Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе

Должность: Директор должность: Директор по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, дата подписания: 18.09.2025 16.35:26 направленность (профиль) программы Технология и организация ресторанного бизнеса Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной дисциплине Б1.О.08 ФИЗИКА

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) программы «Технология и организация ресторанного бизнеса»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Краснодар -2023 г.

Составитель:

к.т.н., доцент, доцент кафедры товарной экспертизы, технологии В.П. Данько торговли и ресторанного бизнеса

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса, протокол №7 от 28.02.2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Физика»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции	Индикаторы до- стижения компе- тенций	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
1	2	3	4
ОПК-2. Способен	ОПК-2.2. Ис-	ОПК-2.2. 3-1. Знает основы физиче-	Тема 1. Физи-
применять основные законы и ме-	пользует основ- ные физико-	ских, химических, физико-химических и биологических методов для инструмен-	ческие основы механики
тоды исследова-	химические и хи-	тальной оценки показателей качества и	Тема 2. Моле-
ний естественных	мические методы	безопасности продукции	кулярная фи-
наук для решения	анализа для раз-		зика и тер-
задач профессио-	работки, иссле-		модинамика
нальной деятель-	дований и экс-		Тема 3. Элек-
ности	пертизы		тричество и
	продукции обще-		магнетизм
	ственного пита-		Тема 4. Физи-
	ния и исполь-		ка колебаний и
	зуемого сырья		волн
			Тема 5. Кван-
			товая и атом-
			ная физика
		ОПК-2.2. У-1. Умеет проводить стандартные испытаний по определению показателей физико-механических и физико-химических свойств используемого сырья, полуфабрикатов и готовой продукции питания	Тема 1. Физи-
			ческие основы
			механики Тема 2. Моле-
			кулярная фи-
			зика и тер-
			модинамика
			Тема 3. Элек-
			тричество и
			магнетизм
			Тема 4. Физи-
			ка колебаний и
			волн
			Тема 5. Кван-
			товая и атом-
			ная физика

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Вопросы для проведения опроса обучающихся

Тема 1. Физические основы механики Индикатор достижения: ОПК-2.2.

Лабораторная работа № 1 «Определение погрешностей при измерениях»

- 1. Как определяется величина систематической ошибки.
- 2. Как определяется величина случайной ошибки прямых измерений. На что указывает величина доверительного интервала.
- 3. Выразить доверительный интервал величины z, полученной при косвенных измерениях, через доверительные интервалы величин x, y, t, r, u, v, h, полученных в прямых измерениях для следующих зависимостей: a) $z = \pi r^2 \cdot h$; б) $z = r(x^2 y^2)/t^4(u^2 v^2)$; в) $z = x^2 \cdot \cos y$.
- 4. Как изобразится на графике погрешность величины, отложенной вдоль оси абсцисс.

Лабораторная работа № 2 «Исследование косого удара о наклонную плоскость»

- 1. Что такое коэффициент восстановления скорости, какова методика его определения в данной работе.
- 2. Записать закон движения шарика между первым и вторым соударениями с наклонной плоскостью координатным способом. Как определить расстояние x и время t между этими соударениями.
- 3. Сформулировать закон сохранения полной механической энергии. Как он применяется в данной работе.

Лабораторная работа № 3 «Упругий удар шаров»

- 1.В каких случаях система шаров будетзамкнутой.
- 2. Сформулируйте закон сохранения импульса системы.
- 3. Сохраняется ли импульс системы шаров после удара? Почему?
- 4.Вид удара в данной работе. Проанализируйте полученный коэффициент восстановления энергии.
- 5. Когда полная механическая энергия системы сохраняется? Равны ли кинетические энергии системы шаров до и после удара?
- 6. Может ли в некоторой системе не сохраняться механическая энергия и оставаться постоянным момент импульса.
 - 7. Выведите расчетные формулы скоростей шаров после удара.

Лабораторная работа № 4 «Определение моментов инерции методом колебаний»

- 1. Каков физический смысл момента инерции материальной точки, твердого тела.
- 2. Как вычислить момент инерции тела относительно оси, проходящей через центр масс.
 - 3. Сформулируйте теорему Штейнера.
- 4. Выведите связь между максимальной угловой скоростью стержня и амплитудой его колебаний.
- 5. Получите формулу для расчета момента инерции шара, кольца, стержня относительно оси, проходящей через центр масс.

Лабораторная работа № 5 «Определение радиуса кривизны вогнутой поверхности методом катающегося шарика»

- 1. Из каких составляющих складывается полная энергия шарика.
- 2. Когда сохраняется полная механическая энергия.

- 3. Как направлены скорость и ускорение центра масс шарика.
- 4. Укажите положение шарика, в которых его центр будет иметь:
 - а) максимальное угловое ускорение; б) максимальную линейную скорость;
- в) тангенциальное ускорение, равное нулю; г) нормальное ускорение, равное нулю. Объясните ваш выбор.
 - 5. Какой вид имеет динамическое уравнение колебаний шарика.
 - 6. Сформулируйте условия, при которых возникают гармонические колебания.
 - 7. Почему угол отклонения шарика (от положения равновесия) должен быть мал.

Тема 2. Молекулярная физика и термодинамика Индикатор достижения: ОПК-2.2.

Лабораторная работа № 6 «Влажность воздуха и методы ее измерения»

- 1. В чем заключается сущность психрометрического метода определения влажности.
 - 2. Где и как устанавливается психрометр.
 - 3. Каковы правила наблюдения по психрометру.
- 4. В чём заключается основное отличие аспирационного психрометра от станционного.
 - 5. Каково устройство волосного гигрометра.
- 6. Абсолютная влажность воздуха равна $18,6 \text{ г/м}^3$. Определить упругость водяного пара при температуре воздуха +25,5 °C.
- 7. Определить точку росы, если относительная влажность составляет 70 %, а температура +5.6 °C.
- 8. Определить количество водяного пара, содержащегося в 1 3 воздуха, если дефицит влажности равен 0,5 мм, а температура 2,5 °C.
- 9. В 1 кг воздуха содержится 5 г водяного пара при температуре $20~^{\circ}$ С и атмосферном давлении $1008~^{\circ}$ Па. Определить относительную влажность воздуха и дефицит влажности.

