 9,6 |
| Выполнение необходимого эксперимента | 5,8 | 9,6 |
| Обработка результатов исследования, построение графиков | 5,8 | 9,6 |
| Анализ результатов исследования и вывод по работе | 5,8 | 9,6 |
| ИТОГО : | 29 | 48 |

Таким образом, каждая лабораторная работа оценивается минимум в 29 баллов, максимум в 48 баллов. После выполнения всех работ рассчитывается итоговый балл по данному оценочному средству, как среднее арифметическое по всем лабораторным работам.

Критерии оценки лабораторных работ по физике во 2 семестре

При подготовке к лабораторной работе по дисциплине «Физика» во 2 семестре студент должен выполнить следующие виды работ:

2 семестр

| Виды работ | Минимальный балл | Максимальный балл |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Самостоятельная проработка теоретического материала к лабораторной работе | 1,6 | 2,4 |
| Ознакомление с установкой, прибором, методикой выполнения лабораторной работы | 1,6 | 2,4 |
| Выполнение необходимого эксперимента | 1,6 | 2,4 |
| Обработка результатов исследования, построение графиков | 1,6 | 2,4 |
| Анализ результатов исследования и вывод по работе | 1,6 | 2,4 |
| ИТОГО : | 8 | 12 |

Таким образом, каждая лабораторная работа оценивается минимум в 8 баллов, максимум в 12 баллов. После выполнения всех работ рассчитывается итоговый балл по данному оценочному средству, как среднее арифметическое по всем лабораторным работам.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование)

Профиль/программа: Автоматизированные системы обработки информации и управления
(наименование)

Учебным планом по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» для обучающихся предусмотрено проведение **практических занятий** по дисциплине **Физика** во 2 семестре. Обучающимся предлагаются разноуровневые задачи и задания реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.

Задание 1

1. Два одинаковых заряженных шарика массой $m = 5$ г, подвешенных в одной точке на нитях длины $l = 12$ см, разошлись так, что угол между нитями стал равен $\alpha = 60^\circ$. Определите заряд шариков.

2. Два элемента ($\varepsilon_1 = 1,2$ В, $r_1 = 0,1$ Ом; $\varepsilon_2 = 0,9$ В, $r_2 = 0,3$ Ом) соединены одноименными полюсами. Сопротивление соединительных проводов $r = 0,2$ Ом. Определить силу тока в цепи.

3. Электрокипятильник со спиралью сопротивлением $R = 160$ Ом поместили в сосуд, содержащий воду объемом $V = 0,5$ л при температуре $T = 293$ К и включили в сеть напряжением $U = 220$ В. Через время $t = 20$ мин спираль выключили. Какое количество воды выкипело, если КПД спирали $\eta = 80\%$.

Задание 2

1. По двум параллельным бесконечно длинным прямым проводникам текут токи $I_1 = 20$ А и $I_2 = 30$ А в одном направлении. Расстояние между проводниками $d = 10$ см. Вычислить магнитную индукцию в точке, удаленной от обоих проводников на одинаковое расстояние $r = 10$ см.

2. Пучок электронов влетает в пространство, где возбуждены однородное электрическое поле напряженностью $E = 1,5$ кВ/м и перпендикулярное ему магнитное поле с индукцией $B = 1,5$ мТ. Скорость электронов постоянна и направлена перпендикулярно векторам E и B . Найти скорость движения электронов. Как будут двигаться электроны, если выключить электрическое поле? Каков радиус кривизны траектории электронов в этом случае?

Задание 3

1. На дифракционную решетку длиной $l = 1,5$, содержащей $N = 300$ штрихов, падает нормально монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 550$ нм. Определить: 1) число максимумов, наблюдаемых в спектре дифракционной решетки; 2) угол, соответствующий последнему максимуму.

2. Собирающая линза с фокусным расстоянием $f = 25$ см проецирует изображение предмета на экран, отстоящем от линзы на расстоянии $L = 5$ м. Экран придвинули к линзе на $\Delta L = 18$ см. На сколько следует переместить предмет, чтобы опять получить резкое изображение предмета?

3. Из смотрового окошка печи излучается поток энергии $\Phi_e = 4$ кДж/мин. Определить температуру T печи, если площадь окошка $S = 8$ см².

Остальные варианты заданий приведены в методических указаниях, разработанных преподавателями цикла физико-математических дисциплин:

1. Биктагиров В.В., Яковлева Е.В. Задания по физике для самостоятельной работы студентов. Часть 1.// Нижнекамск: НХТИ (филиал) ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 96 с.
2. Биктагиров В.В., Яковлева Е.В. Задания по физике для самостоятельной работы студентов. Часть 2.// Нижнекамск: НХТИ (филиал) ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 92 с.

| Вариант | Разделы и номера задач | | | | | | | |
|---------|---|----|----|-------------------------------|----|--|----|----|
| | Электростатика, Электродинамика (Часть 1) | | | Электромагнетизм (Часть 2) | | Геометрическая и волновая оптика (Часть 3) | | |
| 1 | 12 | 49 | 64 | 9 | 40 | 7 | 47 | 75 |
| 2 | 11 | 50 | 73 | 10 | 65 | 19 | 36 | 61 |
| 3 | 18 | 60 | 67 | 22 | 70 | 14 | 46 | 65 |
| 4 | 10 | 39 | 74 | 20 | 36 | 21 | 40 | 73 |
| 5 | 19 | 51 | 65 | 16 | 46 | 9 | 42 | 77 |
| 6 | 2 | 38 | 75 | 5 | 41 | 26 | 33 | 64 |
| 7 | 24 | 59 | 73 | 25 | 66 | 4 | 52 | 71 |
| 8 | 7 | 57 | 70 | 27 | 38 | 11 | 44 | 72 |
| 9 | 23 | 33 | 66 | 4 | 50 | 18 | 51 | 63 |
| 10 | 1 | 48 | 65 | 18 | 44 | 12 | 39 | 69 |
| 11 | 17 | 40 | 71 | 14 | 61 | 3 | 56 | 79 |
| 12 | 16 | 52 | 69 | 3 | 31 | 27 | 48 | 67 |
| 13 | 29 | 46 | 72 | 30 | 62 | 15 | 55 | 74 |
| 14 | 3 | 42 | 68 | 24 | 47 | 8 | 31 | 70 |
| 15 | 26 | 41 | 67 | 2 | 56 | 17 | 57 | 62 |
| 16 | 32 | 47 | 75 | 28 | 33 | 2 | 50 | 81 |
| 17 | 13 | 34 | 70 | 11 | 51 | 25 | 37 | 76 |
| 18 | 28 | 56 | 64 | 21 | 42 | 16 | 54 | 68 |
| 19 | 25 | 45 | 66 | 1 | 55 | 22 | 34 | 78 |
| 20 | 4 | 53 | 74 | 26 | 32 | 10 | 49 | 80 |
| 21 | 30 | 35 | 71 | 17 | 45 | 20 | 45 | 66 |
| 22 | 20 | 55 | 69 | 12 | 35 | 1 | 41 | 67 |
| 23 | 14 | 43 | 72 | 23 | 67 | 28 | 53 | 80 |
| 24 | 27 | 54 | 68 | 6 | 39 | 13 | 32 | 74 |
| 25 | 5 | 36 | 73 | 19 | 34 | 5 | 43 | 79 |
| 26 | 21 | 44 | 67 | 15 | 68 | 23 | 38 | 69 |
| 27 | 15 | 61 | 65 | 13 | 63 | 24 | 58 | 71 |
| 28 | 6 | 37 | 64 | 7 | 43 | 6 | 35 | 69 |
| 29 | 22 | 62 | 75 | 29 | 69 | 29 | 59 | 61 |
| 30 | 31 | 63 | 74 | 8 | 76 | 30 | 60 | 77 |

Критерии оценки практических занятий

Во 2 семестре обучающийся выполняет 3 индивидуальных задания. За решение каждого он может получить от 3 до 6 баллов. Практическое занятие оценивается минимум в 3 - 4 балла (если не справился с заданием без помощи преподавателя), максимум в 5 - 6 баллов (если справился с заданием самостоятельно).

Итоговый рейтинг по практическим занятиям проставляется как среднее арифметическое полученных баллов за решение 3 индивидуальных заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование)

Вопросы для коллоквиумов
по дисциплине физика

Коллоквиум № 1.

Раздел 5 - 6. Электромагнетизм. Электромагнитные колебания и волны.

1. Магнитное поле и его характеристики.
2. Действие магнитного поля на ток. Сила Ампера. Закон Ампера.
3. Сила Лоренца.
4. Магнитное поле движущегося заряда.
5. Закон Био-Савара-Лапласа.
6. Теорема Гаусса для магнитного поля.
7. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея – Максвелла.
8. Индуктивность. Самоиндукция. Взаимная индукция.
9. Трансформатор. Энергия магнитного поля.
10. Диа- и парамагнетики. Ферромагнетики и их свойства.
11. Свободные колебания в колебательном контуре.
12. Вынужденные электромагнитные колебания.
13. Цепи переменного тока.
14. Электромагнитные волны. Уравнения Максвелла.
15. Генерация электромагнитных волн.

Коллоквиум № 2.

Раздел 7. Геометрическая и волновая оптика

1. Современные представления о свете.
2. Основные законы геометрической оптики.
3. Вывод закона преломления света.
4. Тонкие линзы. Построение изображения предметов с помощью линз.
5. Основные фотометрические величины.
6. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света.
7. Методы наблюдения интерференции света.
8. Интерференция света в тонких пленках.
9. Применение интерференции.
10. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
11. Обоснование прямолинейности распространения света. Зоны Френеля.
12. Дифракция света от одной щели.
13. Разрешающая способность оптических приборов.
14. Дифракционная решетка.
15. Дисперсия света.
16. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет.
17. Поляризаторы. Закон Малюса.
18. Способы получения поляризованного света.

Коллоквиум № 3

Раздел 8. Квантово-оптические явления

1. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа.
2. Законы излучения света.
3. Фотоэлектрический эффект.
4. Формула Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
5. Масса и импульс фотона.
6. Модель атома Резерфорда. Постулаты Н.Бора.
7. Теория строения атома водорода по Бору.

8. Дифракция микрочастиц. Волны де Бройля.
9. Соотношения неопределенностей Гейзенберга.
10. Волновая функция и ее статистический смысл.
11. Уравнение Шредингера.

Коллоквиум № 4

Раздел 9. Физика ядра и элементарных частиц

1. Общие сведения об атомах и ядрах.
2. Энергия связи. Дефект массы ядра.
3. Естественная радиоактивность. α , β , γ – излучения.
4. Законы радиоактивного распада.
5. Временные характеристики радиоактивного распада.
6. Измерения радиоактивного излучения.
7. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность.
8. Позитрон. β^+ распад. Электронный захват.
9. Реакция деления. Цепная реакция.
10. Ядерный реактор.
11. Реакция синтеза. Термоядерная реакция.
12. Типы взаимодействия элементарных частиц.
13. Основные сведения об элементарных частицах.

Критерии оценки ответа студента на вопрос коллоквиума № 1, 2, 3, 4 во 2 семестре

Максимальное количество баллов за **четыре** коллоквиума во 2 семестре **8**, т.е. за каждый коллоквиум максимальное количество баллов составляет **2,0** балла.

Минимальное количество баллов за **четыре** коллоквиума во 2 семестре **6**, т.е. за каждый коллоквиум минимальное количество баллов составляет **1,5** балла.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование)

Профиль/программа: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Комплект заданий для выполнения расчетной работы № 1 по дисциплине Физика

Раздел 4. Электродинамика

Задача 1. От источника, разность потенциалов на клеммах которого U_0 , требуется передать мощность P на расстояние L . Допустимая «потеря» напряжения в проводах n . Рассчитайте минимальное сечение S медного провода, пригодной для этой цепи.

Таблица 4.1 (к задачам 4.1.1 – 4.1.30)

| Номер задачи | U_0 , кВ | P , МВт | L , км | n , % |
|--------------|------------|-----------|----------|---------|
| 4.1.1 | 100 | 5 | 5 | 1 |
| 4.1.2 | 200 | 3 | 6 | 2 |
| 4.1.3 | 300 | 6 | 10 | 3 |
| 4.1.4 | 150 | 10 | 3 | 1,5 |
| 4.1.5 | 250 | 4 | 7 | 2,5 |
| 4.1.6 | 100 | 7 | 4 | 0,75 |
| 4.1.7 | 200 | 8 | 8 | 1 |
| 4.1.8 | 300 | 9 | 9 | 2 |
| 4.1.9 | 150 | 2 | 5 | 3 |
| 4.1.10 | 250 | 5 | 6 | 1,5 |
| 4.1.11 | 100 | 3 | 10 | 2,5 |
| 4.1.12 | 200 | 6 | 3 | 0,75 |
| 4.1.13 | 300 | 10 | 7 | 1 |
| 4.1.14 | 150 | 4 | 4 | 2 |
| 4.1.15 | 250 | 7 | 8 | 3 |
| 4.1.16 | 100 | 8 | 9 | 1,5 |
| 4.1.17 | 200 | 9 | 5 | 2,5 |
| 4.1.18 | 300 | 2 | 6 | 0,75 |
| 4.1.19 | 150 | 5 | 10 | 1 |
| 4.1.20 | 250 | 3 | 3 | 2 |
| 4.1.21 | 100 | 6 | 7 | 3 |
| 4.1.22 | 200 | 10 | 4 | 1,5 |
| 4.1.23 | 300 | 4 | 8 | 2,5 |
| 4.1.24 | 150 | 7 | 9 | 0,75 |
| 4.1.25 | 250 | 8 | 5 | 1 |
| 4.1.26 | 100 | 9 | 6 | 2 |
| 4.1.27 | 200 | 2 | 10 | 3 |
| 4.1.28 | 300 | 5 | 3 | 1,5 |
| 4.1.29 | 150 | 6 | 7 | 2,5 |
| 4.1.30 | 250 | 4 | 5 | 0,75 |

Задача 2. С каким коэффициентом полезного действия работает свинцовый аккумулятор, ЭДС которого U , если во внешней цепи сопротивлением R идет ток I ? Какую максимальную полезную мощность может дать аккумулятор во внешней цепи? Как при этом изменится его КПД?

