МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

Естественнонаучный факультет

Кафедра «математика и физика»

«У	′ТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафед	рой математика и физика
	Гулбоев Б.Дж.
«	» августа 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«Акустика»

Направление подготовки - 03.03.02 «Физика» Уровень подготовки - бакалавриат

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Акустика»

		Формир	Оценочные средства		
№ Контролируемые разделы, темы, модули*		Формир уемые компете нции	Количество тестовых заданий	Другие оценоч средства Вид	ные Количе ство
1	Тема 1. Введение. Акустика и его применение в современном мире.	ПК-2.	16	Выступление Устный опрос Дискуссия	1 1 1
2	Тема 2. Поверхностные акустические волны.	ПК-2.	16	Выступление Устный опрос Дискуссия	1 1 1
3	Тема 3. Возбуждение ПАВ	ПК-2.	17	Выступление Устный опрос Дискуссия	1 1 1
4	Тема Распространение ПАВ.	ПК-2.	Выступление 16 Устный опрос Дискуссия		1 1 1
5	Тема 5. Акустоэлектрический эффект	ПК-2.	17	Выступление Устный опрос Дискуссия	1 1 1

2

6	Тема 6. Нелинейное акустоэлектронное взаимодействие	ПК-2.	17	Выступление Устный опрос Дискуссия	1 1 1
7	Тема7. Фильтры на ПАВ.	ПК-2.	17	Выступление Устный опрос Дискуссия	1 1 1
8	Тема8. Много полосковый и ответвители и устройства на его основе вето	ПК-2.	17	Выступление Устный опрос Дискуссия	1 1 1
9	Тема9. Акустические трансформаторы	ПК-2.	17	Выступление Устный опрос Дискуссия	1 1 1
	Итого:		150		

Приложение 1

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКУСТИКА»

Контрольные вопросы.

- 1. Что такое гармонические колебания?
- 2. Энергия гармонического колебания.
- 3. Гармонический осциллятор.
- 4. Частота в Герцах.
- 5. Какое колебание является затухающим?
- 6. Что такое время релаксации?
- 7. Что такое вынужденные колебания?
- 8. Какое колебание называют автоколебанием?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКУСТИКА»

- 1. Что такое упругие и звуковые волны?
- 2. Что представляют из себя инфра-, ультра- и гиперзвуки?
- 3. Что такое поперечные и продольные волны?
- 4. Интерференция волн. Стоячая волна.
- 5. Упругие и гиперзвуковые волны.
- 6. В чём сущность эффекта Допплера?
- 7. Что такое красное смещение?

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКУСТИКА»

- 1.Мгновенная угловая скорость: $\omega = \frac{d\varphi}{dt}$.
- 2. Средняя угловая скорость: $\omega_{\rm cp} = \frac{\Delta \varphi}{\Delta t}$.
- 3. Мгновенное угловое ускорение: $\varepsilon = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d^2\varphi}{dt^2}$.
- 4. Уравнение равнопеременного вращения: $\phi = \omega_0 t + \frac{\varepsilon t^2}{2}$.
- 5. Угловая скорость равнопеременного вращения: $\omega = \omega_0 + \epsilon t$.
- 6. Уравнение равномерного ($\omega = const$) вращения: $\phi = \omega t$.
- 7. Частота вращения (число оборотов в единицу времени): $\nu = \frac{N}{t} = \frac{1}{T}$, где T- период вращения.
- 8. Связь между длиной дуги и углом вращения: $s=\phi \cdot R$.
- 9. Связь между линейной и угловой скоростью: $\upsilon = \omega \cdot R$.
- 10. Связь между тангенциальным и угловым ускорением: $a_{\tau} = \varepsilon \cdot \mathbf{R}$.
- 11. Связь между нормальным ускорением и угловой скоростью: $a_n = \omega \cdot R$.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКУСТИКА»

Колебательные и волновые процессы.

Методические указания к решению задач

Уравнение гармонического колебательного движения имеет вид

$$x = A \cdot \sin\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right) = A \cdot \sin(2\pi v t + \varphi) = A \cdot \sin(\omega t + \varphi), \tag{1}$$

где x — смещение материальной точки от положения равновесия, A - амплитуда, T—период колебания, ϕ — начальная фаза, $\nu=\frac{1}{T}$ — частота колебаний, $\omega=\frac{2\pi}{T}$ — угловая частота.