Лабораторная работа № 7 «Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма»

- 1. Сформулируйте I-е начало термодинамики и запишите его для идеального газа.
- 2. Какой газ можно считать идеальным. От каких термодинамических параметров зависит внутренняя энергия идеального газа и что она описывает.
 - 3. Какие величины входят в уравнение состояния идеального газа.
- 4. Дайте определение теплоемкости. Чем она отличается от молярной и от удельной теплоемкостей.
- 5. Почему для разных процессов величина теплоемкости одной и той же система различна.
 - 6. Какие величины связывает уравнение Майера и как его получить.
 - 7. Какой процесс называется адиабатическим, политропическим.
- 8. Докажите, что изобарический, изотермический и изохорический процессы являются частными случаями политропического.
 - 9. Как на практике осуществить адиабатический процесс с газом.
- 10. Выведите уравнение Пуассона для адиабатического процесса. Что такое по-казатель адиабаты.
- 11. Идеальный газ расширяется (сжимается) адиабатически (изобарически, изотермически). Что при этом происходит с давлением, объемом, температурой и внутренней энергией газа. Нарисуйте примерные графики этих процессов на диаграммах а) Т р; б) Т V; в) р V.
- 12. Запишите выражение внутренней энергии, теплоемкостей ${}^{C_{P},\,C_{V}}$ и показателя адиабаты в молекулярно- кинетической теории. Как они зависят от числа степеней свободы i молекул газа.

- 13. Влажность воздуха в комнате начинает возрастать. Что при этом происходит с его плотностью и показателем адиабаты.
- 14. Какие процессы с воздухом в баллоне Б на рис.3 2 происходят при выполнении работы: а) при накачивании воздуха; б) при открывании крана К; в) при его последующем закрывании. Почему именно эти процессы.
- 15. В какой момент следует плотно закрыть кран при выполнении работы. Почему давление воздуха в закрытом сосуде начинает снова возрастать до величины p_2 . В какой момент и по какой причине этот рост давления прекращается. Почему давление p_2 не может возрастать до первоначальной величины p_1 .
- 16. Выведите уравнения для определения показателя адиабаты ${}^{\gamma}$. Докажите этот вывод.
 - 17. Как измеряет давление воздуха в баллоне манометр М на рис. 3-2.
- 18. Почему экспериментально определяемая величина показателя γ меньше теоретической. Какой она должна быть согласно теории. Объясните причины расхождения.

Лабораторная работа № 8 «Определение коэффициента поверхностного натяжения воды методом отрыва кольца»

- 1. Как объяснить стремление жидкости сократить свою свободную поверхность.
- 2. На что затрачивается работа при увеличении поверхности жидкости.
- 3. Дать два определения коэффициента поверхностного натяжения. Единицы его измерения.
 - 4. Вывести расчетную формулу коэффициента поверхностного натяжения.
 - 5. Как направлена сила поверхностного натяжения в момент отрыва кольца.
- 6. Как и от чего зависят силы молекулярного взаимодействия и коэффициент поверхностного натяжения.
- 7. Можно ли определить коэффициент поверхностного натяжения методом отрыва кольца, если жидкость не смачивает кольцо.

Лабораторная работа № 9 «определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса»

- 1. Написать общее выражение для вязкой силы и проиллюстрировать чертежом.
- 2. Дать определение динамического коэффициента вязкости. Какова единица его измерения в СИ.
 - 3. Какие силы действуют на шарик, движущийся в глицерине.
 - 4. Почему риска 1 должна находиться несколько ниже поверхности жидкости.
 - 5. Вывести расчетную формулу динамического коэффициента вязкости µ.
 - 6. Как вязкость жидкости зависит от температуры.

Лабораторная работа № 10 «определение вязкости воздуха, средней длины свободного пробега молекул и их эффективного диаметра»

- 1. Что такое вязкость газа (жидкости).
- 2. Что такое средняя длина свободного пробега молекулы газа и от чего она зависит.
- 3. Дайте определение эффективного диаметра молекул. Почему эффективный диаметр всегда больше истинного.
- 4. Сформулируйте понятие модели идеального газа. Запишите уравнение Менделеева-Клапейрона.
- 5. В чем заключаются законы Дальтона и Авогадро.
- 6. Дайте определение средней арифметической, средней квадратичной и наиболее вероятной скоростей молекул.
 - 7. Что такое число Авогадро и число Лошмидта.
 - 8. Сделайте вывод формул для $\langle \lambda \rangle$, σ , η .

Тема 3. Электричество и магнетизм

Индикатор достижения: ОПК-2.2.

Лабораторная работа № 11 «Мостовой метод измерений»

Изменится ли условие равновесия моста, если гальванометр и источник тока поменять местами.

- 1. Как формулируются законы Кирхгофа.
- 2. Выведите условие равновесия моста, используя законы Кирхгофа.
- 3. Запишите формулу для определения сопротивления участка цепи, содержащего последовательно или параллельно соединенные резисторы.

Лабораторная работа № 12 «Изучение явления электропроводности и определение удельного сопротивления металла»

- 1. Каковы основные положения классической электронной теории металлов.
- 2. Запишите формулу для определения плотности тока.
- 3. Запишите закон Ома в дифференциальной форме.
- 4. Выведите закон Ома из электронных представлений.
- 5. В чем сущность электросопротивления металлов.
- 6. От каких параметров зависит сопротивление проводников.
- 7. Вывести расчетные формулы (5) и (6).

Тема 4. Физика колебаний и волн

Индикатор достижения: ОПК-2.2.

Лабораторная работа № 13 «Изучение законов колебательного движения с помощью математического маятника»

- 1. Что такое колебания. Собственные колебания. Свободные колебания. Гармонические колебания.
- 2. Дайте определения амплитуды, фазы, периода, частоты, циклической частоты колебания.
 - 3. Что называется математическим маятником.
 - 4. Какие колебания математического маятника считаются малыми.
 - 5. Выведите формулу периода колебаний математического маятника.
 - 6. Как можно определить период колебаний маятника экспериментально.
- 7. Запишите уравнение гармонического колебания, поясните физический смысл всех входящих в него величин.
- 8. Получите формулу для расчета максимальной скорости колеблющейся точки.
- 9. Получите формулу для расчета максимального ускорения колеблющейся точки.
- 10. Получите формулу для определения восстанавливающей силы и её максимальное значение.
 - 11. Получите дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
 - 12. Сделайте вывод формулы погрешности (13).
- 13. Почему колебания математического маятника иногда называют квазиупругими колебаниями.

Лабораторная работа № 14 «Определение ускорения свободного падения с помощью физического маятника»

- 1. Дайте определение математического и физического маятника.
- 2.Выведите формулу периода колебаний физического маятника.
- 3. Что такое приведенная длина. Как она связана с моментом инерции физического маятника.
 - 4. Что такое сопряженные точки.
 - 5. Сформулируйте теорему Штейнера.

6. Шар и диск с одинаковыми радиусами и массами совершают колебания относительно горизонтальной оси, проходящей по касательной к поверхности. Равны ли частоты их колебаний.