Таблица 4.2 (к задачам 4.2.1 – 4.2.30)

| Номер задачи | U , В | R , Ом | I , А |
|--------------|---------|----------|---------|
| 4.2.1 | 2,15 | 0,25 | 5 |
| 4.2.2 | 2,1 | 0,2 | 4 |
| 4.2.3 | 1,9 | 0,18 | 6 |
| 4.2.4 | 2,4 | 0,3 | 4,5 |
| 4.2.5 | 2,0 | 0,4 | 3,8 |
| 4.2.6 | 1,8 | 0,15 | 5,5 |
| 4.2.7 | 1,75 | 0,23 | 4,3 |
| 4.2.8 | 2,10 | 0,30 | 4,8 |

| | | | |
|--------|------|------|-----|
| 4.2.9 | 2,25 | 0,17 | 5,8 |
| 4.2.10 | 2,0 | 0,28 | 4,1 |
| 4.2.11 | 1,95 | 0,25 | 4,2 |
| 4.2.12 | 1,85 | 0,2 | 5,4 |
| 4.2.13 | 2,30 | 0,18 | 5,7 |
| 4.2.14 | 2,15 | 0,3 | 5 |
| 4.2.15 | 2,1 | 0,4 | 4 |
| 4.2.16 | 1,9 | 0,15 | 6 |
| 4.2.17 | 2,4 | 0,23 | 4,5 |
| 4.2.18 | 2,0 | 0,30 | 3,8 |
| 4.2.19 | 1,8 | 0,17 | 5,5 |
| 4.2.20 | 1,75 | 0,28 | 4,3 |
| 4.2.21 | 2,10 | 0,23 | 4,8 |
| 4.2.22 | 2,25 | 0,30 | 5,8 |
| 4.2.23 | 2,0 | 0,17 | 4,1 |
| 4.2.24 | 1,95 | 0,28 | 4,2 |
| 4.2.25 | 1,85 | 0,25 | 5,4 |
| 4.2.27 | 1,65 | 0,18 | 5,7 |
| 4.2.28 | 1,87 | 0,3 | 5,6 |
| 4.2.29 | 2,12 | 0,4 | 4,6 |
| 4.2.30 | 2,18 | 0,15 | 4,7 |

Комплект заданий для выполнения расчетной работы № 2
по дисциплине Физика

Раздел 5. Электромагнетизм

Задача 1. Частица массы m с зарядом q влетает в плоский конденсатор длины L под углом α к плоскости пластин, а вылетает под углом β . Найти первоначальную кинетическую энергию частицы W_0 , если напряженность электрического поля внутри конденсатора E .

Таблица 5.1 (к задачам 5.1.1 – 5.1.30)

| Номер задачи | m , мг | q , нКл | L , см | α , ° | β , ° | E , кВ/м |
|--------------|----------|-----------|----------|--------------|-------------|------------|
| 5.1.1 | 1 | 1 | 5 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 1 |
| 5.1.2 | 2 | 3 | 6 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 2 |
| 5.1.3 | 3 | 2 | 4 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 10 |
| 5.1.4 | 0,5 | -1 | 3 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 3 |
| 5.1.5 | 4 | -2 | 7 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 5 |
| 5.1.6 | 5 | -3 | 5 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 7 |
| 5.1.7 | 1,5 | 5 | 6 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 6 |
| 5.1.8 | 2,5 | 8 | 4 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 3 |
| 5.1.9 | 3,5 | 4 | 3 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 1 |
| 5.1.10 | 5,5 | 9 | 7 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 1 |
| 5.1.11 | 10 | 10 | 5 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 1 |
| 5.1.12 | 7 | 6 | 6 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 2 |
| 5.1.13 | 6 | 7 | 4 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 10 |
| 5.1.14 | 8 | 9 | 3 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 3 |
| 5.1.15 | 9 | -10 | 7 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 5 |
| 5.1.16 | 1 | 1 | 5 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 7 |
| 5.1.17 | 2 | 3 | 6 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 6 |
| 5.1.18 | 3 | 2 | 4 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 3 |
| 5.1.19 | 0,5 | -1 | 3 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 1 |
| 5.1.20 | 4 | -2 | 7 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 1 |
| 5.1.21 | 5 | -3 | 5 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 4 |
| 5.1.22 | 1,5 | 5 | 6 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 8 |

| | | | | | | |
|--------|-----|-----|---|---------|---------|-----|
| 5.1.23 | 2,5 | 8 | 4 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 9 |
| 5.1.24 | 3,5 | 4 | 3 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 2,5 |
| 5.1.25 | 5,5 | 9 | 7 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 1,5 |
| 5.1.26 | 10 | 10 | 5 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 2 |
| 5.1.27 | 7 | 6 | 6 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 3 |
| 5.1.28 | 6 | 7 | 4 | $\pi/3$ | $\pi/4$ | 10 |
| 5.1.29 | 8 | 9 | 3 | $\pi/4$ | $\pi/6$ | 5 |
| 5.1.30 | 9 | -10 | 7 | $\pi/3$ | $\pi/6$ | 3 |

Задача 2. Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией B так, что вектор его скорости, равной v , составляет с направлением вектора индукции магнитного поля угол α . Определить радиус и шаг винтовой линии, по которой будет двигаться электрон.

Таблица 5.2 (к задачам 5.2.1 – 5.2.30)

| Номер задачи | B , Тл | v , Мм/с | α , ° |
|--------------|----------|------------|--------------|
| 5.2.1 | 0,01 | 2 | $\pi/3$ |
| 5.2.2 | 0,03 | 10 | $\pi/4$ |
| 5.2.3 | 0,02 | 1 | $\pi/6$ |
| 5.2.4 | 0,05 | 5 | $\pi/3$ |
| 5.2.5 | 0,04 | 9 | $\pi/4$ |
| 5.2.6 | 0,01 | 4 | $\pi/6$ |
| 5.2.7 | 0,03 | 3 | $\pi/3$ |
| 5.2.8 | 0,02 | 7 | $\pi/4$ |
| 5.2.9 | 0,05 | 6 | $\pi/3$ |
| 5.2.10 | 0,04 | 8 | $\pi/6$ |
| 5.2.11 | 0,01 | 2 | $\pi/4$ |
| 5.2.12 | 0,03 | 10 | $\pi/3$ |
| 5.2.13 | 0,02 | 1 | $\pi/3$ |
| 5.2.14 | 0,05 | 5 | $\pi/4$ |
| 5.2.15 | 0,04 | 9 | $\pi/6$ |
| 5.2.16 | 0,01 | 4 | $\pi/3$ |
| 5.2.17 | 0,03 | 3 | $\pi/4$ |
| 5.2.18 | 0,02 | 7 | $\pi/3$ |
| 5.2.19 | 0,05 | 6 | $\pi/3$ |
| 5.2.20 | 0,04 | 8 | $\pi/4$ |
| 5.2.21 | 0,01 | 2 | $\pi/3$ |
| 5.2.22 | 0,03 | 10 | $\pi/6$ |
| 5.2.23 | 0,02 | 1 | $\pi/4$ |
| 5.2.24 | 0,05 | 5 | $\pi/4$ |
| 5.2.25 | 0,04 | 9 | $\pi/3$ |
| 5.2.26 | 0,01 | 4 | $\pi/4$ |
| 5.2.27 | 0,03 | 3 | $\pi/3$ |
| 5.2.28 | 0,02 | 7 | $\pi/6$ |
| 5.2.29 | 0,05 | 6 | $\pi/4$ |
| 5.2.30 | 0,04 | 8 | $\pi/3$ |

Критерии оценки расчетной работы № 1, 2 во 2 семестре

Максимальное количество баллов за две расчетные работы во 2 семестре 8 баллов:

4 балла за первую расчетную работу,

4 балла за вторую расчетную работу.

Минимальное количество баллов за две расчетные работы во 2 семестре 4 балла.

При оценке расчетно-графических работ целесообразно руководствоваться следующими критериями оценки знаний по физике, учитывая допущенные студентами ошибки и недочеты.

Грубыми являются ошибки, свидетельствующие, что студент: не усвоил основные физические теории и законы или не умеет применять их при решении задач различных типов; не знает формул, графиков, схем или не умеет применять их к решениям задач; не знает единиц физических величин или не умеет пользоваться ими; к грубым ошибкам относятся также неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения, незнание приемов решения задач, а также ошибки, свидетельствующие о неправильном понимании условия задачи или истолкования решения. Каждая грубая ошибка оценивается *минус 0,7 балл*.

Негрубыми ошибками являются неточность чертежа, графика, схемы; пропуск или неточное написание наименования единиц физических величин; выбор нерационального хода решения. Каждая негрубая ошибка оценивается *минус 0,5 балла*.

К недочетам относятся: нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач; отдельные погрешности в формулировке ответа; отдельные ошибки вычислительного характера; небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков. Каждый недочет оценивается *минус 0,25 балла*.

Интервал баллов рейтинга студента за каждую расчетную работу составляет:

3,3 ≤ R ≤ 4,0 балла если студент выполнил работу полностью без ошибок и недочетов или при выполнении работы полностью без ошибок и недочетов, но при наличии не более одной не аккуратной записи.

2,6 ≤ R < 3,3 балла ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух-трех недочетов.

1,9 ≤ R < 2,6 балла ставится в том случае, если студент правильно выполнил не менее 1/2 всей работы или допустил: не более одной грубой ошибки и двух недочетов, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одну негрубую ошибку и три недочета.

R < 1,9 балла ставится, когда число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнено менее 1/2 всей работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий
Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование)

Профиль/программа: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Самостоятельная работа студентов по дисциплине физика

Перечень тем для конспектов

Раздел 1. Физические основы механики

1. *Релятивистская механика*

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.

2. *Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость.*

Раздел 3. Электростатика

3. *Сегнетоэлектрики.*

Раздел 5. Электромагнетизм

4. *Магнитные поля соленоида и тороида.*

Раздел 6. Электромагнитные колебания и волны

5. *Резонанс напряжений. Резонанс токов.*

Раздел 7. Геометрическая и волновая оптика

6. *Понятие о голографии.*

Раздел 8. Квантово-оптические явления.

7. *Оптические квантовые генераторы.*

Раздел 9. Физика ядра и элементарных частиц.

8. *Перспективы развития ядерной энергетики. Проблема управляемых термоядерных реакций.*

Конспекты выполняются письменно в специальных тетрадях для самостоятельной работы студентов.

Критерии оценивания конспектов СРС

1 семестр

Максимальное количество баллов за конспекты по **трем** разделам № 1,2,3 в 1 семестре **3 балла**, т.е. за каждое полное раскрытие темы максимальное количество баллов составляет **1** балл.

Минимальное количество баллов за конспекты по **трем** разделам №1,2,3 в 1 семестре **2 балла**, т.е. за каждый конспект минимальное количество баллов составляет **0,67** балла.

Для того чтобы конспект считался сданным, необходимо написать его на 0,67 баллов и выше. При повторном переписывании конспекта в итоговый рейтинг идет средний балл по всем попыткам.

Критерии оценивания конспектов СРС

2 семестр

Максимальное количество баллов за конспекты по **пяти** разделам № 5, 6, 7, 8, 9 во 2 семестре **8 баллов**, т.е. за каждое полное раскрытие темы максимальное количество баллов составляет **1,6** балла.

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления
Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

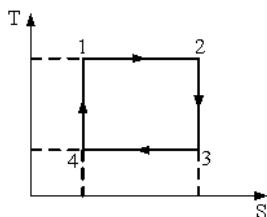
Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 1

1. Пространство. Время. Движение.
2. Вязкость (внутреннее трение)
3. Электрический ток. Сила и плотность тока

4. Выберите один вариант ответа



На рисунке изображен цикл Карно в координатах (T,S), где S-энтропия. Адиабатное расширение происходит на этапе ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 4 – 1; 2) 3 – 4; 3) 2 – 3; 4) 1 – 2.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

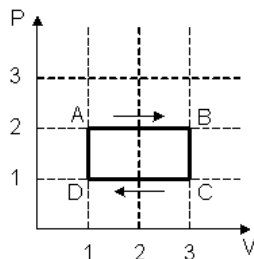
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 2

1. Скорость и ускорение. Простейшие виды движения материальной точки.
2. Теплопроводность.
3. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса для электростатического поля
4. Выберите один вариант ответа



На (P,V)-диаграмме изображен циклический процесс. На участках АВ-ВС температура...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) на АВ – повышается, на ВС - понижается;
2) понижается;
3) на АВ – понижается, на ВС - повышается;
4) повышается.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 3

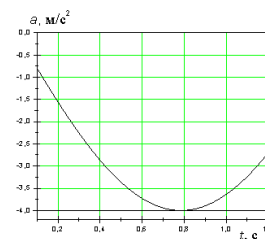
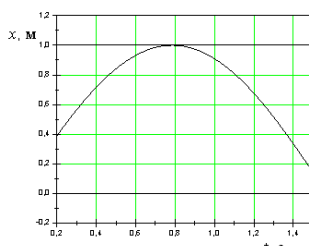
1. Угловая скорость. Угловое ускорение.
2. Явления переноса. Диффузия.
3. Вывод закона Джоуля–Ленца.
4. Выберите один вариант ответа

На рисунках изображены зависимости от времени координаты и ускорения материальной точки, колеблющейся по гармоническому закону.

Циклическая частота колебаний точки равна

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 2 с^{-1} ;
- 2) 1 с^{-1} ;
- 3) 4 с^{-1} ;
- 4) 3 с^{-1}



Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 4

1. Законы Ньютона.
2. Внутренняя энергия реального газа.
3. Электростатическое поле и его напряженность. Силовые линии.