Скорость точки, совершающей гармонические колебания, определяется по формуле:

$$v = \frac{dx}{dt} = A\omega \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right). \tag{2}$$

Ускорение точки, совершающей гармонические колебания, определяется по формуле:

$$a = \frac{dv}{dt} = -A\omega^2 \cdot \sin\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right). \tag{3}$$

Величины x, v, α принимают максимальное значение, когда значения $\sin(\omega t + \varphi)_{\text{или}} \cos(\omega t + \varphi)_{\text{будут равны единице или "минус" единице:}}$

$$x_{\text{max}} = x = A$$

$$v_{\text{max}} = v = A\omega$$

$$a_{\text{max}} = A\omega^2$$

Сила, под действием которой точка с массой m совершает гармоническое колебание, равна:

$$F = ma = -A\omega^2 \cdot m \cdot \sin\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right) = -\omega^2 \cdot m \cdot x = -kx,$$
 (4)

где

$$k=m\omega^2 = \frac{4\pi^2 m}{T^2},$$
 (5)

откуда находим период гармонического колебания материальной точки:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}.$$
 (6)

Кинетическая энергия гармонического колебания материальной точки определяется по формуле:

$$W_k = \frac{mv^2}{2} = \left(\frac{2\pi^2 A^2 m}{T^2}\right) \cdot \cos^2\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right). \tag{7}$$

Потенциальная энергия гармонического колебания материальной точки определяется по формуле

$$W_n = \frac{kx^2}{2} = \left(\frac{2\pi^2 A^2 m}{T^2}\right) \sin 2\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right). \tag{8}$$

Полная энергия гармонического колебания материальной точки определяется по формуле

$$W = W_k + W_n = \frac{2\pi^2 A^2 m}{T^2} \,. \tag{9}$$

Примером гармонических колебательных движений служат малые колебания маятника. Период колебания математического маятника:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}},\tag{10}$$

где ℓ - длина маятника, g — ускорение свободного падения.

В задачах на определение траектории точки, участвующей в двух взаимно перпендикулярных колебаниях, необходимо исключить из уравнений время t.

Если $\omega_1 = \omega_2$, тогда траектория движения точки будет эллипсом.

Уравнение бегущей волны:

$$x = A \cdot \sin \left[\omega \left(t - \frac{L}{\vartheta} \right) + \varphi \right], \tag{11}$$

где x - смещение частиц от положения равновесия как функция расстояния (L) до источника колебаний, t – время, υ – скорость распространения волны. При этом считается, что амплитуда смещения всех частиц на пути волны одинакова. Это происходит при отсутствии поглощения энергии волн средой. Если в задаче не содержится начальных условий, найти однозначно смещение (x) по уравнению бегущей волны нельзя.

При сложении двух одинаково направленных гармонических колебаний одинакового периода получается гармоническое колебание того же периода с амплитудой:

$$A = [A_{12} + A_{22} + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)] 1/2$$
 (12)

и начальной фазой:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{A_1 \sin \varphi_1 + A_2 \sin \varphi_2}{A_1 \cos \varphi_1 + A_2 \cos \varphi_2},\tag{13}$$

где A_1 и A_2 - амплитуды слагаемых колебаний, а ϕ_1 и ϕ_2 – их начальные фазы.

Если на материальную точку массой m, кроме упругой силы F=-kx, действует еще сила трения $F_{\tau p}$ =- μ · ϑ , где μ – коэффициент трения и ϑ – скорость колеблющейся точки, то колебания точки будут затухающими. Уравнение затухающего колебательного движения имеет вид:

$$x = A \cdot e^{-\delta t} \sin(\omega t + \varphi), \tag{14}$$

где δ – коэффициент затухания, который определяется по формуле $\delta = \frac{\mu}{2m}$. Величину $\kappa = \delta \tau$ – называют логарифмическим декрементом затухания, где τ – время, в течение которого амплитуда уменьшается.

Решите задачи

1. Написать уравнение гармонического колебательного движения с амплитудой в 5 см, если в 1 мин совершается 150 колебаний и начальная фаза колебаний равна 450.

Otbet: $x = 5\sin(5\pi t + \frac{\pi}{4})$, cm.

2. Написать уравнение гармонического колебательного движения с амплитудой в 0,1 м, периодом 4 сек и начальной фазой, равной нулю.

Ответ: $x=0,12\sin 0,5\pi t$, м.

3. Амплитуда гармонических колебаний равна 50 мм, период 4 сек и начальная фаза $\pi/4$. 1) Написать уравнение этого колебания. 2) Найти смещение колеблющейся точки от положения равновесия при t=0 и t=1,5 сек.