Лабораторная работа № 15 «Изучение колебаний пружинного маятника»

- 1. Каковы необходимые условия для возбуждения гармонических колебаний в механической системе.
- 2. Чем определяется период, амплитуда и начальная фаза свободных механических гармонических колебаний.
 - 3. Каков физический смысл коэффициента упругости пружины.
 - 4. Записать динамические уравнения и законы движения груза на пружине.
 - 5. Вывести формулу периода колебаний пружинного маятника.

Лабораторная работа № 16 «Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки»

- 1. Что называется дифракцией света.
- 2. Как происходит дифракция на одной щели.
- 3. Как перераспределяется поток световых волн на дифракционной решетке.
- 4. Как изменяется дифракционная картина от многих щелей по сравнению с дифракцией от одной щели.
- 5. Каким образом можно определить длину световой волны с помощью дифракционной решетки.

Лабораторная работа № 17 «Определение концентрации растворов при помощи поляриметра»

- 1. Чем объясняется вращение плоскости колебаний светового вектора в оптически активных веществах.
 - 2. Почему в используемом поляриметре наблюдается тройное поле зрения.
 - 3. Какой способ уравнивания световых полей применяется в поляриметре.
 - 4. От чего зависит угол поворота плоскости колебаний светового вектора.
- 5. Почему не используется в данном методе установка на одинаково яркую освещенность тройного поля зрения.

Тема 5. Квантовая и атомная физика

Индикатор достижения: ОПК-2.2.

Лабораторная работа № 18 «Измерение высоких температур с помощью оптического пирометра»

- 1. Что называется спектральной излучательной способностью тела.
- 2. Что называется энергетической светимостью тела.
- 3. Какой закон излучения является самым универсальным.
- 4. Абсолютно черное тело и серое тело имеют одинаковую температуру. Какое из них излучает больше.
 - 5. Какой закон теплового излучения используется в яркостном пирометре.
 - 6. Что такое яркостная температура.
 - 7. Какой закон проверяется во второй части работы.

Лабораторная работа № 19 «Снятие характеристик и определение параметров фотоэлемента»

- 1. Какие виды фотоэффекта существуют. Какой вид фотоэффекта вы исследовали.
- 2.Как фотонная теория света объясняет фотоэффект.
- 3.Запишите закон внешнего фотоэффекта.
- 4. Что такое "красная граница" фотоэффекта.
- 5.От чего зависит величина тока насыщения при фотоэффекте.
- 6. Какая характеристика фотоэффекта зависит от частоты падающего света.

Лабораторная работа № 20 «Изучение спектра водорода и определение постоянной Ридберга»

- 1. Что такое спектр излучения.
- 2. Что такое спектральная линия, серия.
- 3. Какие существуют серии в спектре водорода.
 - 2. Как объясняет теория Бора линейчатый спектр атомов.
- 3. Как зависит радиус Боровской орбиты от главного квантового числа n. Чему он равен при $n \to \infty$.
- 4. Почему в спектре водородной лампы состоит из большого числа линий, а не только из линий атомарного водорода.
 - 5. Для чего используется в данной работе ртутная лампа.

Критерии оценки:

- **1 балл** выставляется студенту, если он исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал по теме лабораторной работы; обосновывает собственную точку зрения при анализе экспериментальных данных, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы;
- **0,5 балла** выставляется студенту, если он демонстрирует логичность и доказательность изложения материала по теме лабораторной работы, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки;
- 0 балла выставляется студенту, если он не раскрыл материал по теме лабораторной работы.

Задания для текущего контроля

Вопросы для контрольных работ

Tema 1. Физические основы механики Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Определение пути при произвольном движении материальной точки.
- 2. Сформулируйте свойство аддитивности импульса.
- 3. Сформулируйте принцип суперпозиции сил.
- 4. В чём состоит различие между понятиями энергии и работы.
- 5. Чем обусловлено изменение потенциальной энергии.
- 6. Чем обусловлено изменение кинетической энергии.
- 7. Классическая механика и границы ее применимости.
- 8. Основные закономерности движения точки по окружности.
- 9. Понятие состояния в классической механике.
- 10. Первый закон Ньютона и понятие инерциальной системы отсчета.
- 11. Второй закон Ньютона как уравнение движения.
- 12. Сила как производная импульса.
- 13. Третий закон Ньютона и закон сохранения импульса.
- 14. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
- 15. Закон сохранения импульса как фундаментальный закон природы.
- 16. Реактивное движение.
- 17. Теорема о движении центра инерции. Система центра инерции.
- 18. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
- 19. Момент силы. Уравнение моментов.
- 20. Связь между кинетическими энергиями в различных системах отсчета.

- 21. Закон сохранения энергии в механике. Общефизический закон сохранения энергии.
 - 22. Уравнения движения и равновесия твердого тела.
 - 23. Энергия движущегося тела.
 - 24. Момент инерции тела относительно оси. Вращательный момент.
 - 25. Общие свойства жидкостей и газов.
 - 26. Уравнения равновесия и движения жидкости.
 - 27. Идеальная и вязкая жидкость.
 - 28. Гидростатика несжимаемой жидкости.
 - 29. Кинематическое описание движения жидкости.
 - 30. Течение жидкости по трубе. Формула Пуазейля.
 - 31. Законы подобия. Формула Стокса.
 - 32. Упругие напряжения. Закон Гука. Растяжение и сжатие стержней.

Tema 2. Молекулярная физика и термодинамика Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Особенности графика функции распределения величины скорости молекул идеального газа.
 - 2. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории.
 - 3. Классификация и устройство тепловых машин.
 - 4. Обратимые и необратимые тепловые процессы.
 - 5. Основные типы теплообменных аппаратов.
 - 6. Тепловое движение. Макроскопические параметры.
 - 7. Уравнение состояния. Внутренняя энергия.
- 8. Интенсивные и экстенсивные параметры. Уравнение состояния идеального газа.
 - 9. Основные законы идеального газа.
- 10. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Молекулярно-кинетический смысл температуры.
 - 11. Теплоемкость многоатомных газов.
 - 12. Первое начало термодинамики.
 - 13. Энтропия.
- 14. Второе начало термодинамики, термодинамические потенциалы и условия равновесия.
- 15. Понятие о физической кинетике. Диффузия и теплопроводность. Коэффициент диффузии. Коэффициент теплопроводности. Температуропроводность. Время выравнивания. Диффузия в газах и твердых телах. Вязкость. Динамический и кинематический коэффициент вязкости газов и жидкостей.
- 16. Фазы и фазовые превращения. Условие равновесия фаз. Фазовые диаграммы. Уравнение Клапейрона Клаузиуса. Критическая точка. Метастабильные состояния. Тройная точка.
 - 17. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Фазовые переходы второго рода.