4. Выберите один вариант ответа. Материальная точка M движется по окружности со скоростью \vec{v} . На

рис. 1 показан график зависимости проекции скорости V_t от времени (\vec{e} – единичный вектор положительного направления, V_t – проекция \vec{v} на это направление). При этом для нормального a_n и тангенциального a_t ускорения выполняются условия...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) a_n – уменьшается, a_t – постоянно;
- 2) a_n – уменьшается, a_t – уменьшается;
- 3) a_n – постоянно, a_t – постоянно;
- 4) a_n – постоянно, a_t – уменьшается

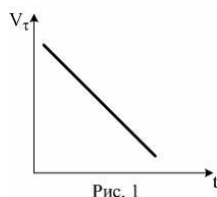


Рис. 1

Преподаватель

Д.Б. Вафин

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 5

1. Законы сохранения импульса.
2. Фазовые переходы. Изотермы реального газа.
3. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа.
4. Выберите один вариант ответа

Средняя кинетическая энергия молекулы идеального газа при температуре T равна $\varepsilon = \frac{i}{2}kT$. Здесь $i =$

$n_n + n_{вр} + 2n_k$, где n_n , $n_{вр}$ и n_k – число степеней свободы поступательного, вращательного и колебательного движений молекулы. Для атомарного водорода число i равно...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 1; 2) 7; 3) 3; 4) 5

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

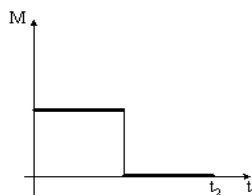
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

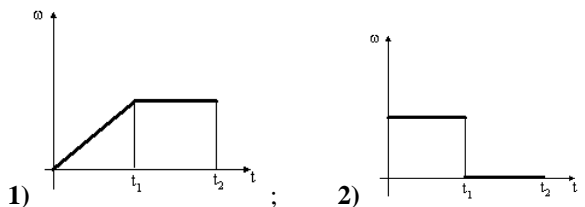
Экзаменационный билет № 6

1. Работа и мощность.
2. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
3. Закон Кулона. Единицы измерения заряда
4. Выберите один вариант ответа



Диск **начинает вращаться** под действием момента сил, график временной зависимости которого представлен на рисунке. Укажите график, **правильно** отражающий зависимость угловой скорости диска от времени:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:



Преподаватель

Д.Б. Вафин

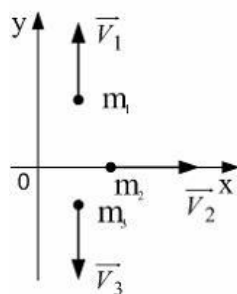
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико-математических дисциплин

Экзаменационный билет № 7

1. Механическая энергия. Кинетическая энергия.
2. Энтропия. Второй закон термодинамики.
3. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.
4. Выберите один вариант ответа



Система состоит из трех шаров с массами $m_1=1$ кг, $m_2=2$ кг, $m_3=3$ кг, которые двигаются так, как показано на рисунке

Если скорости шаров равны $v_1=3$ м/с, $v_2=2$ м/с, $v_3=1$ м/с, то величина скорости **центра масс** этой системы в м/с равна...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 10; 2) $\frac{5}{3}$; 3) $\frac{2}{3}$; 4) 4.

Преподаватель

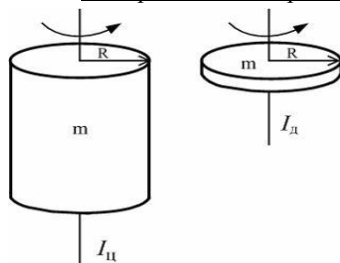


Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Экзаменационный билет № 8

1. Потенциальная энергия.
2. Цикл Карно. Термодинамическая шкала температур.
3. Энергия электростатического поля.
4. Выберите один вариант ответа



Диск и цилиндр имеют одинаковые массы и радиусы (рис.). Для их моментов инерции справедливо соотношение...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $I_{ц} < I_{д}$; 2) $I_{ц} = I_{д}$; 3) $I_{ц} > I_{д}$.

Преподаватель



Д.Б. Вафин

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Экзаменационный билет № 9

1. Потенциальная энергия тела движущегося под действием силы тяжести.
2. Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс.
3. Проводники в электростатическом поле.
4. Выберите один вариант ответа

Сплошной и полый цилиндры, имеющие одинаковые массы и радиусы, вкатываются без проскальзывания на горку. Если начальные скорости тел одинаковы, то...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) выше поднимется сплошной цилиндр ;
- 2) выше поднимется полый цилиндр;
- 3) оба тела поднимутся на одну и ту же высоту.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
 Факультет Информационных технологий
 Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

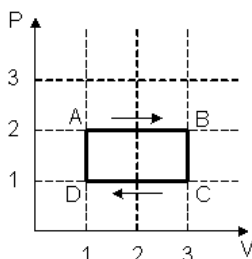
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 10

1. Потенциальная энергия упруго деформированного тела.
2. Применение первого закона термодинамики к изобарическому и изотермическому процессу. Адиабатический процесс.
3. Емкость уединенного проводника. Взаимная емкость. Конденсаторы.
4. Выберите один вариант ответа



На (P,V)-диаграмме изображен циклический процесс. На участках CD-DA температура...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) повышается;
- 2) на CD – повышается, на DA - понижается;
- 3) понижается;
- 4) на CD – понижается, на DA - повышается.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Факультет Информационных технологий
 Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

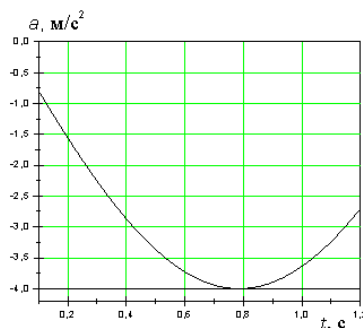
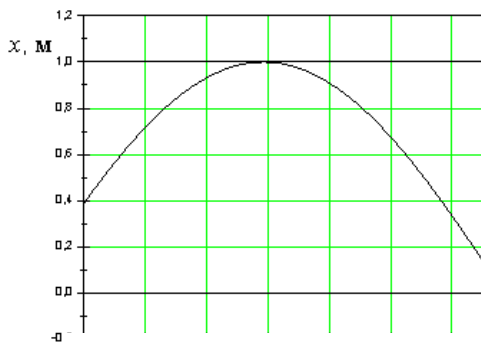
Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Экзаменационный билет № 11

1. Закон сохранения энергии в механике.
2. Первый закон термодинамики и его применение к изохорическому процессу.
3. Вывод закона Ома в рамках классической теории.
4. Выберите один вариант ответа

На рисунках изображены зависимости от времени координаты и ускорения материальной точки, колеблющейся по гармоническому закону.



Циклическая частота колебаний точки равна

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 4 с^{-1} ; 2) 3 с^{-1} ; 3) 2 с^{-1} ; 4) 1 с^{-1} .

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

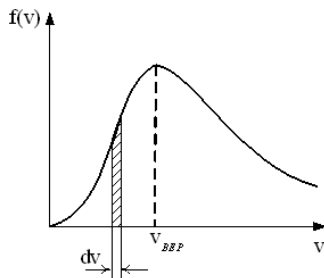
Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 12

1. Центральный удар двух абсолютно упругих шаров.
2. Внутренняя энергия одноатомного газа. Степени свободы молекул.
3. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости.
4. Выберите один вариант ответа

На рисунке представлен график функции распределения молекул идеального газа по ско-



ростям (распределение Максвелла), где $f(v) = \frac{dN}{Ndv}$ – доля молекул, скорости которых заключены в интервале скоростей от v до $v+dv$ в расчете на единицу этого интервала. Для этой функции верным утверждением является...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) при любом изменении положение максимума не меняется;
2) при понижении температуры величина максимума растет;
3) при изменении температуры площадь под кривой изменяется.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

Экзаменационный билет № 13

1. Абсолютно неупругий удар двух шаров.
2. Внутренняя энергия системы. Теплота и работа.
3. Примесная проводимость полупроводников.
4. Выберите один вариант ответа

Шар и полая сфера, имеющие одинаковые массы и радиусы, вкатываются без проскальзывания на горку. Если начальные скорости тел одинаковы, то...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) выше поднимется полая сфера ;
- 2) оба тела поднимутся на одну и ту же высоту;
- 3) выше поднимется шар

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
 Факультет Информационных технологий
 Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

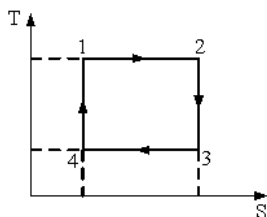
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 14

1. Закон Всемирного тяготения. Гравитационное поле. Напряженность гравитационного поля.
2. Работа расширения газа. Физический смысл универсальной газовой постоянной.
3. Последовательное и параллельное соединение проводников.
4. Выберите один вариант ответа



На рисунке изображен цикл Карно в координатах (Т,S), где S–энтропия. Адиабатное сжатие происходит на этапе ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 4 – 1; 2) 3 – 4; 3) 1 – 2; 4) 2 – 3.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
 Факультет Информационных технологий
 Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 15

1. Релятивистская механика.
2. Средняя длина свободного пробега молекул. Эффективный диаметр молекул.
3. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.
4. Выберите один вариант ответа

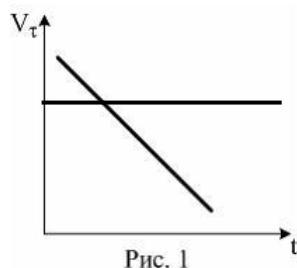


Рис. 1

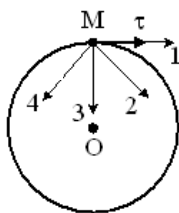


Рис. 2

Материальная точка M движется по окружности со скоростью \vec{V} . На рис. 1 показан график зависимости проекции скорости V_τ от времени (τ — единичный вектор положительного направления, V_τ — проекция \vec{V} на это направление). При этом вектор **полного ускорения** на рис. 2 имеет направ-

ле...

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

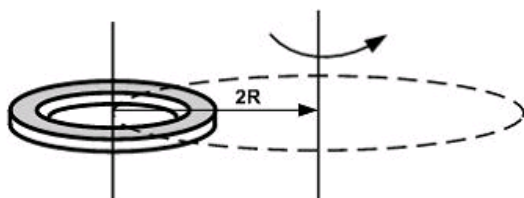
Зав.циклом ФМД

Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 16

1. Вращающий момент. Момент инерции. Теорема Штейнера.
2. Смесь идеальных газов.
3. Связь между потенциалом и напряженностью электростатического поля.
4. Выберите один вариант ответа



При расчете моментов инерции тела относительно осей, не проходящих через центр масс, используют теорему Штейнера. Если ось вращения тонкого кольца перенести из центра масс на расстояние $2R$ (рис.), то момент инерции относительно новой оси увеличится в ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 3 раза; 2) 4 раза; 3) 2 раза; 4) 5 раз.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

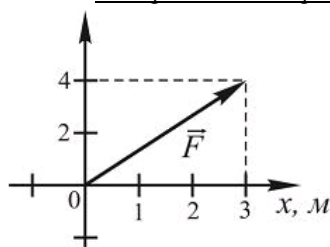
Зав.циклом ФМД

Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 17

1. Определение моментов инерции тел.
2. Уравнения состояния. Понятие идеального газа. Газовые законы.
3. Термоэлектронная эмиссия. Работа выхода электрона.
4. Выберите один вариант ответа



На рисунке показан вектор силы, действующей на частицу. Работа, совершенная этой силой при перемещении частицы в точку с координатами (4; 3), равна...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 20 Дж; 2) 15 Дж; 3) 25 Дж; 4) 12 Дж.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

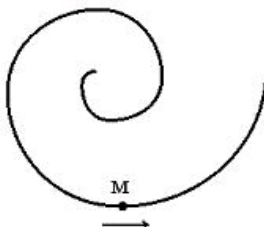
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 18

1. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
2. Основное уравнение МКТ.
3. Основы зонной теории проводимости твердых тел
4. Выберите один вариант ответа



Точка М движется по спирали в направлении, указанном стрелкой. Нормальное ускорение по величине **не изменяется**. При этом величина скорости ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) не изменяется;
2) уменьшается;
3) увеличивается.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

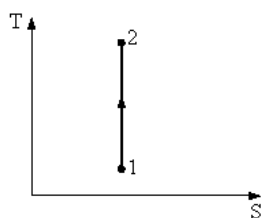
Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 19

1. Кинетическая энергия вращения тела.