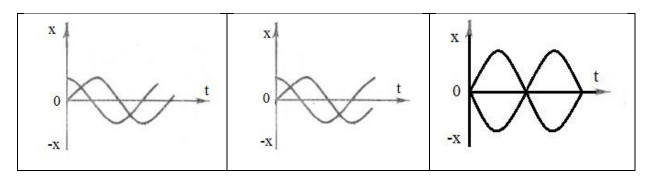
Otbet: 1) $x=50\sin(\frac{\pi t}{2} + \frac{\pi}{4})$, MM; 2) x1=35,2 MM; $x_2=0$.

4. Написать уравнение гармонического колебательного движения, если начальная фаза колебаний равна: 1) 0, 2) π /2, 3) π , 4) 3π /2, 5) 2π . Амплитуда колебаний 5 см и период колебаний 8 сек.

Ответы: 1) x=5sin $\frac{\pi t}{4}$, cм; 2) x=5sin $(\frac{\pi t}{4} + \frac{\pi}{2})$, cм; 3) x=5sin $(\frac{\pi t}{4} + \pi)$, cм; 4) x=5sin $(\frac{\pi t}{4} + \frac{3\pi}{2})$, cм; 5) x=5sin $(\frac{\pi t}{4}$, cм.

5. Начертить на одном графике два гармонических колебания с одинаковыми амплитудами: A1=A2=2 см и периодами T1=T2=8 сек, но имеющими разность фаз: $1)\frac{\pi}{4}$, $2)\frac{\pi}{2}$, $3)\pi$, 4) 2π .

Ответ:



6. Через сколько времени от начала движения точка, совершающая гармоническое колебание, сместиться от положения равновесия на половину амплитуды? Период колебаний равен 24 сек, начальная фаза равна нулю.

Ответ: t=2 сек.

7. Начальная фаза гармонического колебания равна нулю. Через какую долю периода скорость точки будет равна половине ее максимальной скорости?

Other:
$$t = \frac{T}{6}$$
.

8. Через сколько времени от начала движения точка, совершающая колебательное движение по уравнению $x=7\sin 0.5\pi t$, проходит путь от положения равновесия до максимального смещения?

Ответ: t=1 сек.

9. Амплитуда гармонического колебания равна 5 см, период 4 сек. Найти максимальную скорость колеблющейся точки и ее максимальное ускорение.

Ответ:
$$v_{max}$$
=7,85·10 ⁻² м/сек; a_{max} =12,3·10 ⁻² м/сек².

10. Уравнение движения точки дано в виде $x=2\sin(\pi t/2+\pi/4)$, см. Найти: 1) период колебаний, 2) максимальную скорость точки, 3) максимальное ускорение точки.

11. Уравнение движения точки дано в виде $x=\sin(\pi t/6)$, см. Найти моменты времени, в которые достигаются максимальная скорость и максимальное ускорение.

Ответ:
$$v_{\text{max}}$$
 при t=0, 6, 12 сек; a_{max} при t=3, 9, 15 сек,

- 12. Точка совершает гармоническое колебание. Период колебаний 2 сек, амплитуда 50 мм, начальная фаза равна нулю. Найти скорость точки в момент времени, когда смещение точки от положения равновесия равно 25 мм. Ответ: υ =0,136 м/сек.
- 13. Написать уравнения гармонического колебательного движения, если максимальное ускорение точки 49,3 см/сек², период колебаний 2 сек и смещение точки от положения равновесия в начальный момент времени (t=0) 25 мм.

Otbet:
$$x=5.10-2\sin(\pi t + \frac{\pi}{6})$$
, M.

14. Начальная фаза гармонического колебания равна нулю. При смещении точки от положения равновесия, равном 2,4 см, скорость точки равна 3 см/сек, а

при смещении 2,8 см, скорость равна 2 см/сек. Найти амплитуду и период этого колебания.

Ответ: $A=3,1\cdot10^{-2}$ м; T=4,1 сек.

15. Уравнение колебания материальной точки массой $m=1,6\cdot 10^{-2}$ кг имеет вид $x=0,1\sin(\frac{\pi t}{8}+\frac{\pi}{4})$, м. Построить график зависимости силы F, действующей на точку, от времени t в пределах одного периода. Найти значение максимальной силы.