Tema 3. Электричество и магнетизм Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Электрический заряд и напряженность электрического поля. Дискретность заряда.
 - 2. Закон Кулона. Принцип суперпозиции.
 - 3. Работа электростатического поля. Циркуляция электростатического поля.
 - 4. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля.

- 5. Проводник в электростатическом поле. Идеальный проводник.
- 6. Емкость конденсаторов различной геометрической конфигурации.
- 7. Условие существования тока. Законы Ома и Джоуля Ленца. Сторонние силы. ЭДС гальванического элемента. Закон Ома для участка цепи с гальваническим элементом. Правила Кирхгофа.
 - 8. Сила Лоренца и сила Ампера. Вектор магнитной индукции.
 - 9. Магнитное поле простейших систем.
- 10. Виток с током в магнитном поле. Потенциальная энергия витка с током во внешнем магнитном поле. Рамка с током в однородном магнитном поле. Момент сил, действующий на рамку.
 - 11. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.
 - 12. Ток смещения. Система уравнений Максвелла.
 - 13. Токи Фуко.
 - 14. Генератор переменного тока. Цепи переменного тока.

Тема 4. Физика колебаний и волн

Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Амплитуда, круговая частота, фаза гармонических колебаний.
- 2. Сложение скалярных и векторных колебаний.
- 3. Маятник, груз на пружине, колебательный контур.
- 4. Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания, логарифмический декремент, добротность.
- 5. Фазовая плоскость осциллятора. Энергетические соотношения для осциллятора. Понятие о связанных осцилляторах. Действие периодических толчков на гармонический осциллятор.
 - 6. Резонанс. Резонансные кривые.
- 7. Осциллятор как спектральный прибор. Модулированные колебания. Спектр амплитудно-модулированного колебания.
- 8. Вынужденные колебания осциллятора под действием синусоидальной силы. Амплитуда и фаза при вынужденных колебаниях.
 - 9. Вынужденные колебания в электрических цепях.
 - 10. Волны. Плоская стационарная волна.
 - 11. Плоская синусоидальная волна.
 - 12. Бегущие и стоячие волны.
 - 13. Фазовая скорость, длина волны, волновое число.
 - 14. Поляризация.
 - 15. Интерференция синусоидальных волн.
 - 16. Распространение волн в средах с дисперсией.
 - 17. Интерференция монохроматических волн.
 - 18. Функция когерентности.
 - 19. Интерференция волн.
- 20. Принцип Гюйгенса Френеля. Приближение Френеля. Приближение Фраунгофера.
- 21. Простые задачи дифракции: дифракция на одной и на многих щелях. Дифракционная решетка.
 - 22. Дифракция на круглом отверстии.
 - 23. Дифракция Фраунгофера и спектральное разложение.

Тема 5. Квантовая и атомная физика

Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Фотоэлектрический эффект, стабильность и размеры атома. Строение атомного ядра.
 - 2. Постулаты Бора.
- 3. Линейчатые спектры атомов. Принцип соответствия. Энергия и импульс световых квантов.
 - 4. Элементарная квантовая теория излучения. Тепловое равновесие излучения.
 - 5. Гипотеза де Бройля. Дифракция электронов. Дифракция нейтронов.
- 6. Волновые свойства микрочастиц и соотношения неопределенностей. Наборы одновременно измеримых величин.
- 7. Ядерные реакции. Механизмы ядерных реакций. Радиоактивные превращения атомных ядер.
- 8. Реакция ядерного деления. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Проблема источников энергии. Термоядерные реакции.
 - 9. Управляемый термоядерный синтез.
 - 10. Атомно-молекулярное строение вещества.
- 11. Атомное ядро. Кварки. Элементарные частицы, лептоны, адроны. Взаимопревращения частиц.
- 12. Сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное взаимодействия. Иерархия взаимодействий.
 - 13. О единых теориях материи и поля.
 - 14. Физическая картина мира как философская категория.

Критерии оценки:

- **2 балла** выставляется студенту, если исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;
- **1,5 баллов** выставляется студенту, если он по существу излагает материал, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- **1 балл** выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- **0 балла** выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на практикоориентированные вопросы.

Задания для творческого рейтинга

Темы докладов

Tema 1. Физические основы механики Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, эксперимент, теория.
- 2. Важнейшие этапы истории физики.
- 3. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики.
- 4. Размерность физических величин. Основные единицы СИ.

- 5. Предмет механики. Классическая механика.
- 6. Роль российских ученых в становлении физики.
- 7. Российские ученые лауреаты Нобелевской премии по физике.
- 8. Роль математики в описании явлений природы.
- 9. Математический аппарат физики.
- 10. Развитие физической науки в России на современном этапе.
- 11. Научные физические школы в современной России.
- 12. Значение законов И. Ньютона в становлении классической физики.

Tema 2. Молекулярная физика и термодинамика Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Динамические и статистические закономерности в физике.
- 2. Статистический и термодинамический методы.
- 3. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории.
- 4. Молекулярно-кинетический смысл температуры.
- 5. Первое и второе начало термодинамики.
- 6. Тепловые машины. Цикл Карно. Максимальный КПД тепловой машины.
- 7. Повышение эффективности работы двигателей внутреннего сгорания.
- 8. Повышение эффективности работы дизельных двигателей.
- 9. Проекты вечных двигателей и доказательства невозможности их существования.
- 10. Распределение Максвелла. Распределение частиц по абсолютным значениям скорости. Средняя кинетическая энергия частиц. Скорости теплового движения частиц. Распределение Больцмана. Распределение Гиббса.
 - 11. Электрический ток в вакууме.
 - 12. Термоэлектронная эмиссия.
- 13. Электрический ток в газе. Процессы ионизации и рекомбинации. Электропроводность слабоионизированных газов.
- 14. Понятие о плазме. Плазменная частота. Дебаевская длина. Электропроводность плазмы.

Tema 3. Электричество и магнетизм Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Предмет классической электродинамики.
- 2. Энергия взаимодействия электрических зарядов.
- 3. Законы Ома и Джоуля Ленца.
- 4. Сила Лоренца и сила Ампера.
- 5. Система уравнений Максвелла в электродинамике.
- 6. Электростатическая теорема Гаусса.
- 7. Энергия взаимодействия электрических зарядов. Энергия системы заряженных проводников. Энергия конденсатора. Плотность энергии электростатического поля.
 - 8. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях.
 - 9. Закон Био Савара. Принцип суперпозиции.
 - 10. Магнитная энергия тока. Плотность магнитной энергии. Энергия и силы.
- 11. Фарадеевская и максвелловская трактовка явления электромагнитной индукции.