2. Макроскопические параметры.
3. Поле двух бесконечных параллельных разноименно заряженных плоскостей.
4. Выберите один вариант ответа



Процесс изображенный на рисунке в координатах (T,S), где S – энтропия, является

... **ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:**

- 1) изобарным сжатием;
- 2) изохорным охлаждением;
- 3) изотермическим сжатием;
- 4) адиабатным расширением

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

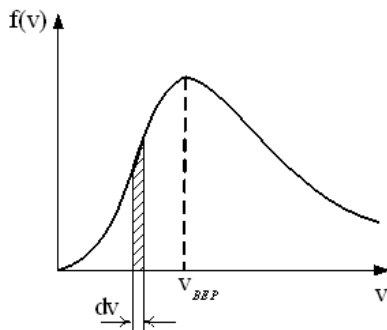
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 20

1. Закон сохранения момента импульса.
2. Основные положения МКТ.
3. Полупроводники. Собственная проводимость полупроводников.
4. Выберите один вариант ответа



На рисунке представлен график функции распределения молекул идеального газа по скоростям (распределение Максвелла), где $f(v) = \frac{dN}{Ndv}$ – доля молекул, скорости которых заключены в интервале скоростей от v до $v+dv$ в расчете на единицу этого интервала. Для этой функции верным утверждением является при возрастании температуры: ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) максимум кривой сместится вправо, в сторону больших скоростей;
- 2) площадь под кривой увеличится;
- 3) максимум кривой сместится влево, в сторону меньших скоростей.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

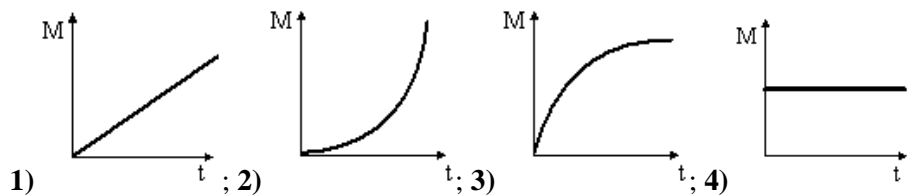
01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 21

1. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия.
2. Основные положения МКТ.
3. Электростатическое поле равномерно заряженной сферической поверхности.
4. Выберите один вариант ответа

Момент импульса тела относительно неподвижной оси изменяется по закону $L = at^2$. Укажите график, правильно отражающий зависимость от времени величины момента сил, действующих на тело.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:



Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

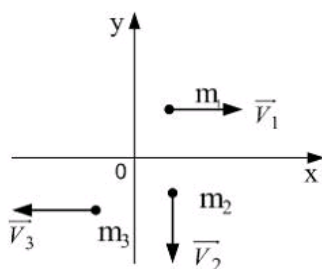
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 22

1. Гармонические колебательные движения.
2. Смесь идеальных газов.
3. Контакт электронного и дырочного полупроводников.
4. Выберите один вариант ответа



Система состоит из трех шаров с массами $m_1=1$ кг, $m_2=2$ кг, $m_3=3$ кг, которые двигаются так, как показано на рисунке

Если скорости шаров равны $v_1=3$ м/с, $v_2=2$ м/с, $v_3=1$ м/с, то вектор скорости центра масс этой системы направлен...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) вдоль оси $-OY$;
- 2) вдоль оси $+OX$
- 3) вдоль оси OX .

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

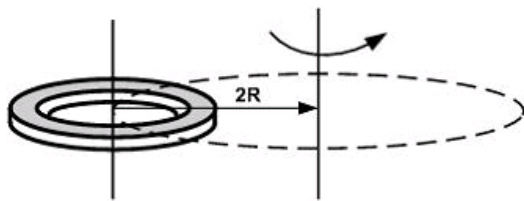
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 23

1. Скорость и ускорения при гармонических колебаниях.
2. Цикл Карно. Термодинамическая шкала температур.
3. Закон Кулона. Единицы измерения заряда.
4. Выберите один вариант ответа



При расчете моментов инерции тела относительно осей, не проходящих через центр масс, используют теорему Штейнера. Если ось вращения тонкого кольца перенести из центра масс на расстояние $2R$ (рис.), то момент инерции относительно новой оси увеличится в ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) в 4 раза; 2) в 3 раза; 3) 5 раза; 4) 2 раз.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 24

1. Пружинный маятник.
2. Уравнения состояния. Понятие идеального газа. Газовые законы.
3. Электрический ток. Сила и плотность тока.
4. Выберите один вариант ответа

Средняя кинетическая энергия молекул газа при температуре T зависит от их структуры, что связано с возможностью различных видов движения атомов в молекуле. При условии, что имеют место только поступательное и вращательное движение, средняя энергия молекул азота (N_2) равна...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $\frac{3}{2}kT$; 2) $\frac{1}{2}kT$; 3) $\frac{5}{2}kT$; 4) $\frac{7}{2}kT$.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр I

УТВЕРЖДАЮ

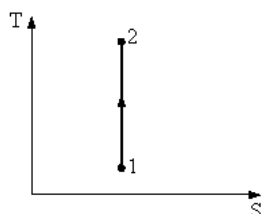
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 25

1. Физический и математический маятники.
2. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
3. Электростатическое поле и его напряженность. Силовые линии.
4. Выберите один вариант ответа



Процесс изображенный на рисунке в координатах (T,S), где S – энтропия, является ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) адиабатным сжатием ;
- 2) изохорным нагреванием;
- 3) изобарным расширением;
- 4) изотермическим расширением.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

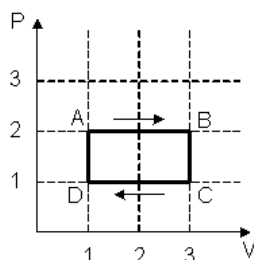
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 26

1. Энергия гармонических колебаний.
2. Внутренняя энергия реального газа.
3. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.
4. Выберите один вариант ответа



На (P,V)-диаграмме изображен циклический процесс. На участках DA-AB температура...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) повышается;
- 2) на DA – повышается, на AB - понижается;
- 3) понижается;
- 4) на DA – понижается, на AB - повышается.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

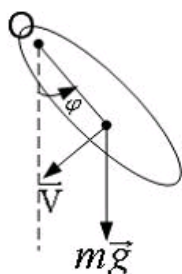
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 27

1. Затухающие колебания.
2. Применение первого закона термодинамики к изобарическому и изотермическому процессу. Адиабатический процесс.
3. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.
4. Выберите один вариант ответа



Физический маятник совершает колебания вокруг оси, проходящей через т.О перпендикулярно плоскости рисунка. Для данного положения маятника момент силы тяжести направлен ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) от нас перпендикулярно плоскости рисунка;
- 2) вверх в плоскости рисунка;
- 3) вниз в плоскости рисунка ;
- 4) к нам перпендикулярно плоскости рисунка.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

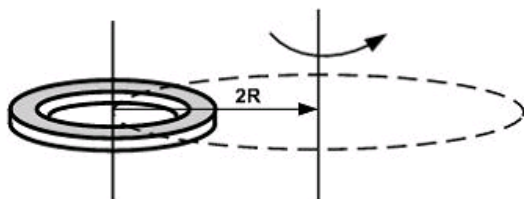
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 28

1. Вынужденные колебания. Резонанс.
2. Первый закон термодинамики и его применение к изохорическому процессу.
3. Вывод закона Ома в рамках классической теории.
4. Выберите один вариант ответа



При расчете моментов инерции тела относительно осей, не проходящих через центр масс, используют теорему Штейнера. Если ось вращения тонкого кольца перенести из центра масс на расстояние $2R$ (рис.), то момент инерции относительно новой оси увеличится в ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) в 4 раза; 2) в 3 раза; 3) 5 раза; 4) 2 раз.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

КРИТЕРИИ

оценки знаний студентов на экзамене (1, 2 семестр)

Максимальное количество баллов за экзамен 40:

10 баллов за каждый вопрос.

В каждом билете 3 теоретических вопроса и 1 задача. При решении расчетного задания теоретические предпосылки раскрывать обязательно.

За ответ на **вопрос** выставляется студенту $9 \leq R < 10$ баллов, если студент:

- показал глубокие и всесторонние знания по вопросу билета в соответствии с учебной программой, основной и дополнительной литературой, требований к выполнению соответствующих физических законов ($5,4 \leq R < 5,8$);

- самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает учебный материал, демонстрируя умение анализировать различные научные взгляды, аргументированно отстаивать собственную позицию ($1,2 \leq R < 1,4$);

- творчески связывает теоретические положения с практикой ($1,2 \leq R < 1,4$);

- обладает культурой речи ($1,2 \leq R < 1,4$).

За ответ на **вопрос** выставляется студенту **$8 \leq R < 9$ баллов**, если студент:

- показывает твердые и достаточно полные знания по вопросу билета в соответствии с учебной программой, уверенно ориентируется в основной литературе, знает требования к физическим законам ($5,0 \leq R < 5,4$);

- самостоятельно и последовательно излагает учебный материал, предпринимает попытки анализировать различные научные взгляды и обосновать собственную позицию, при этом допускает незначительные ошибки ($1,0 \leq R < 1,2$);

- умеет связывать теоретические положения с практической деятельностью ($1,0 \leq R < 1,2$);

- отличается развитой речью ($1,0 \leq R < 1,2$).

За ответ на **вопрос** выставляется студенту **$6 \leq R < 8$ баллов**, если студент:

- показывает твердые знания по вопросу билета в соответствии с учебной программой, ориентируется лишь в некоторых литературных источниках, знает отдельные требования к физическим законам ($3,0 \leq R < 4,0$);

- учебный материал излагает репродуктивно, допуская некоторые ошибки ($0,75 \leq R < 1,0$);

- предпринимает попытки анализировать различные научные взгляды, обосновать собственную позицию по требованию преподавателя ($0,75 \leq R < 1,0$);

- с трудом умеет установить связь теоретических положений с практикой ($0,75 \leq R < 1,0$);

- речь не всегда логична и последовательна ($0,75 \leq R < 1,0$).

За ответ на **вопрос** выставляется студенту **$R < 6$ баллов**, если студент:

- демонстрирует незнание основных положений вопроса билета ($R < 3$);

- не ориентируется в основных литературных источниках ($R < 0,75$);

- не знает требований к соответствующим физическим законам ($R < 0,75$);

- не в состоянии дать самостоятельный ответ на вопросы, обосновать собственную позицию ($R < 0,75$);

- не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой ($R < 0,75$);

- речь слабо развита и маловыразительна ($R < 0,75$).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 1

1. Магнитное поле. Магнитная индукция. Закон Ампера.
2. Современные представления о свете.
3. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа.
4. Выберите один вариант ответа

Реакция распада протона по схеме $p \rightarrow e^+ + \nu + \bar{\nu}$

невозможна. Это является следствием невыполнения закона сохранения...

- а) лептонного заряда
- б) электрического заряда
- в) спинного момента импульса

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 2

1. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость.
2. Основные законы геометрической оптики.
3. Законы излучения абсолютно черного тела.
4. Выберите один вариант ответа

Электрон локализован в пространстве в пределах $\Delta x = 1$ мкм. Учитывая, что постоянная Планка $\hbar = 1,05 \cdot 10^{-34}$ Дж•с, а масса электрона $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг, неопределенность скорости Δv_x (в м/с) составляет не менее...

- а) 115
- б) 0,115
- в) 8,7

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

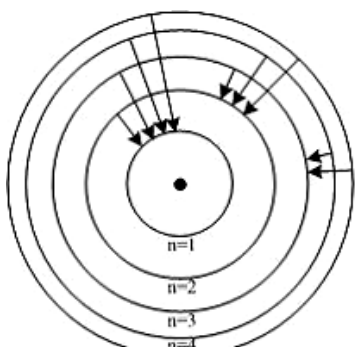
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 3

1. Трансформатор. Энергия магнитного поля.
2. Вывод закона преломления света.
3. Фотоэлектрический эффект.
4. Выберите один вариант ответа



На рисунке изображены стационарные орбиты атома водорода согласно модели Бора, а также условно изображены переходы электрона с одной стационарной орбиты на другую, сопровождающиеся излучением кванта энергии. В ультрафиолетовой области спектра эти переходы дают серию Лаймана, в видимой – серию Бальмера, в инфракрасной – серию Пашена. Наибольшей частоте кванта в серии Лаймана соответствует переход...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1) $n = 5 \rightarrow n = 2$; | 2) $n = 5 \rightarrow n = 1$; |
| 3) $n = 3 \rightarrow n = 2$; | 4) $n = 4 \rightarrow n = 3$. |

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

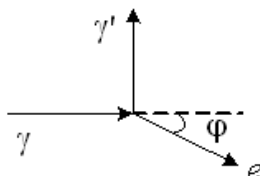
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 4

1. Диа- и парамагнетики. Ферромагнетики и их свойства.
2. Тонкие линзы. Построение изображения предметов с помощью линз.
3. Формула Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Масса и импульс фотона.
4. Выберите один вариант ответа



На рисунке показаны направления падающего фотона (γ), рассеянного фотона (γ') и электрона отдачи (e). Угол рассеяния 90° , направление движения электрона отдачи составляет с направлением падающего фотона угол $\varphi = 30^\circ$. Если импульс рассеянного фотона p'_ϕ , то импульс электрона отдачи равен...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|----------------|
| 1) $\sqrt{3} p'_\phi$; | 2) $2\sqrt{3} p'_\phi$; | 3) $2 p'_\phi$; | 4) p'_ϕ . |
|-------------------------|--------------------------|------------------|----------------|

Преподаватель

Д.Б. Вафин

УТВЕРЖДАЮ

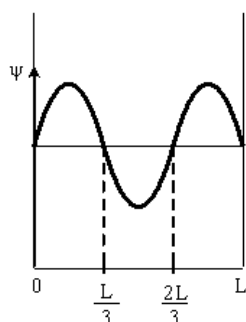
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 5

1. Закон Био-Савара-Лапласа.
2. Основные фотометрические величины.
3. Световое давление. Эффект Комптона.
4. Выберите один вариант ответа



Вероятность обнаружить электрон на участке (a,b) одномерного потенциального ящика с бесконечно высокими стенками вычисляется по формуле $W = \int_a^b \Psi^2 dx$, где Ψ – плотность вероятности, определяемая Ψ -функцией. Если Ψ -функция имеет вид, указанный на рисунке, то вероятность обнаружить электрон на участке $\frac{3}{8}L < x < L$ равна...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $\frac{5}{8}$; 2) $\frac{3}{8}$; 3) $\frac{1}{2}$; 4) $\frac{1}{4}$.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

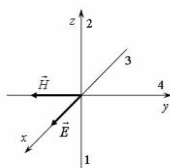
Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет №6

1. Действие магнитного поля на ток. Сила Ампера. Закон Ампера.
2. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света.
3. Модель атома Резерфорда. Постулаты Бора.
4. Выберите один вариант ответа

На рисунке показана ориентация векторов напряженности электрического (\vec{E}) и магнитного (\vec{H}) полей в электромагнитной волне. Вектор плотности потока энергии электромагнитного поля ориентирован в направлении...



Варианты ответов: 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 7

1. Сила Лоренца.
2. Методы наблюдения интерференции света.
3. Теория строения атома водорода по Бору. Дифракция микрочастиц. Волны де Бройля.
4. Выберите один вариант ответа.