Ответ: $F_{\text{max}} = 24.6 \cdot 10^{-5} \text{ H}.$

16. Материальная точка массой 10 г колеблется по уравнению $x=5\sin(\pi t/5+\pi/4)$, см. Найти максимальную силу, действующую на точку, и полную энергию колеблющейся точки.

Ответ: $F_{\text{max}} = 19,7 \cdot 10 - 5$ H; $W_{\text{полн.}} = 4,93 \cdot 10^{-6}$ Дж.

17. Уравнение колебания материальной точки массой в 16 г имеет вид $x=2\sin(\pi t/4+\pi/4)$, см. Построить график зависимости от времени (в пределах одного периода) кинетической, потенциальной и полной энергий точки.

Ответ: W=const= W_k+W_n ; W_k и W_n меняются в противофазе.

18. Чему равно отношение кинетической энергии точки, совершающей гармоническое колебание, к ее потенциальной энергии для моментов времени:

1) $t = \frac{T}{12}$, сек, 2) $t = \frac{T}{8}$, сек, 3) $t = \frac{T}{6}$, сек? Начальная фаза колебаний равна нулю.

Other: 1)
$$\frac{W_k}{W_n} = 3$$
; 2) $\frac{W_k}{W_n} = 1$; 3) $\frac{W_k}{W_n} = 1/3$.

19. Чему равно отношение кинетической энергии точки, совершающий гармоническое колебание, к ее потенциальной энергии для моментов, когда смещение точки от положения равновесия составляет: 1) x=A/4, 2) x=A/2, 3) x=A, где A- амплитуда колебаний?

Otbet: 1)
$$\frac{W_k}{W_n}$$
=15; 2) $\frac{W_k}{W_n}$ =3; 3) $\frac{W_k}{W_n}$ =0.

20. Полная энергия тела, совершающего гармоническое колебательное движение, равна $3 \cdot 10$ -5 Дж, максимальная сила, действующая на тело равна $1,5 \cdot 10^{-3}$ Н. Написать уравнение движения этого тела, если период колебаний равен 2 с и начальная фаза- 600.

Otbet: $x=0.04\sin(\pi t + \frac{\pi}{3})$, M.

21. Амплитуда гармонических колебаний материальной точки A=2 см, полная энергия колебаний $3 \cdot 10^{-7}$ Дж. При каком смещении от положения равновесия на колеблющуюся точку действует сила $2,25 \cdot 10^{-5}$ H?

Otbet: $x = \frac{FA^2}{2W} = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{M}.$

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИТОГОВЫХ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКУСТИКА»

Основные формулы

Движение тел со скоростями, близкими к скорости света, называют релятивистским. В этом случае проявляются релятивистские эффекты. Согласно общей теорией относительности, пространство сжимается, т.е. длина тел укорачивается по закону

$$\ell_g = \ell_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}},\tag{1}$$

течение времени замедляется по закону:

$$\tau_g = \tau_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}},\tag{2}$$

масса увеличивается по закону:

$$m_g = m_0 / \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}},$$
 (3)

закон суммирования скоростей принимает вид:

$$\vartheta = \frac{\vartheta' + u}{1 + \vartheta' \cdot \frac{u}{c^2}},\tag{4}$$

где g — скорость движения тела относительно неподвижной системы координат (К), ϑ' - скорость движения тела относительно системы координат, движущейся со скоростью u.

Зависимость кинетической энергии от скорости движения:

$$W_k = m_0 c^2 \left(\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1 \right),$$
 (5)

где $\beta = \frac{\vartheta}{c}$. Релятивистская кинетическая энергия определяется по формуле:

$$W_{k} = mc^{2} - m_{0}c^{2}, (6)$$

где m- масса тела, движущегося со скоростью g.

Изменение энергии в соответствии с изменением массы определяется по формуле:

$$\Delta W = \Delta m \cdot c^2 \tag{7}$$

Примеры решения задач

Ракета движется, со скоростью 9 = 0.99c. Какое время пройдет по часам, находящимся у наблюдателя. По часам, находящимся в ракете, прошел один год. Как изменятся линейные размеры тела, находящегося в ракете по направлению движения ракеты?