Тема 4. Физика колебаний и волн

Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Понятие о колебательных процессах. Единый подход к колебаниям различной физической природы.
 - 2. Комплексная форма представления колебаний. Векторные диаграммы.
- 3. Процесс установления колебаний. Время установления и его связь с добротностью.
 - 4. Физические системы, содержащие нелинейность.
 - 5. Сферические и цилиндрические волны.
 - 6. Эффект Допплера и его применение в технике и медицине.
 - 7. Продольные волны в твердом теле. Вектор Умова.
 - 8. Упругие волны в газах и жидкостях. Ударные волны.
 - 9. Дифракция Фраунгофера и спектральное разложение.
- 10. Принцип Гюйгенса Френеля. Приближение Френеля. Интеграл и дифракция Френеля.
 - 11. Применение интерференции в технике. Интерферометры.
 - 12. Принцип голографии. Распространение света в веществе.
 - 13. Элементы кристаллооптики. Электрооптические и магнитооптические явления.

Tema 5. Квантовая и атомная физика Индикатор достижения: ОПК-2.2.

- 1. Противоречия классической физики. Проблемы излучения черного тела.
 2. Открытие постоянной Планка. Квантовая механика. Релятивистская механика.
 3. Элементы специальной теории относительности.
 4. Атомная физика и энергетика.
 5. Фотоэффект. Эффект Комптона.
- 6. Обоснование идей квантования: опыты Франка и Герца, опыты Штерна и Герлаха.
 - 7. Объяснение туннельного эффекта и устойчивости атома.
 - 8. Уравнение Шредингера и его применение.
- 9. Задание состояния микрочастиц; волновая функция; ее статистический смысл.
 - 10. Основные положения общей теории относительности.
 - 11. Структура электронных уровней в атомах.
- 12. Принцип работы квантового генератора. Твердотельные и газоразрядные лазеры. Радиоспектроскопия. Первый мазер. Первые лазеры.
- 13. Статистическое описание квантовой системы, различие между квантовомеханической и статистической вероятностями.
 - 14. Теорема Нернста и ее следствия.
- 15. Строение кристаллов. Исследование кристаллических структур методами рентгено-, электроно-, нейтронографии.
- 16. Точечные дефекты в кристаллах: вакансии, примеси внедрения, примеси замещения. Краевые и винтовые дислокации. Дислокация и пластичность. Акустические и оптические колебания кристаллической решетки.
- 17. Экспериментальное исследование колебательного спектра: поглощение инфракрасного излучения в ионных кристаллах, комбинационное рассеяние, неупругое рассеяние нейтронов.
- 18. Теплоемкость кристаллов при низких и высоких температурах. Решеточная теплопроводность.

- 19. Электропроводность металлов. Носители тока в металлах, точность классической электронной теории. Электронный ферми газ в металле. Носители тока как квазичастицы, Электронная теплоемкость.
 - 20. О единых теориях материи и поля.
 - 21. Физическая картина мира как философская категория.

Критерии оценки:

- **2 балла** выставляется студенту, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания и подготовлена его презентация; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;
- **1,5 баллов** выставляется студенту, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности при оформлении презентации; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;
- 1 балл выставляется студенту, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклад есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;
- $0.5\,$ балла выставляется студенту, если в целом содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания доклада; есть ошибки в техническом оформлении; есть нарушения композиции и структуры; в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены и не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, присутствуют частые случаи фактов плагиата; 0 балла - выставляется студенту, если содержание доклада не соответствует заявленной в названии тематике или в докладе отмечены нарушения общих требований написания доклада; есть ошибки в техническом оформлении; есть нарушения композиции и структуры; в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; не в полном объёме представлен список использованной литературы, есть ошибки в его оформлении; отсутствуют или некорректно оформлены и не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой непереработанный текст другого автора (других авторов).

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВА-НИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количе- ство баллов
Вопрос 1 Уравнение состояния идеального газа. Основные	10
законы идеального газа.	
Вопрос 2 Интерференция волн. Квазимонохроматические	10
волны. Функция когерентности. Интерферометры. Времен-	
ное и спектральное рассмотрение интерференционных яв-	
лений. Интерференция волн. Квазимонохроматические вол-	
ны. Функция когерентности. Интерферометры. Временное	
и спектральное рассмотрение интерференционных явлений.	
Практическое задание Замкнутая катушка из 100 витков	20
площадью 10 см ² помещена в однородное магнитное поле,	
перпендикулярное плоскости основания катушки. При	
изменении магнитного поля на $\Delta B = 0,1$ Тл за время $\Delta t = 0$	
0,1 с в катушке выделяется 0,001 Дж теплоты. Чему равно	
сопротивление катушки.	

Типовой перечень вопросов к зачету:

- 1. Предмет физики. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, эксперимент, теория.
- 2. Важнейшие этапы истории физики. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики.
- 3. Размерность физических величин. Основные единицы СИ.
- 4. Предмет механики. Кинематика и динамика. Классическая механика. Физические модели: материальная точка (частица), система материальных точек, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Пространство и время. Кинематическое описание движения. Прямолинейное движение точки.
- 5. Движение точки по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и касательное ускорение. Вектор угловой скорости.
- 6. Основная задача динамики. Понятие состояния в классической механике. Уравнения движения. Масса и импульс. Границы применимости классического способа описания движения частиц.
- 7. Первый закон Ньютона и понятие инерциальной системы отсчета. Второй закон Ньютона как уравнение движения. Сила как производная импульса. Третий закон Ньютона и закон сохранения импульса. Неинерциальные системы отсчета.
- 8. Силы в природе. Классификация и примеры сил.
- 9. Закон сохранения импульса как фундаментальный закон природы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Момент силы. Уравнение моментов.
- 10. Работа и кинетическая энергия. Мощность. Связь между кинетическими энергиями в различных системах отсчета. Энергия движения тела как целого. Внутренняя энергия. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Общефизический закон сохранения энергии.
- 11. Уравнения движения и равновесия твердого тела. Энергия движущегося тела. Момент инерции тела относительно оси. Вращательный момент.
- 12. Общие свойства жидкостей и газов. Уравнения равновесия и движения жидкости. Идеальная и вязкая жидкость.
- 13. Гидростатика несжимаемой жидкости. Кинематическое описание движения жидкости. Стационарное движение идеальной жидкости. Коэффициент вязкости.