Если зачерненную пластинку, на которую падает свет, заменить на зеркальную той же площади, то световое давление...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) останется неизменным;
- 2) уменьшится в 2 раза;
- 3) увеличится в 2 раза.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико–математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

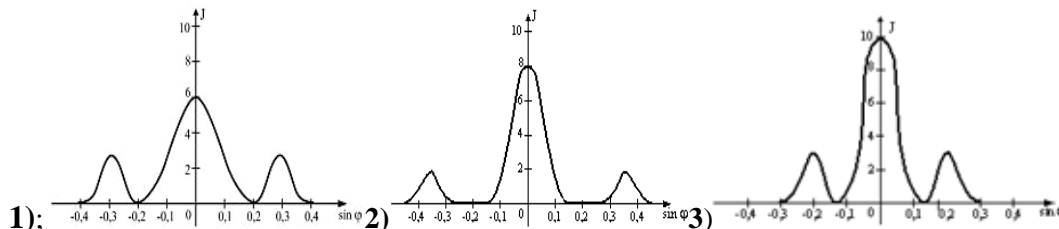
Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 8

1. Теорема Гаусса для магнитного поля.
2. Интерференция света в тонких пленках.
3. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
4. Выберите один вариант ответа. Имеются 4 решетки с различными постоянными d , освещаемые одним и тем же монохроматическим излучением различной интенсивности. Какой рисунок иллюстрирует положение главных максимумов, создаваемых дифракционной решеткой с **наименьшей постоянной решетки**? (J – интенсивность света, φ – угол дифракции).

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:



Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

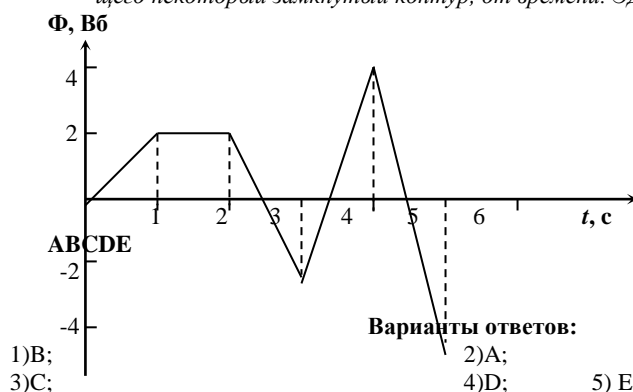
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 9

1. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея – Максвелла
2. Применение интерференции.
3. Волновая функция и ее статистический смысл.
4. Выберите один вариант ответа. На рисунке представлена зависимость магнитного потока, пронизывающего некоторый замкнутый контур, от времени. ЭДС индукции не возникает на интервале...



Варианты ответов:

- 1) B; 2) A;
3) C; 4) D; 5) E.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

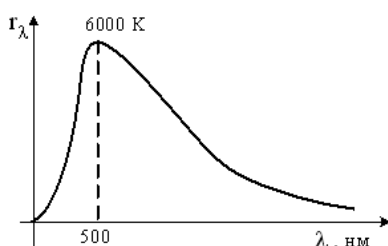
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 10

1. Индуктивность. Самоиндукция. Взаимная индукция.
2. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
3. Уравнение Шредингера.
4. Выберите один вариант ответа



На рисунке показана кривая зависимости спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела от длины волны при $T=6000\text{ К}$. Если температуру тела уменьшить в 2 раза, то энергетическая светимость абсолютно черного тела уменьшится..

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) в 16 раза; 2) в 8 раза; 3) в 4 раза; 4) в 2 раза.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 11.

1. Вынужденный электромагнитные колебания.
2. Обоснование прямолинейности распространения света. Зоны Френеля.
3. Общие сведения об атомах и ядрах.
4. Выберите один вариант ответа. Полная система уравнений Максвелла для электромагнитного поля имеет вид:

$$\oint_{(L)} \vec{E} d\vec{l} = - \int_{(S)} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S} \quad \oint_{(S)} \vec{D} d\vec{S} = \int_{(V)} \rho dV$$

$$\oint_{(L)} \vec{H} d\vec{l} = \int_{(S)} \left(\vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S} \quad \oint_{(S)} \vec{B} d\vec{S} = 0$$

Следующая система уравнений справедлива для переменного электромагнитного поля ...

$$\oint_{(L)} \vec{E} d\vec{l} = - \int_{(S)} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S} \quad \oint_{(S)} \vec{D} d\vec{S} = 0$$

1) в отсутствие заряженных тел и токов проводимости;

2) при наличии заряженных тел и токов проводимости;

$$\oint_{(L)} \vec{H} d\vec{l} = \int_{(S)} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} d\vec{S} \quad \oint_{(S)} \vec{B} d\vec{S} = 0$$

3) в отсутствие заряженных тел;

4) в отсутствие токов проводимости.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий

Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 12

1. Магнитный момент электронов и атомов.
2. Дифракция света от одной щели.
3. Энергия связи. Дефект массы ядра.
4. Выберите один вариант ответа. Стационарным уравнением Шредингера для электрона в водородоподобном ионе является уравнение ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

$$1) \Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \psi = 0 \quad 2) \frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0;$$

$$3) \frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m\alpha_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0 \quad 4) \Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0.$$

Преподаватель

Д.Б. Вафин

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

УТВЕРЖДАЮ

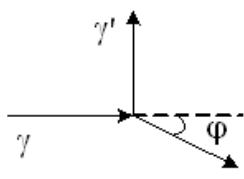
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 13

1. Колебательный контур.
2. Разрешающая способность оптических приборов.
3. Естественная радиоактивность. α , β , γ – излучения.
4. Выберите один вариант ответа



На рисунке показаны направления падающего фотона (γ), рассеянного фотона (γ') и электрона отдачи (e). Угол рассеяния 90° , направление движения электрона отдачи составляет с направлением падающего фотона угол $\varphi = 30^\circ$. Если импульс рассеянного фотона P'_ϕ , то импульс электрона отдачи равен...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $2P'_\phi$; 2) $2\sqrt{3} P'_\phi$; 3) $\sqrt{3} P'_\phi$; 4) P'_ϕ .

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 14

1. Основы зонной проводимости твердых тел.
2. Дифракционная решетка.
3. Законы радиоактивного распада.
4. Выберите один вариант ответа

Положение атома углерода в кристаллической решетке алмаза определено с погрешностью $\Delta x = 5 \cdot 10^{-11}$ м. Учитывая, что постоянная Планка $\hbar = 1,05 \cdot 10^{-34}$ Дж \cdot с, а масса атома углерода $m = 1,99 \cdot 10^{-26}$ кг, неопределенность скорости ΔV_x его теплового движения (в м/с) составляет не менее...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $9,43 \cdot 10^{-3}$; 2) 0,943; 3) 1,06; 4) 106.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления
Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 15

1. Энергия магнитного поля.
2. Дисперсия света.
3. Временные характеристики радиоактивного распада.
4. Выберите один вариант ответа

При падении света из воздуха на диэлектрик отраженный луч полностью поляризован при угле падения 60 градусов. При этом преломленный луч составляет с нормалью угол...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 30°; 2) 90°; 3) 60°; 4) 45°.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления
Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

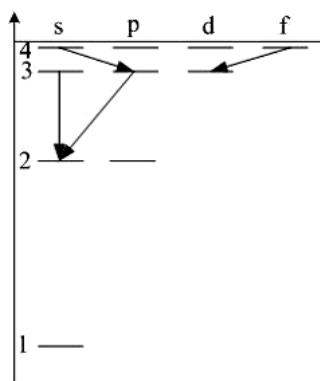
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 16

1. Вращение рамки в магнитном поле.
2. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет.
3. Измерение радиоактивного излучения.
4. Выберите один вариант ответа



При переходах электрона в атоме с одного уровня на другой закон сохранения момента импульса накладывает определенные ограничения (правило отбора). В энергетическом спектре атома водорода (рис.) запрещенным переходом является...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 4f – 3d; 2) 4s – 3p;
3) 3p – 2s; 4) 3s – 2s.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 17

1. Современные представления о свете.
2. Поляризаторы. Закон Малюса.
3. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность.

4. Выберите один вариант ответа

На рисунке показана кварковая диаграмма β^- – распада нуклона. Эта диаграмма соответствует реакции ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $p \rightarrow n + e^- + \bar{\nu}_e$;
- 2) $n \rightarrow n + e^- + \bar{\nu}_e$;
- 3) $n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}_e$;
- 4) $p \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}_e$

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

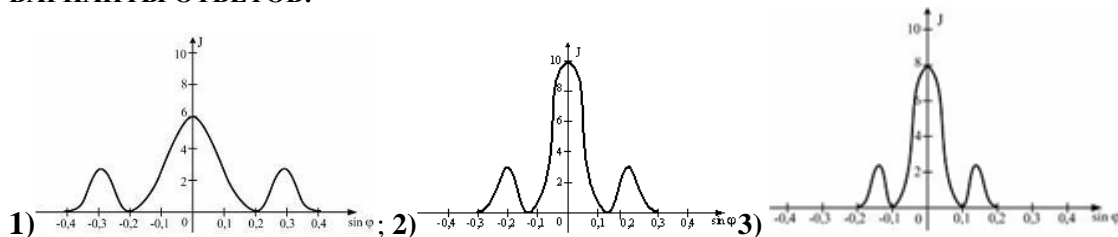
Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 18

1. Закон Био-Савара-Лапласа
2. Способы получения поляризованного света.
3. Позитрон. β^+ - распад. Электронный захват.
4. Выберите один вариант ответа. Одна и та же дифракционная решетка освещается различными монохроматическими излучениями с различными интенсивностями. Какой рисунок соответствует случаю освещения светом **наибольшей частотой**? (J – интенсивность света, φ – угол дифракции).

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:



Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 19

1. Трансформатор. Энергия магнитного поля.
2. Применение интерференции.
3. Реакция деления. Цепная реакция.
4. Выберите один вариант ответа

Положение пылинки массой $m = 10^{-9}$ кг можно установить с неопределенностью $\Delta x = 0,1$ мкм. Учитывая, что постоянная Планка $\hbar = 1,05 \cdot 10^{-34}$ Дж·с, неопределенность скорости ΔV_x (в м/с) будет не менее...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $1,05 \cdot 10^{-21}$; 2) $1,05 \cdot 10^{-24}$; 3) $1,05 \cdot 10^{-27}$; 4) $1,05 \cdot 10^{-18}$.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Зав.циклом ФМД

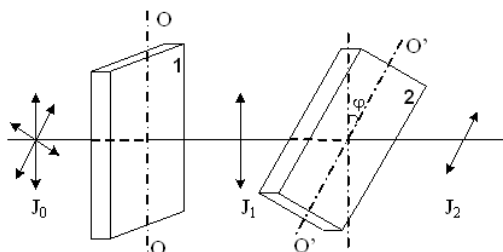
Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 20

1. Теорема Гаусса для магнитного поля.
2. Дифракционная решетка.
3. Ядерный реактор

4. Выберите один вариант ответа



На пути естественного света помещены две пластинки турмалина. После прохождения пластинки **1** свет полностью поляризован. Если J_1 и J_2 – интенсивности света, прошедшего пластинки **1** и **2** соответственно, и угол между направлениями OO' и $O'O'$ $\varphi = 30^\circ$, то J_1 и J_2 связаны соотношением ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $J_2 = \frac{J_1}{4}$; 2) $J_2 = J_1$;

3) $J_2 = \frac{3}{4} J_1$; 4) $J_2 = \frac{J_1}{2}$.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

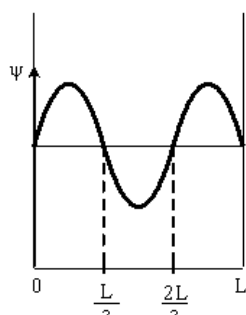
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 21

1. Вращение рамки в магнитном поле.
2. Методы наблюдения интерференции света.
3. Реакция синтеза. Термоядерная реакция.
4. Выберите один вариант ответа



Вероятность обнаружить электрон на участке (a,b) одномерного потенциального ящика с бесконечно высокими стенками вычисляется по формуле $W = \int_a^b \omega dx$, где ω – плотность вероятности, определяемая Ψ -функцией. Если Ψ -функция имеет вид, указанный на рисунке, то вероятность обнаружить электрон на участке $\frac{3}{8}L < x < L$ равна...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $\frac{5}{8}$; 2) $\frac{1}{4}$; 3) $\frac{1}{2}$; 4) $\frac{3}{8}$.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

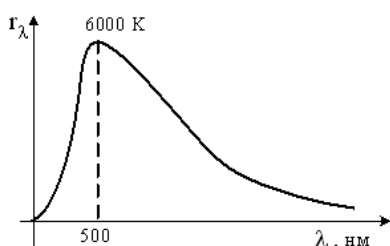
Зав.циклом ФМД

Т.Г.Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 22

1. Диа- и парамагнетики. Ферромагнетики и их свойства.
2. Вывод закона преломления света.
3. Типы взаимодействия элементарных частиц. Законы излучения абсолютно черного тела.
4. Выберите один вариант ответа



На рисунке показана кривая зависимости спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела от длины волны при $T=6000\text{K}$. Если температуру тела уменьшить в 2 раза, то энергетическая светимость абсолютно черного тела уменьшится..

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1) в 16 раза; 2) в 2 раза; 3) в 8 раза; 4) в 4 раза.

Преподаватель

Д.Б. Вафин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

КРИТЕРИИ
оценки знаний студентов на экзамене (2 семестр)

Максимальное количество баллов за экзамен 40:

10 баллов за каждый вопрос.

В каждом билете 3 теоретических вопроса и 1 задача.

За ответ на **вопрос** выставляется студенту $9 \leq R < 10$ **баллов**, если студент:

- показал глубокие и всесторонние знания по вопросу билета в соответствии с учебной программой, основной и дополнительной литературой, требований к выполнению соответствующих физических законов ($5,4 \leq R < 5,8$);
- самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает учебный материал, демонстрируя умение анализировать различные научные взгляды, аргументированно отстаивать собственную позицию ($1,2 \leq R < 1,4$);
- творчески связывает теоретические положения с практикой ($1,2 \leq R < 1,4$);
- обладает культурой речи ($1,2 \leq R < 1,4$).

За ответ на **вопрос** выставляется студенту $8 \leq R < 9$ **баллов**, если студент:

- показывает твердые и достаточно полные знания по вопросу билета в соответствии с учебной программой, уверенно ориентируется в основной литературе, знает требования к физическим законам ($5,0 \leq R < 5,4$);
- самостоятельно и последовательно излагает учебный материал, предпринимает попытки анализировать различные научные взгляды и обосновать собственную позицию, при этом допускает незначительные ошибки ($1,0 \leq R < 1,2$);
- умеет связывать теоретические положения с практической деятельностью ($1,0 \leq R < 1,2$);
- отличается развитой речью ($1,0 \leq R < 1,2$).

За ответ на **вопрос** выставляется студенту $6 \leq R < 8$ **баллов**, если студент:

- показывает твердые знания по вопросу билета в соответствии с учебной программой, ориентируется лишь в некоторых литературных источниках, знает отдельные требования к физическим законам ($3,0 \leq R < 4,0$);
- учебный материал излагает репродуктивно, допуская некоторые ошибки ($0,75 \leq R < 1,0$);
- предпринимает попытки анализировать различные научные взгляды, обосновать собственную позицию по требованию преподавателя ($0,75 \leq R < 1,0$);
- с трудом умеет установить связь теоретических положений с практикой ($0,75 \leq R < 1,0$);
- речь не всегда логична и последовательна ($0,75 \leq R < 1,0$).

За ответ на **вопрос** выставляется студенту $R < 6$ **баллов**, если студент:

- демонстрирует незнание основных положений вопроса билета ($R < 3$);
- не ориентируется в основных литературных источниках ($R < 0,75$);
- не знает требований к соответствующим физическим законам ($R < 0,75$);
- не в состоянии дать самостоятельный ответ на вопросы, обосновать собственную позицию ($R < 0,75$);
- не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой ($R < 0,75$);
- речь слабо развита и маловыразительна ($R < 0,75$).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет Информационных технологий
Цикл физико-математических дисциплин

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(код и наименование)

Профиль/программа: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Комплект тестовых заданий для проведения тестирования по разделам и итогового тестирования

по дисциплине Физика

Рекомендации по использованию

Комплект тестовых заданий содержит тесты для текущего контроля знаний по разделам и итогового контроля знаний, умений и навыков студентов по важнейшим темам, изучаемым по физике. Для каждой учебной группы разработано четыре варианта равносложных и параллельных по содержанию тестов.

На выполнение каждого итогового теста по дисциплине рекомендуем выделять по 60 минут.

После проведения тестирования студенты сдают на проверку только лист (бланк) с ответами к заданиям теста. Проверку бланков удобно осуществлять, если ответы помещены в таблицу. Оценка результатов деятельности студентов по ответам обеспечивает оперативность контроля.

Включение в тест заданий «узкой направленности», обеспечивающих проверку одной – двух единиц новых знаний, позволяет увеличить количество заданий теста по сравнению с обычным устным опросом студентов. Вместе с тем тесты не обеспечивают проверку всех видов формируемых умений и навыков, например, умения обосновывать ответ, а значит, не могут заменить устный опрос. Поэтому итоговое тестирование целесообразно проводить перед экзаменом для оперативной диагностики усвоения основных физических понятий.

Для проверки итоговых знаний студентов предлагается **4 варианта** тестов. Каждый тест состоит из **25 тестовых заданий**. Время выполнения теста **60 минут**

Основной комплект тестовых экзаменационных заданий находится в модульной объектно-ориентированной динамической учебной среде – MOODLE (<https://moodle.nchti.ru/>) и может использоваться как для текущего контроля знаний по отдельным разделам, так и итогового контроля знаний студентов по дисциплине.

Максимальное количество баллов за итоговое тестирование 3 балла за 25 тестовых заданий, т.е. за каждое правильно выполненное тестовое задание **0,12 балла**.

Для того чтобы итоговое тестирование считалось сданным, необходимо выполнить его на 2,0 балла и выше. При повторном тестировании в итоговый рейтинг идет средний балл по всем попыткам.

Структура теста по физике

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | № задания | Тема задания |
|-------|---------------------------------|-----------|--------------|
|-------|---------------------------------|-----------|--------------|

| | | | |
|---|--|-----|---|
| 1 | Механика | 1 | Обработка результатов измерений |
| | | 2,3 | Кинематика точки и поступательного движения твердого тела |
| | | 4 | Динамика. Законы Ньютона. |
| | | 5 | Динамические параметры вращательного движения твердого тела |
| | | 6 | Динамика вращательного движения. Законы сохранения в механике |
| | | 7 | Специальная теория относительности |
| 2 | Молекулярная физика и термодинамика | 8 | Основные положения и понятия молекулярно-кинетической теории. Законы идеального газа |
| | | 9 | Средняя энергия молекул |
| | | 10 | Второе начало термодинамики. Энтропия. Циклы |
| | | 11 | Явления переноса |
| 3 | Электричество и магнетизм | 12 | Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме |
| | | 13 | Связь напряженности и потенциала |
| | | 14 | Электрическое и магнитное поле в веществе |
| | | 15 | Свойства электрических и магнитных полей |
| 4 | Колебания и волны | 16 | Колебания. Основные понятия и определения |
| | | 17 | Сложение гармонических колебаний |
| | | 18 | Энергия волны. Перенос энергии электромагнитной волной |
| 5 | Волновая и квантовая оптика | 19 | Интерференция и дифракция света |
| | | 20 | Поляризация и дисперсия света |
| | | 21 | Тепловое излучение. Фотоэффект |
| 6 | Квантовая физика и физика атома. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. | 22 | Спектр атома водорода. Правило отбора |
| | | 23 | Корпускулярно-волновой дуализм свойств частиц вещества. Волновая функция. Соотношение неопределенностей Гейзенберга |
| | | 24 | Уравнения Шредингера (общие свойства) |
| | | 25 | Фундаментальные взаимодействия |

Критерии оценки результатов итогового тестирования:

| | | | | |
|--|----------|-----------|-----------|--------|
| Количество верно выполненных заданий | 21 – 25 | 17 – 21 | 13– 17 | 0 – 13 |
| За каждый верный ответ на вопрос 0,12 б | 2,52-3,0 | 2,04-2,52 | 1,56-2,04 | 0-1,56 |

Образец листа ответов студента.

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|-----|--|--|--|--|
| Номер задания | 1 | 2 | 3 | ... | | | | |
| Номер правильного ответа | | | | | | | | |

Вариант - 1

ЗАДАНИЕ № 1.

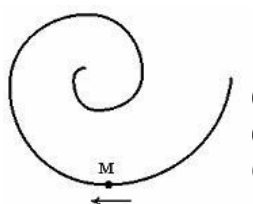
Установить соответствие между приставками к обозначениям единиц измерения и десятичными порядками. Микро – (мк), Пико – (п), Нано – (н), Милли – (м), Мега – (М), Кило – (к).

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 10^{-6}
- 2) 10^{-12}
- 3) 10^{-9}
- 4) 10^{-3}
- 5) 10^6
- 6) 10^3

ЗАДАНИЕ № 2.

Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой. При этом величина нормального ускорения ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- увеличивается
- уменьшается
- не изменяется

ЗАДАНИЕ № 3.

Координата тела x меняется с течением времени согласно закону $x = 4 + 3t - 5t^2$, где все величины выражены в СИ. Определите проекцию ускорения a_x этого тела.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) -10 м/с^2
- 2) 4 м/с^2
- 3) -5 м/с^2
- 4) 3 м/с^2

ЗАДАНИЕ № 4.

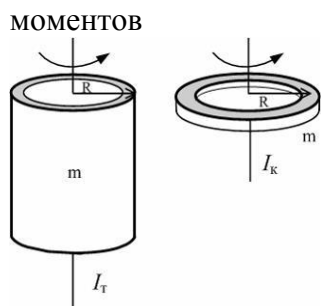
Инерциальной называется системой отсчёта ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) в которой выполняется первый закон Ньютона
- 2) в которой все механические явления протекают одинаково при одинаковых начальных условиях
- 3) в которой выполняется второй закон Ньютона
- 4) которая движется равномерно

ЗАДАНИЕ № 5.

Тонкостенная трубка и кольцо имеют одинаковые массы и радиусы (рис.). Для их моментов инерции справедливо соотношение...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $I_t = I_k$

- 2) $I_T > I_K$
- 3) $I_T < I_K$

ЗАДАНИЕ № 6.

Шар и полый цилиндр (трубка), имеющие одинаковые массы и радиусы, вкатываются без проскальзывания на горку. Если начальные скорости этих тел одинаковы, то...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) выше поднимется полый цилиндр
- 2) выше поднимется шар
- 3) оба тела поднимутся на одну и ту же высоту

ЗАДАНИЕ № 7.

В системе отсчета, движущейся со скоростью, соизмеримой со скоростью света наблюдается.....

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) сокращение размеров вдоль направления движения
- 2) увеличение размеров вдоль направления движения
- 3) сокращение размеров в направлении перпендикулярном движению
- 4) увеличение размеров в направлении перпендикулярном движению

ЗАДАНИЕ № 8.

Для идеального газа между молекулами присутствуют:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) силы притяжения
- 2) силы отталкивания
- 3) и силы притяжения, и силы отталкивания одновременно
- 4) отсутствуют силы взаимодействия

ЗАДАНИЕ № 9.

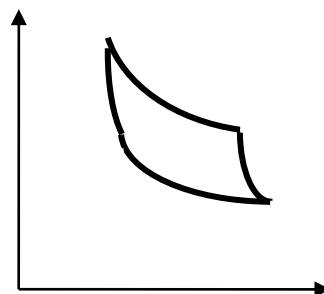
Средняя кинетическая энергия молекул газа при температуре T зависит от их структуры, что связано с возможностью различных видов движения атомов в молекуле. При условии, что имеют место только поступательное и вращательное движение, средняя энергия молекул азота (N_2) равна ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $\frac{5}{2}kT$
- 2) $\frac{1}{2}kT$
- 3) $\frac{3}{2}kT$
- 4) $\frac{7}{2}kT$

ЗАДАНИЕ № 10.

На рисунке изображен цикл Карно в координатах (P, V) . Адиабатное расширение происходит на этапе ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 2 – 3
- 2) 1 – 2
- 3) 3 – 4

4) 4 – 1

ЗАДАНИЕ № 11

Явление внутреннего трения имеет место при наличии градиента ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) скорости слоев жидкости или газа
- 2) концентрации
- 3) температуры
- 4) электрического заряда

ЗАДАНИЕ № 12

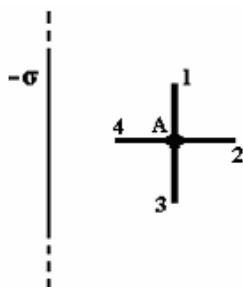
Точечный заряд $+q$ находится в центре сферической поверхности. Если увеличить радиус сферической поверхности, то поток вектора напряженности электростатического поля \vec{E} через поверхность сферы...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) не изменится
- 2) увеличится
- 3) уменьшится

ЗАДАНИЕ № 13

Поле создано бесконечной равномерно заряженной плоскостью с поверхностной плотностью заряда $-\sigma$. Укажите направление убывания потенциала в точке А.

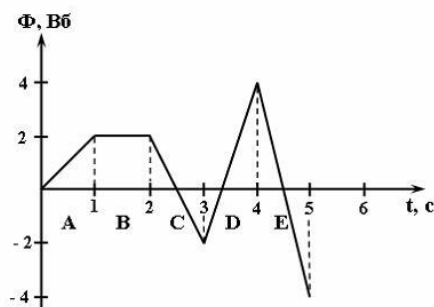


ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

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

ЗАДАНИЕ № 14

На рисунке представлена зависимость магнитного потока, пронизывающего некоторый замкнутый контур, от времени. ЭДС индукции в контуре по модулю максимальна на интервале...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) E

- 2) A
- 3) B
- 4) C
- 5) D

ЗАДАНИЕ № 15

Относительно статических электрических полей справедливы утверждения:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Силовые линии замкнуты
- 2) Электростатическое поле является потенциальным (консервативным)
- 3) Электростатическое поле действует только на неподвижные заряды

ЗАДАНИЕ № 16

Промежуток времени, в течении которого фаза колебания получает приращение 2π , называется ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) период
- 2) частота
- 3) круговая частота
- 4) фаза колебания

ЗАДАНИЕ № 17

Складываются два гармонических колебания одного направления с одинаковыми периодами. Результирующее колебание имеет максимальную амплитуду при разности фаз, равной ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 2π
- 2) π
- 3) $0,5\pi$
- 4) $0,25\pi$

ЗАДАНИЕ № 18

При уменьшении в 2 раза амплитуды колебаний векторов напряженности электрического и магнитного полей плотность потока энергии ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) уменьшится в 4 раза
- 2) уменьшится в 2 раза
- 3) останется неизменной

ЗАДАНИЕ № 19

Если на дифракционную решетку падает белый свет, то будет наблюдаться...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) в центре белая полоса, а по обе стороны от неё расположатся чередующиеся радужные полосы.
- 2) положение интерференционных максимумов будет смещаться
- 3) чередование светлых и темных полос

ЗАДАНИЕ № 20

Зависимость абсолютного показателя преломления вещества от частоты $n = f(\nu)$ называется ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) дисперсией
- 2) поляризацией
- 3) интерференцией
- 4) дифракцией

ЗАДАНИЕ № 21

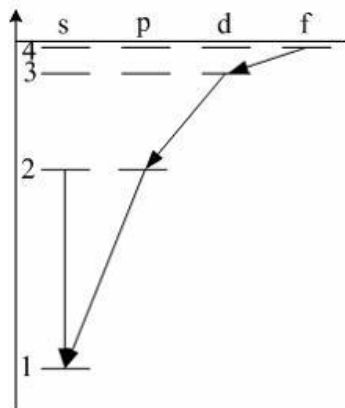
Во сколько раз увеличится длина волны, приходящаяся на максимум спектральной плотности излучательности, если температуру уменьшить в 4 раза:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) уменьшится в 8 раз
- 2) увеличится в 4 раза
- 3) увеличится в 8 раз
- 4) уменьшится в 4 раза

ЗАДАНИЕ № 22

При переходах электрона в атоме с одного уровня на другой закон сохранения момента импульса накладывает определенные ограничения (правило отбора). В энергетическом спектре атома водорода (рис.) запрещенным переходом является...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $2s - 1s$
- 2) $4f - 3d$
- 3) $3d - 2p$
- 4) $2p - 1s$

ЗАДАНИЕ № 23

Скорость протона в 4 раза больше скорости α -частицы. При этом длина волны де-Бройля протона относительно α -частицы...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Меньше в 2 раза
- 2) Больше в 2 раза
- 3) Меньше в 4 раза
- 4) Длины волн одинаковы

ЗАДАНИЕ № 24

Стационарным уравнением Шредингера для частицы в трехмерном ящике с бесконечно высокими стенками является уравнение...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1) $\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$

2) $\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - \frac{m\omega_0^2 x^2}{2})\psi = 0$

3) $\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$

4) $\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} (E + \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r})\psi = 0$

ЗАДАНИЕ № 25

В результате двух α -распадов и одного γ -излучения исходное ядро потеряло...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) четыре протона и четыре нейтрона
- 2) четыре протона и восемь нейтронов
- 3) четыре протона и два нейтрона

Вариант – 2

ЗАДАНИЕ № 1.