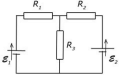
- 14. Течение жидкости по трубе. Формула Пуазейля. Законы подобия. Формула Стокса. Гидродинамическая неустойчивость. Турбулентность.
- 15. Упругие напряжения. Закон Гука. Растяжение и сжатие стержней.
- 16. Динамические и статистические закономерности в физике. Статистический и термодинамический методы. Тепловое движение. Макроскопические параметры.
- 17. Уравнение состояния. Внутренняя энергия. Интенсивные и экстенсивные параметры.
- 18. Уравнение состояния идеального газа. Основные законы идеального газа.
- 19. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Молекулярно-кинетический смысл температуры.
- 20. Распределение Максвелла. Распределение частиц по абсолютным значениям скорости. Средняя кинетическая энергия частиц. Скорости теплового движения частиц. Распределение Больцмана. Теплоемкость газов.
- 21. Обратимые и необратимые тепловые процессы. Первое начало термодинамики. Энтропия.
- 22. Второе начало термодинамики. Тепловые машины. Цикл Карно. Максимальный КПД тепловой машины. Принцип возрастания энтропии.
- 23. Понятие о физической кинетике. Диффузия и теплопроводность. Коэффициент диффузии. Коэффициент теплопроводности. Температуропроводность. Диффузия в газах и твердых телах. Вязкость. Динамический и кинематический коэффициент вязкости газов и жидкостей.
- 24. Фазы и фазовые превращения. Условие равновесия фаз. Фазовые диаграммы. Уравнение Клапейрона Клаузиуса. Критическая точка. Метастабильные состояния. Тройная точка. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Фазовые переходы второго рода.
- 25. Предмет классической электродинамики. Электрический заряд и напряженность электрического поля. Дискретность заряда. Закон Кулона. Принцип суперпозиции. Электрический диполь.
- 26. Электростатическая теорема Гаусса. Работа электростатического поля. Циркуляция электростатического поля.
- 27. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля. Проводник в электростатическом поле. Идеальный проводник.
- 28. Поверхностная плотность заряда. Емкость конденсаторов различной геометрической конфигурации. Энергия взаимодействия электрических зарядов. Энергия системы заряженных проводников. Энергия конденсатора. Плотность энергии электростатического поля.
- 29. Условие существования тока. Законы Ома и Джоуля Ленца. Сторонние силы. ЭДС гальванического элемента. Закон Ома для участка цепи с гальваническим элементом. Правила Кирхгофа.
- 30. Сила Лоренца и сила Ампера. Вектор магнитной индукции. Основные уравнения магнетостатики в вакууме. Магнитное поле простейших систем. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях.
- 31. Виток с током в магнитном поле. Потенциальная энергия витка с током во внешнем магнитном поле. Рамка с током в однородном магнитном поле. Момент сил, действующий на рамку.
- 32. Индуктивность длинного соленоида. Коэффициент взаимной индукции. Закон Био Савара. Принцип суперпозиции. Магнитное поле кругового тока.
- 33. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Магнитная энергия тока. Плотность магнитной энергии. Молекулярные токи. Намагниченность. Напряженность магнитного поля. Основные уравнения магнетостатики в веществе.
- 34. Фарадеевская и максвелловская трактовка явления электромагнитной индукции. Ток смещения. Система уравнений Максвелла. Токи Фуко.

- 35. Понятие о колебательных процессах. Единый подход к колебаниям различной физической природы. Амплитуда, круговая частота, фаза гармонических колебаний. Сложение скалярных и векторных колебаний.
- 36. Маятник, груз на пружине, колебательный контур. Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания, логарифмический декремент, добротность.
- 37. Вынужденные колебания.
- 38. Электромагнитные колебания.
- 39. Волны. Плоская стационарная волна. Плоская синусоидальная волна. Бегущие и стоячие волны. Фазовая скорость, длина волны, волновое число. Эффект Допплера.
- 40. Основные закономерности геометрической оптики. Завконы распространения света.
- 41. Сферические и цилиндрические волны. Интерференция монохроматических волн. Когерентность. Интерференция волн. Интерферометры. Временное и спектральное рассмотрение интерференционных явлений. Принцип Гюйгенса Френеля. Приближение Френеля. Приближение Фраунгофера.
- 42. Простые задачи дифракции: дифракция на одной и на многих щелях. Дифракционная решетка. Дифракция на круглом отверстии. Дифракция Фраунгофера и спектральное разложение. Дифракционная решетка с синусоидальной пропускаемостью. Принцип голографии.
- 43. Распространение света в веществе. Дисперсия света. Поглощение света. Прозрачные среды.
- 44. Поляризация волн при отражении. Элементы кристаллооптики. Электрооптические и магнитооптические явления.
- 45. Противоречия классической физики. Проблемы излучения черного тела. Фотоэлектрический эффект, стабильность и раз**меры** атома.
- 46. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина для теплового излучения.
- 47. Открытие постоянной Планка. Квантовая механика. Релятивистская механика.
- 48. Элементы специальной теории относительности.
- 49. Строение атомного ядра. Атомная физика и энергетика.
- 50. Постулаты Бора. Линейчатые спектры атомов. Принцип соответствия.
- 51. Явление фотоэффекта. Опыты Столетова, Законы фотоэффекта.
- 52. Элементарная квантовая теория излучения. Тепловое равновесие излучения.
- 53. Гипотеза де Бройля. Дифракция электронов. Дифракция нейтронов. Соотношения неопределенностей. Водородоподобные атомы. Энергетические уровни. Потенциалы возбуждения и ионизации.
- 54. Спектры водородоподобных атомов. Пространственное распределение электрона в атоме водорода. Типы связи электронов в атомах.
- 55. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева. Молекула водорода. Обменное взаимодействие.
- 56. Физическая природа химической связи. Ионная и ковалентная связи.
- 57. Строение атомных ядер. Феноменологические модели ядра.
- 58. Ядерные реакции. Механизмы ядерных реакций.
- 59. Радиоактивные превращения атомных ядер. Реакция ядерного деления. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Проблема источников энергии.
- 60. Роль российских ученых в становлении физики. Российские ученые лауреаты Нобелевской премии по физике.
- 61. Гипотеза де Бройля. Дифракция электронов. Дифракция нейтронов
- 62. Водородоподобные атомы. Энергетические уровни. Потенциалы возбуждения и ионизации.
- 63. Спектры водородоподобных атомов. Пространственное распределение электрона в атоме водорода. Типы связи электронов в атомах.
- 64. Принцип Паули. Молекула водорода. Обменное взаимодействие.