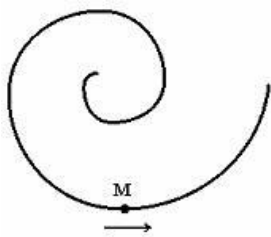
По своему характеру погрешности измерений бывают ... Указать все правильные ответы.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) систематические
- 2) случайные
- 3) грубые
- 4) абсолютные
- 5) относительные
- 6) вычислительные

ЗАДАНИЕ № 2.

Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой. При этом величина нормального ускорения ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) уменьшается
- 2) не изменяется
- 3) увеличивается

ЗАДАНИЕ № 3.

Координата тела x меняется с течением времени согласно закону $x = 2 - 4t + t^2$, где все величины выражены в СИ. Определите проекцию ускорения a_x этого тела.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 2 м/с^2
- 2) 4 м/с^2
- 3) -4 м/с^2
- 4) 1 м/с^2

ЗАДАНИЕ № 4.

Действующая сила, действующая на тело при изменении его скорости массой $m=2\text{кг}$ с $v_1=20\text{м/с}$ до $v_2=30\text{м/с}$ за $\Delta t=2\text{с}$ равна...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 5Н
- 2) 10Н
- 3) 2Н
- 4) 0 Н

ЗАДАНИЕ № 5.

Если момент инерции тела увеличить в 2 раза, а скорость его вращения уменьшить в 2 раза, то момент импульса тела...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) не изменяется
- 2) увеличится в 4 раза
- 3) уменьшится в 4 раза
- 4) уменьшится в 2 раза

ЗАДАНИЕ № 6.

Сплошной и полый (трубка) цилиндры, имеющие одинаковые массы и радиусы, скатываются без проскальзывания с горки высотой h . Тогда верным утверждением относительно скорости тел у основания горки является следующее:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) больше скорость сплошного цилиндра
- 2) больше скорость полого цилиндра
- 3) скорости обоих тел одинаковы

ЗАДАНИЕ № 7.

При приближении скорости тела к скорости, соизмеримой со скоростью света его масса...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

ЗАДАНИЕ № 8.

При изобарном процессе уменьшение температуры сопровождается...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) уменьшением давления
- 2) увеличением давления
- 3) давление не изменяется

ЗАДАНИЕ № 9.

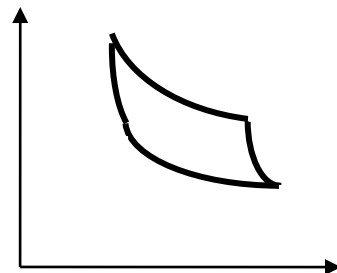
Средняя кинетическая энергия молекул газа при температуре T зависит от их структуры, что связано с возможностью различных видов движения атомов в молекуле. При условии, что имеют место только поступательное и вращательное движение, средняя энергия молекул водяного пара (H_2O) равна ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $3kT$; 2) $\frac{5}{2}kT$; 3) $\frac{3}{2}kT$; 4) $\frac{7}{2}kT$

ЗАДАНИЕ № 10.

На рисунке изображен цикл Карно в координатах (p, V). Изотермическое сжатие происходит на этапе ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 3 – 4
- 2) 1 – 2
- 3) 2 – 3
- 4) 4 – 1

ЗАДАНИЕ № 11

Явление теплопроводности имеет место при наличии изменения ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) температуры
- 2) концентрации
- 3) скорости слоев жидкости или газа
- 4) электрического заряда

ЗАДАНИЕ № 12

Точечный заряд $+q$ находится в центре сферической поверхности. Если уменьшить радиус сферической поверхности, то поток вектора напряженности электростатического поля \vec{E} через поверхность сферы...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) не изменится
- 2) увеличится
- 3) уменьшится

ЗАДАНИЕ № 13

Поле создано точечным зарядом $+q$. Укажите направление увеличения потенциала в точке А.

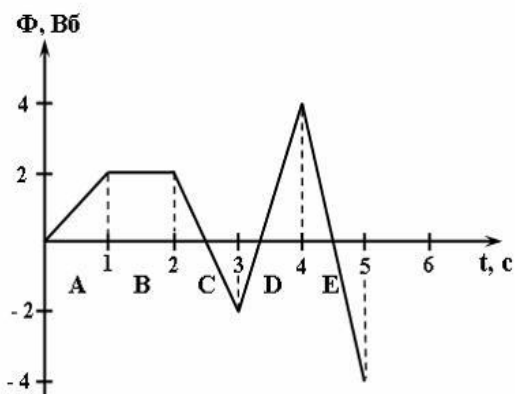


ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

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

ЗАДАНИЕ № 14

На рисунке представлена зависимость магнитного потока, пронизывающего некоторый замкнутый контур, от времени. ЭДС индукции в контуре положительна и по величине максимальна на интервале ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) E ; 2) A; 3) B; 4) C ; 5) D

ЗАДАНИЕ № 15

Относительно электростатических полей справедливо утверждения:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Силовые линии пересекаются
2) Электрическое поле вихревое
3) Силовые линии не замкнуты

ЗАДАНИЕ № 16

Резонанс возникает при колебаниях...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) свободных
2) затухающих
3) вынужденных

ЗАДАНИЕ № 17

Складываются два гармонических колебания одного направления с одинаковыми периодами. Результирующее колебание имеет минимальную амплитуду при разности фаз, равной ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) π
2) 0
3) $0,5 \pi$
4) $0,25 \pi$

ЗАДАНИЕ № 18

При увеличении в 2 раза амплитуды колебаний векторов напряженности электрического и магнитного полей плотность потока энергии ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) увеличится в 4 раза
2) увеличится в 2 раза
3) останется неизменной

ЗАДАНИЕ № 19

Если дифракционную решётку повернуть на 180° , то дифракционная картина ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) повернётся на 90°
2) не изменится
3) повернётся на 180°

ЗАДАНИЕ № 20

Полная поляризация отраженного света от поверхности диэлектрика наблюдается при угле между преломленным и отраженным светом равным...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 90°

- 2) 60°
- 3) 45°

ЗАДАНИЕ № 21

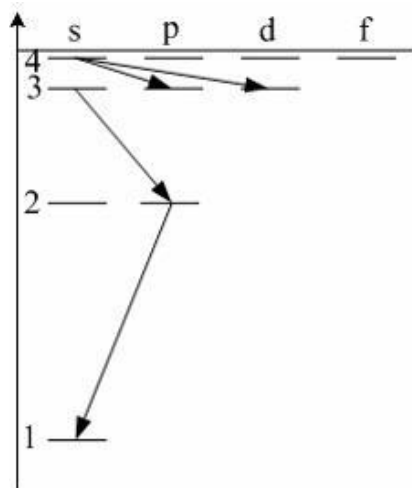
Интегральная лучеиспускательная способность АЧТ при увеличении температуры в 2 раза...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Увеличится в 16 раз
- 2) Уменьшается в 8 раз
- 3) Увеличится в 2 раза
- 4) Не изменится

ЗАДАНИЕ № 22

При переходах электрона в атоме с одного уровня на другой закон сохранения момента импульса накладывает определенные ограничения (правило отбора). В энергетическом спектре атома водорода (рис.) запрещенным переходом является...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $4s - 3d$
- 2) $3s - 2p$
- 3) $4s - 3p$
- 4) $2p - 1s$

ЗАДАНИЕ № 23

При одинаковой длине волн де Бройля скорость α -частицы относительно скорости протона...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) больше
- 2) меньше
- 3) скорости одинаковы

ЗАДАНИЕ № 24

Стационарным уравнением Шредингера для частицы в одномерном ящике с бесконечно высокими стенками является уравнение...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

$$1) \frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$$

$$2) \frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m\alpha_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$$

$$3) \Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$$

$$4) \Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \psi = 0$$

ЗАДАНИЕ № 25

При трех α -распадах исходное ядро потеряло...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) шесть протонов и шесть нейтронов
- 2) шесть протонов и двенадцать нейтронов
- 3) двенадцать протонов и шесть нейтронов

Вариант - 3

ЗАДАНИЕ № 1.

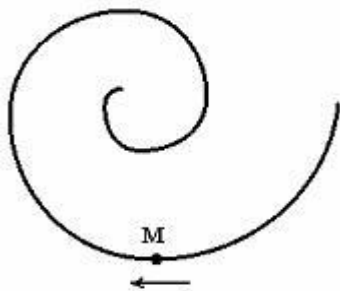
Косвенные измерения физических величин получаются...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) С помощью формул с использованием результатов прямых измерений
- 2) Непосредственными измерениями физических величин
- 3) Многократными измерениями

ЗАДАНИЕ № 2.

Точка М движется по спирали в направлении, указанном стрелкой. Нормальное ускорение по величине не изменяется. При этом величина скорости ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) уменьшается
- 2) не изменяется
- 3) увеличивается

ЗАДАНИЕ № 3.

При прямолинейном движении зависимость пройденного телом пути S от времени t имеет вид $S = 4t + t^2$. Чему равна скорость тела в момент времени $t = 2$ с при таком движении?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 8 м/с
- 2) 4 м/с
- 3) 12 м/с
- 4) 2 м/с

ЗАДАНИЕ № 4.

Второй закон Ньютона можно сформулировать ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) скорость изменения импульса тела равна действующей на него силе
- 2) во всех инерциальных системах отсчёта все механические явления протекают одинаково при одинаковых начальных условиях
- 3) силы, с которыми действуют друг на друга взаимодействующие тела, равны по величине и противоположны по направлению
- 4) всякое тело находится в состоянии покоя или равномерного прямолинейного движения, пока взаимодействие с другими телами не заставит его изменить это состояние

ЗАДАНИЕ № 5.

Если момент инерции тела увеличить в 2 раза и угловую скорость его вращения увеличить в 2 раза, то момент импульса тела...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) увеличится в 4 раза
- 2) не изменяется
- 3) уменьшится в 4 раза
- 4) увеличится в 8 раз

ЗАДАНИЕ № 6.

Шар и полый цилиндр (трубка), имеющие одинаковые массы и радиусы, скатываются без проскальзывания с горки высотой h . Тогда верным утверждением относительно скорости тел у основания горки является следующее:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) больше скорость шара
- 2) больше скорость полого цилиндра
- 3) скорости обоих тел одинаковы

ЗАДАНИЕ № 7.

Стержень движется со скоростью, соизмеримой со скоростью света. Направление скорости перпендикулярно стержню. При этом длина стержня относительно Земли ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) станет короче
- 2) станет длиннее
- 3) не изменится

ЗАДАНИЕ № 8.

Пять основных законов идеального газа – это ... Указать все правильные ответы

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) закон Дальтона
- 2) закон Бойля - Мариотта
- 3) закон Шарля
- 4) закон Гей – Люссака
- 5) закон Клайперона – Клаузиуса
- 6) закон Ван-дер-Ваальса
- 7) первое начало термодинамики
- 8) второе начало термодинамики

ЗАДАНИЕ № 9.

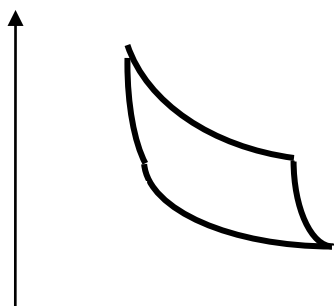
Средняя кинетическая энергия молекулы идеального газа при температуре T равна $\varepsilon = \frac{i}{2} kT$. Здесь $i = n_n + n_{вр} + 2n_k$, где n_n , $n_{вр}$, n_k – число степеней свободы поступательного, вращательного и колебательного движений молекулы. Для углекислого газа (CO_2) число i равно ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 3
- 2) 1
- 3) 5
- 4) 6

ЗАДАНИЕ № 10.

На рисунке изображен цикл Карно в координатах (P,V). Адиабатное сжатие происходит на этапе ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 4 – 1
- 2) 1 – 2
- 3) 2 – 3
- 4) 3 – 4

ЗАДАНИЕ № 11

Явление диффузии характеризует перенос...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) массы
- 2) энергии
- 3) импульса направленного движения
- 4) электрического заряда

ЗАДАНИЕ № 12

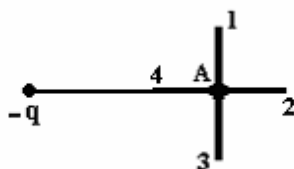
Точечный заряд $+q$ находится в центре сферической поверхности. Если заряд сместить из центра сферы, оставляя его внутри нее, то поток вектора напряженности электростатического поля \vec{E} через поверхность сферы...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) не изменится
- 2) увеличится
- 3) уменьшится

ЗАДАНИЕ № 13

Поле создано точечным зарядом $-q$. Укажите направление увеличения потенциала в точке А.

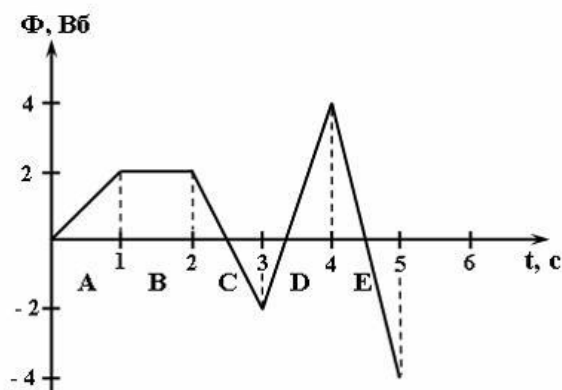


ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

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

ЗАДАНИЕ № 14

На рисунке представлена зависимость магнитного потока, пронизывающего некоторый замкнутый контур, от времени. ЭДС индукции в контуре равен нулю на участке...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) D
- 2) A
- 3) B
- 4) C
- 5) E

ЗАДАНИЕ № 15

Относительно статических магнитных полей справедливы утверждения:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Силовые линии магнитного поля являются замкнутыми.
- 2) Магнитное поле не совершает работы над движущимися электрическими зарядами.
- 3) Магнитное поле действует на покоящийся заряд.

ЗАДАНИЕ № 16

Колебательный процесс характеризуется ... Указать все правильные ответы.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) амплитудой
- 2) фазой
- 3) частотой
- 4) временем
- 5) координатой

ЗАДАНИЕ № 17

Складываются два гармонических колебания одного направления с одинаковыми периодами. Результирующее колебание имеет максимальную амплитуду при разности фаз, равной ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 0
- 2) π
- 3) $0,5 \pi$
- 4) $0,25 \pi$

ЗАДАНИЕ № 18

Излучение электромагнитных волн происходит ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) при покое электрических зарядов
- 2) всегда
- 3) при ускоренном движении электрических зарядов
- 4) при прямолинейном равномерном движении зарядов

ЗАДАНИЕ № 19

Дифракцией света называется ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) огибание световыми волнами препятствий
- 2) отражение и преломление световых волн
- 3) пространственное перераспределение энергии светового излучения при наложении двух световых волн

ЗАДАНИЕ № 20

Дисперсия, при которой показатель преломления уменьшается с увеличением длины волны, называется ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) нормальной дисперсией
- 2) аномальной дисперсией
- 3) дисперсией показателя преломления

ЗАДАНИЕ № 21

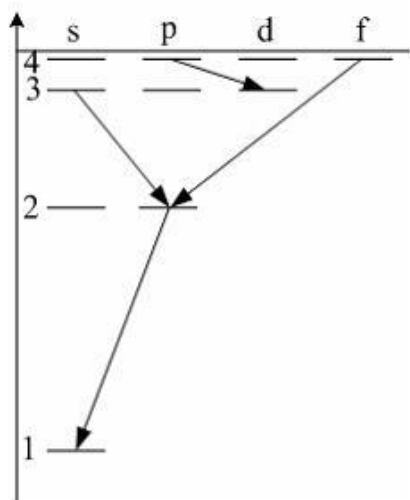
Во сколько раз изменится интегральная лучеиспускательная способность АЧТ, если температуру тела увеличить в 2 раза?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) увеличится в 8 раз
- 2) увеличится в 16 раз
- 3) уменьшится в 8 раз
- 4) уменьшится в 16 раз

ЗАДАНИЕ № 22

При переходах электрона в атоме с одного уровня на другой закон сохранения момента импульса накладывает определенные ограничения (правило отбора). В энергетическом спектре атома водорода (рис.) запрещенным переходом является...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 4f – 2p
- 2) 2p – 1s
- 3) 3s – 2p
- 4)

4p

–

3d

ЗАДАНИЕ № 23

Электрон и α -частица имеют одинаковые скорости. Длина волны де Бройля электрона относительно α -частицы будет ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) больше
- 2) меньше
- 3) будут иметь одинаковые значения

ЗАДАНИЕ № 24

Стационарным уравнением Шредингера для электрона в водородоподобном ионе является уравнение...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1)
$$\Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \psi = 0$$
- 2)
$$\frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m\alpha_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$$

$$3) \quad \Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

$$4) \quad \frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

ЗАДАНИЕ № 25

Гамма-излучение – это поток ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) квантов электромагнитного излучения, испускаемых атомными ядрами
- 2) электронов
- 3) ядер атомов гелия

Вариант – 4

ЗАДАНИЕ № 1.

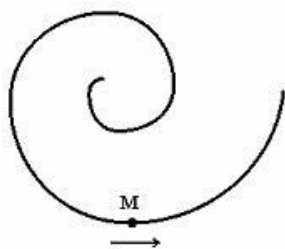
Установите соответствие между физическими понятием и определением. Цена деления измерительного прибора определяется ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) отношением предела измерений к числу делений шкалы прибора
- 2) отношение перемещения указателя прибора к значению измеряемой величины, вызвавшей это перемещение
- 3) как произведение коэффициента Стюдента на число делений шкалы прибора
- 4) произведением предела измерений на число делений шкалы прибора

ЗАДАНИЕ № 2.

Точка М движется по спирали в направлении, указанном стрелкой. Нормальное ускорение по величине не изменяется. При этом величина скорости ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

ЗАДАНИЕ № 3.

Зависимость координаты x тела от времени имеет вид $x = 1 + 2t + 3t^2$. Чему равна проекция скорости тела на ось ОХ в момент времени $t = 3$ с при таком движении?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 20 м/с

- 2) 34 м/с
- 3) 6 м/с
- 4) 18 м/с

ЗАДАНИЕ № 4.

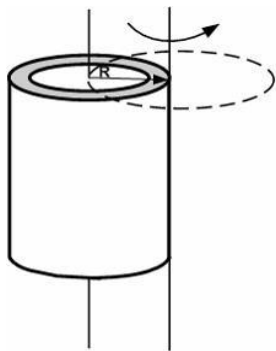
Вес тела – это сила ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) с которой тело действует на опору или подвес
- 2) гравитационного взаимодействия между телом и Землёй
- 3) с которой опора или подвес действует на тело
- 4) с которой взаимодействуют два тела

ЗАДАНИЕ № 5.

При расчете моментов инерции тела относительно осей, не проходящих через центр масс, используют теорему Штейнера. Если ось вращения тонкостенной трубки перенести из центра масс на образующую (рис.), то момент инерции относительно новой оси увеличится в ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 2 раза; 2) 3 раза; 3) 4 раза; 4) 1,5 раза

ЗАДАНИЕ № 6.

Сплошной и полый (трубка) цилиндры, имеющие одинаковые массы и радиусы, скатываются без проскальзывания с горки высотой h . Тогда верным утверждением относительно времени скатывания к основанию горки является следующее:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) быстрее скатится сплошной цилиндр
- 2) быстрее скатится полый цилиндр
- 3) оба тела скатятся одновременно

ЗАДАНИЕ № 7.

Космический корабль летит со скоростью, соизмеримой со скоростью света. Если один космонавт, относительно второго, поворачивает стержень из вертикального положения в горизонтальное, то относительно второго стержень ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) станет короче
- 2) станет длиннее
- 3) длина не изменится

ЗАДАНИЕ № 8.

Модель идеального газа заключается в том что ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) размеры молекул малы по сравнению с межмолекулярным расстоянием
- 2) между молекулами учитываются силы притяжения и отталкивания
- 3) энергией движения молекул можно пренебречь
- 4) молекулы представляются твёрдыми

ЗАДАНИЕ № 9.

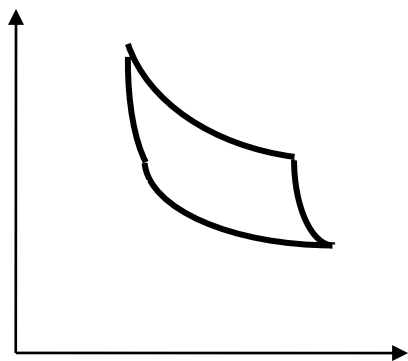
Средняя кинетическая энергия молекулы идеального газа при температуре T равна $\varepsilon = \frac{i}{2} kT$. Здесь $i = n_n + n_{вр} + 2n_k$, где n_n , $n_{вр}$, n_k – число степеней свободы поступательного, вращательного и колебательного движений молекулы. При условии, что имеют место только поступательное и вращательное движение, для водорода (H_2) число i равно ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 5; 2) 1; 3) 8; 4) 7

ЗАДАНИЕ № 10.

На рисунке изображен цикл Карно в координатах (P,V). Изотермическое расширение происходит на этапе ...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 1 – 2
- 2) 4 – 1
- 3) 2 – 3
- 4) 3 – 4

ЗАДАНИЕ № 11

Явление диффузии имеет место при наличии градиента ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) концентрации
- 2) температуры
- 3) скорости слоев жидкости или газа

ЗАДАНИЕ № 12

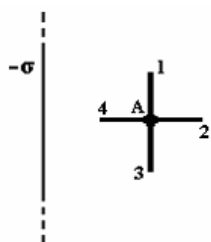
Точечный заряд $+q$ находится в центре сферической поверхности. Если добавить заряд $+q$ внутрь сферы, то поток вектора напряженности электростатического поля \vec{E} через поверхность сферы...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) увеличится
- 2) не изменится
- 3) уменьшится

ЗАДАНИЕ № 13

Поле создано бесконечной равномерно заряженной плоскостью с поверхностной плотностью заряда $-\sigma$. Укажите направление вектора напряженности электрического поля в точке А и направление увеличения потенциала в точке А.

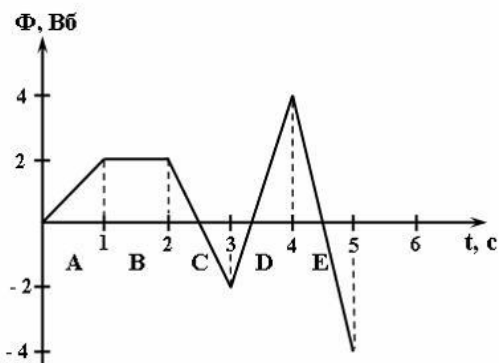


ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 4 и 2; 2) 1 и 3; 3) 3 и 1; 4) 2 и 4

ЗАДАНИЕ № 14

На рисунке представлена зависимость магнитного потока, пронизывающего некоторый замкнутый контур, от времени. ЭДС индукции в контуре положительна и по величине минимальна на интервале...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) C ; 2) A ; 3) B ; 4) D; 5) E

ЗАДАНИЕ № 15

Относительно статических магнитных полей справедливы утверждения:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Магнитное поле действует только на движущиеся электрические заряды.
- 2) Магнитное поле является действует только на покоящиеся заряды.
- 3) Поток вектора магнитной индукции сквозь произвольную замкнутую поверхность отличен от нуля.

ЗАДАНИЕ № 16

График движения при гармонических колебаниях ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) экспонента
- 2) синусоида
- 3) парабола
- 4) гипербола

ЗАДАНИЕ № 17

Складываются два гармонических колебания одного направления с одинаковыми частота-

ми и равными амплитудами A_0 . При разности фаз $\Delta\varphi = \pi$ амплитуда результирующего колебания равна...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 0; 2) A_0 ; 3) $2 A_0$; 4) $3 A_0$.

ЗАДАНИЕ № 18

Поперечными волнами из перечисленных ниже волн являются ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) радиоволны
2) звуковые волны в воздухе
3) ультразвуковые волны в жидкости

ЗАДАНИЕ № 19

Монохроматическим называется свет ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) одной определенной и строго постоянной частоты
2) любой частоты
3) в видимом диапазоне длин волн
4) распространяющийся в вакууме

ЗАДАНИЕ № 20

Явление дисперсии наблюдается в природном явлении ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) радуга
2) радужные картины на мыльном пузыре
3) северное сияние

ЗАДАНИЕ № 21

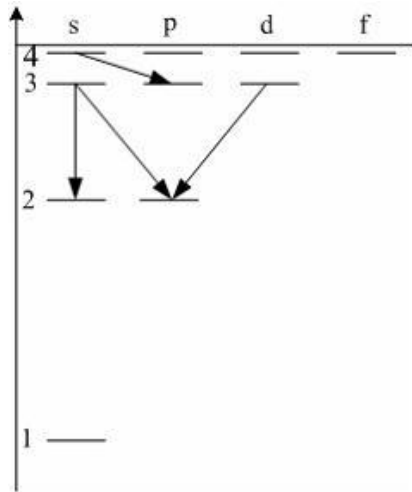
Длина волны, приходящаяся на максимум спектральной плотности излучательности (G_λ), уменьшилась в 2 раза. При этом температура тела ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) уменьшилась в 4 раза
2) увеличилась в 2 раза
3) увеличилась в 4 раза
4) уменьшилась в 2 раза

ЗАДАНИЕ № 22

При переходах электрона в атоме с одного уровня на другой закон сохранения момента импульса накладывает определенные ограничения (правило отбора). В энергетическом спектре атома водорода (рис.) запрещенным переходом является...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $3s - 2s$; 2) $3d - 2p$; 3) $4s - 3p$; 4) $3s - 2p$

ЗАДАНИЕ № 23

Электрон и нейтрон движутся с одинаковой скоростью. При этом длина волны де Бройля больше ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) у нейтрона
2) у электрона
3) длины волн одинаковы

ЗАДАНИЕ № 24

Нестационарным уравнением Шредингера является уравнение...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1)
$$\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \Psi + U(x, y, z, t) \Psi = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}$$

2)
$$\frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m \omega_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$$

3)
$$\Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

4)
$$\frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

ЗАДАНИЕ № 25

Фотон – это частица ... поля.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) гравитационного; 2) электрического; 3) магнитного; 4) электромагнитного