- 65. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева.
- 66. Физическая природа химической связи. Ионная и ковалентная связи.
- 67. Строение атомных ядер. Феноменологические модели ядра.
- 68. Ядерные реакции. Механизмы ядерных реакций.
- 69. Радиоактивные превращения атомных ядер. Реакция ядерного деления.
- 70. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Проблема источников энергии.
- 71. Роль российских ученых в становлении физики.
- 72. Российские ученые лауреаты Нобелевской премии по физике.

Практические задания к зачету

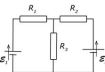
1. На рисунке R_1 =12Ом, R_2 =15Ом, R_3 =13Ом, E1=12В, E2=32В. Найти ток через резистор R_3



- 2. Найти уравнение траектории точки у(x), если она движется по законам: x=Asinot, y=Acosot. Изобразить график этой траектории.
 - 3. Колесо катится по горизонтальной поверхности без проскальзывания со скоростью 2 м/с. Мгновенная скорость точки, находящейся на вершине колеса равна?
- 4. Два тела массами $m_1 = 1$ кг и $m_2 = 2$ кг падают с одинаковой высоты без начальной скорости. Чему равно отношение величин кинетической энергии тел $E\kappa_1:E\kappa_2$ в момент столкновения с поверхностью? Сопротивлением воздуха можно пренебречь.
 - 5. Колесо катится по горизонтальной поверхности без проскальзывания со скоростью 2 м/с. Мгновенная скорость точки, находящейся в месте контакта колеса с поверхностью равна?
 - 6. Мяч массой m = 200 г летит горизонтально со скоростью 20 м/с. В течение 0,3 секунды на него действует порыв ветра со средней силой 10 Н. Чему стала равна абсолютная величина скорости мяча, если ветер дунул перпендикулярно направлению движения мяча?
- 7. Два точечных заряда q и 2q на расстоянии г друг от друга взаимодействуют с силой F. Во сколько раз уменьшится сила взаимодействия зарядов q и q/2 на расстоянии 2r?
 - 8. На пленку с показателем преломления n=1,33 под углом 45 градусов падает пучок белого света. При какой минимальной толщине пленки отраженный свет будет желтым. Считайте длину волны желтого света равной 600нм.
 - 9. Шар 1 массой 3 кг, движущийся со скоростью 4 м/с, налетает на неподвижный шар 2 массой 4 кг. Происходит центральный удар, и шар 1 останавливается. Чему равна скорость шара 2 после соударения?
 - 10. Чему равна молярная теплоёмкость при постоянном объёме (C_v) много-атомного идеального газа с линейными молекулами (CO_2 , C_2H_2 и т.д.) при условии, что имеют место только поступательное и вращательное движения?
 - 11. Какой должна быть минимальная толщина мыльной пленки (показатель преломления n=1,34), которая находится в воздухе, для того, чтобы отраженный от нее свет с длинной волны 590нм был максимально усилен в результате интерференции? Считайте, что свет падает на пленку по нормали.
 - 12. Шар 1 массой 3 кг, движущийся со скоростью 4 м/с, налетает на неподвижный шар 2 массой 5 кг. Происходит абсолютно неупругий удар. Процесс удара длится 0,2 с. Силу F, с которой шар 1 действует на шар 2, считаем постоянной. Чему равна сила F?

- 13. Плоская волна λ = 582 нм. падает по нормали к поверхности кварцевого клина (n = 1,54). Угол клина α =20". Какое число темных интерференционных полос приходится на единицу длины клина? Картина наблюдается в отраженном свете.
- 14. Установка для получения колец Ньютона освещается монохроматическим светом, падающим по нормали к поверхности пластинки. Радиус кривизны линзы R=10 м. Наблюдение колец Ньютона ведется в отраженном свете. Определите длину волны λ монохроматического света, если расстояние между пятым и двадцать пятым светлыми кольцами Ньютона равно l=7 мм.
- 15. Тонкий обруч и сплошной цилиндр, имеющие одинаковые массы и радиусы, начинают одновременно скатываться с горки. Что скатится быстрее?
- 16. Чему равна молярная теплоёмкость при постоянном давлении (C_p) многоатомного идеального газа с линейными молекулами (CO_2 , C_2H_2 и т.д.) при условии, что имеют место только поступательное и вращательное движения?
- 17. Две частицы движутся с ускорением g в однородном поле тяжести. В начальный момент частицы находились в одной точке и имели скорости $V_1 = 3.0$ м/с и $V_2 = 4.0$ м/с, направленные горизонтально и в противоположные стороны. Найти расстояние между частицами в момент, когда векторы их скоростей окажутся взаимно перпендикулярными.
- 18. Чему равна молярная теплоёмкость при постоянном объёме (Cv) многоатомного идеального газа с нелинейными молекулами (H_2O , CH_4 и т.д.) при условии, что имеют место только поступательное и вращательное движения?
- 19. Частица А движется по окружности радиуса R=50 см так, что ее радиусвектор г относительно точки О (находящейся на окружности) поворачивается с постоянной угловой скоростью $\omega=0.40$ рад/с. Найти модуль скорости частицы, а также модуль и ее полного ускорения.
- 20. Чему равна молярная теплоёмкость двухатомного идеального газа (H_2 , O_2 , N_2 и т.д.) при его неизменном объёме (Cv) и при условии, что имеют место только поступательное и вращательное движения.
- 21. Точка движется, замедляясь, по прямой с ускорением, модуль которого зависит от ее скорости v по закону $w = \alpha \sqrt{v}$, где α положительная постоянная. В начальный момент скорость точки равна v_0 . Какой путь она пройдет до остановки? За какое время этот путь будет пройден?
- 22. Чему равна молярная теплоёмкость при постоянном давлении (Ср) одноатомного идеального газа (Хе, Кг и т.д.) при условии, что имеют место только поступательное и вращательное движения?
- 23. Частица движется в положительном направлении оси х так, что ее скорость меняется по закону $v = \alpha \sqrt{x}$, где α положительная постоянная. Имея в виду, что в момент t = 0 она находилась в точке x = 0, найти зависимость от времени скорости и ускорения частицы.
- 24. Чему равна молярная теплоёмкость при постоянном давлении (C_p) двухатомного идеального газа $(H_2, \, O_2, \, N_2 \, \, \text{и т.д.})$ при условии, что имеют место только поступательное и вращательное движения?
- 25. Мяч массой m = 200 г летит горизонтально со скоростью 20 м/с. В течение 0,3 секунды на него действует порыв ветра со средней силой 10 Н. Чему стала равна абсолютная величина скорости мяча, если ветер дунул навстречу движению мяча?
- 26. Из воздуха на диэлектрик падает естественный свет, при этом отраженный луч полностью поляризован. Угол отражения равен 60 градусам. Найдите показатель преломления диэлектрика.
- 27. Два тела массами 1 кг и 2 кг падают с одинаковой высоты без начальной скорости. Чему равно отношение скоростей тел V_1 к V_2 в момент столкновения с поверхностью? Сопротивлением воздуха можно пренебречь.

- 28. Из воздуха на диэлектрик падает естественный свет, при этом отраженный луч полностью поляризован. Угол отражения равен 60 градусам. Найдите показатель преломления диэлектрика.
- 29. Снаряд вылетает из пушки с начальной скоростью 60 м/с под углом 30 градусов к горизонту. Найти перемещение, которое проедет снаряд?
- 30. На рисунке R_1 =16Ом, R_2 =14Ом, R_3 =11Ом, E1=11В, E2=22В. Найти ток через резистор R_1



- 31. Цепь содержит две батареи с ЭДС 3В и 17В с внутренними сопротивлениями 2Ом и 3Ом, три резистора 12Ом, 11Ом и 13Ом и идеальный амперметр. Найти показания амперметра. Положительный полюс одной батареи присоединен к положительному полюсу другой батареи.
 - 32. Найти величину скорости частицы движущаяся по кругу 4м, в поле 2Тл. 1) частица электрон, 2) частица ядро гелия.
- 33. Брусок поместили на наклонную плоскость. Масса бруска 15кг, коэффициент трения равен 0,05. Найти силу трения и силу реакции опоры, ускорение бруска.
- 34. Свет падает из воды на стеклянную пластинку с показателем преломления n=1,52 под углом 30 градусов. Под каким углом выйдет свет из пластинки, если по другую сторону от нее находится воздух.



- 35. Найти уравнение траектории точки y(x), если она движется по законам: $x=A\sin \omega t$, $y=A\cos 2\omega t$. Изобразить график этой траектории.
- 36. Плоская волна $\lambda=582$ нм. падает по нормали к поверхности кварцевого клина (n = 1,54). Угол клина $\alpha=20$ ". Какое число темных интерференционных полос приходится на единицу длины клина? Картина наблюдается в отраженном свете.
- 37. Чему равна молярная теплоёмкость при постоянном давлении (C_p) многоатомного идеального газа с линейными молекулами (CO_2 , C_2H_2 и т.д.) при условии, что имеют место только поступательное и вращательное движения?
- 38. Точка движется, замедляясь, по прямой с ускорением, модуль которого зависит от ее скорости v по закону $w = \alpha \sqrt{v}$, где α положительная постоянная. В начальный момент скорость точки равна v_0 . Какой путь она пройдет до остановки? За какое время этот путь будет пройден?
- 39. Из воздуха на диэлектрик падает естественный свет, при этом отраженный луч полностью поляризован. Угол отражения равен 60 градусам. Найдите по-казатель преломления диэлектрика.
- 40. Найти ускорение частицы в электрическом поле E=36 B/м если 1) частица электрон, 2) частица ядро гелия.
- $41.\,\mathrm{При}$ какой разности фаз два гармонических колебания с равными амплитудами A_1 и A_2 , а также периодом, при сложении будут иметь максимальную амплитуду?
- 42. Установка для получения колец Ньютона освещается монохроматическим светом, падающим по нормали к поверхности пластинки. Радиус кривизны линзы R=10 м. Наблюдение колец Ньютона ведется в отраженном свете. Определите длину волны λ монохроматического света, если расстояние между пятым и двадцать пятым светлыми кольцами Ньютона равно l=7 мм.

- 43. Найти изменение энтропии при расширении газа при постоянном давлении 2 атмосферы из объема 1л до 3л. Как изменилась при этом температура? Какая работа была совершена газом? Количество вещества 2 моль.
- 44. Два тела бросили одновременно вверх из одной точки. Первое вертикально вверх, второе под углом 60 градусов к горизонту. Начальная скорость каждого тела 25 м/с. Пренебрегая сопротивлением воздуха, найти расстояние между телами через t=1.7 с.
- 45. Над газом (гелий) производят изохорный процесс, в течении которого его температура увеличилась в 3 раза. Во сколько раз увеличится среднеквадратичная скорость его атомов?
- 46. Брусок покоится на наклонной плоскости с углом 10 градусов. Масса бруска 13кг, коэффициент трения равен 0.1. Найти силу трения и силу реакции опоры.
- 47. Найти момент инерции стержня длиной 4м и массой 13кг при его вращении относительно оси, проходящей посредине между его концом и центром, и перпендикулярно стержню.
 - 48. Какова высота башни, если шарик, падая без начальной скорости, последние 185 метров пути прошел за 2 секунды?

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шкала оценивания		Формируемые компе- тенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«зачтено»	ОПК-2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Использует основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы продукции общественного питания и используемого сырья	ОПК-2.2. 3-1. Знает верно и в полном объеме основы физических, химических, физико-химических и биологических методов для инструментальной оценки показателей качества и безопасности продукции; ОПК-2.2. У-1. Умеет верно и в полном объеме проводить стандартные испытания по определению показателей физико-механических и физико-химических свойств используемого сырья, полуфабрикатов и готовой продукции питания	Продвинутый
70 — 84 баллов	«зачтено»	ОПК-2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Использует основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы продукции общественного питания и используемого сырья	ОПК-2.2. 3-1. Знает с незначительными замечаниями основы физических, химических, физико-химических и биологических методов для инструментальной оценки показателей качества и безопасности продукции; ОПК-2.2. У-1. Умеет с незначительными замечаниями проводить стандартные испытания по определению показателей физико-механических и физико-химических свойств используемого сырья, полуфабрикатов и готовой продукции питания	Повышенный
50 – 69 баллов	«зачтено»	ОПК-2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной дея-	ОПК-2.2. Использует основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы продукции	ОПК-2.2. 3-1. Знает на базовом уровне, с ошиб- ками основы физических, химических, фи- зико-химических и биологических методов для инструментальной оценки показателей качества и безопасности продукции;	Базовый

	тельности	общественного питания и используемого сырья	ОПК-2.2. У-1. Умеет на базовом уровне, с ошибками проводить стандартные испытания по определению показателей физикомеханических и физико-химических свойств используемого сырья, полуфабрикатов и готовой продукции питания	
менее 50 «не зач баллов но»	тельности	ОПК-2.2. Использует основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы продукции общественного питания и используемого сырья	ОПК-2.2. 3-1. Не знает на базовом уровне основы физических, химических, физико-химических и биологических методов для инструментальной оценки показателей качества и безопасности продукции; ОПК-2.2. У-1. Не умеет на базовом уровне проводить стандартные испытания по определению показателей физико-механических и физико-химических свойств используемого сырья, полуфабрикатов и готовой продукции питания	Компетенции не сформированы