Решение

Время τ_0 определяем по формуле:

$$au_0 = au_g / \sqrt{1 - rac{g^2}{c^2}} = 1 \ ext{год} / \sqrt{1 - \left(0.99 \cdot c
ight)^2 / c^2} = 1 \ ext{год} / \sqrt{1 - 0.98} pprox 7.1 \ ext{год}.$$

Размер тела в направлении движения определяем по формуле:

$$\ell_g = \ell_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}} = \ell_0 \cdot \sqrt{1 - (0.99 \cdot c)^2 / c^2} \approx 0.14 \cdot \ell_0.$$

Пример 2

Электрон движется со скоростью $g = 0.8 \cdot c$. Масса электрона равна $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \text{кг}$. Определите энергию покоя электрона в Дж и эВ, массу движущегося электрона и его полную и кинетическую энергию.

Решение

Энергию покоя электрона определяем по формуле:

$$W_0=m_0\cdot c^2=9,1\cdot 10^{-31}\cdot (3\cdot 108)2==8,2\cdot 10^{-14}$$
 Дж.

Учитывая, что 1 эВ=1,6·10⁻¹⁹ Дж, находим:

$$W_0$$
=5,12·10⁵ 9B≈0,512 M9B.

Массу движущегося электрона определим из следующей формулы:

$$m_g = m_0 / \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}} = 1,52 \cdot 10^{-30} \text{ кг.}$$

Полная энергия электрона равна:

$$W_{\text{полн}}$$
.= $m \cdot c^2 = 13,65 \cdot 10^{-14}$ Дж.

Кинетическая энергия электрона равна:

 $W_k = W_{\text{полн.}} - W0 = 13,65 \cdot 10^{-14} \text{ Дж} - 8,2 \cdot 10^{-14} \text{ Дж} = 5,5 \cdot 10^{-14} \text{ Дж}.$

Решите задачи

1. При какой относительной скорости движения релятивистское сокращение длины движущегося тела составляет 25%?

Ответ:
$$\ell^1 = 0.75 \ell_0$$
. $\sqrt{1 - \beta^2} = 0.75$; $\beta = 0.4375$; $\upsilon = \beta c = 198\,000$ км/сек.

2. Какую скорость должно иметь движущееся тело, чтобы его продольные размеры уменьшились в два раза?

Ответ: $v=2,6\cdot10^8$ м/сек.

3. Мезоны космических лучей достигают поверхности Земли с самыми разнообразными скоростями. Найти релятивистское сокращение размеров мезона, имеющего скорость, равную 95% скорости света.

Otbet:
$$\frac{\ell_0 - \ell'}{\ell_0} = 68.8\%$$
.

4. Во сколько раз увеличивается продолжительность существования нестабильной частицы (по часам неподвижного наблюдателя), если она начинает двигаться со скоростью, составляющей 99% скорости света?

Ответ: В 7,1 раза.

5. Мезон, входящий в состав космических лучей, движется со скоростью, составляющей 95% скорости света. Какой промежуток времени по часам земного наблюдателя соответствует одной секунде «собственного времени» мезона?

Ответ: $\Delta \tau = 3,2$ сек.

6. На сколько увеличится масса α - частицы, при ускорении ее от начальной скорости, равной нулю, до скорости, равной 0,9 скорости света?

Ответ: на 8,6·10⁻²⁷ кг.

- 7. Найти отношение заряда электрона к его массе для следующих скоростей: 1) $\upsilon << c; 2) 2 \cdot 10^{10}$ см/сек; 3) $2, 2 \cdot 10^{10}$ см/сек; 4) $2, 4 \cdot 10^{10}$ см/сек;
- 5) 2,6·10¹⁰ см/сек; 6)2,8·10¹⁰ см/сек.

Ответ: С ростом β , масса растет, а е/m – уменьшается.

8. При какой скорости масса движущегося электрона вдвое больше его массы покоя?

Ответ: при ν =2,6·10⁸ м/сек.

9. До какой энергии можно ускорить частицы в циклотроне, если относительное увеличение массы частицы не должно превышать 5%? Задачу решить для: 1) электронов; 2) протонов; 3) дейтронов.

Otbet: W
$$_{k}=c^{2}$$
 (m-m₀); $\frac{W_{k}}{m_{0}} = \frac{c2(m-m_{0})}{m_{0}}; \frac{m-m_{0}}{m_{0}} = k$; W $_{k}=m_{0}c^{2}k$; k=0,05;

1)
$$W_k=2,56\cdot10^{-2} \text{ M}{}_{2}\text{B}; 2)W_k=47\text{M}{}_{2}\text{B}; 3) W_k=94\text{M}{}_{2}\text{B}.$$

10. Какую ускоряющую разность потенциалов должен пройти электрон, чтобы его скорость составила 95% скорости света?

Ответ:
$$U=1,1\cdot10^6$$
В.

11. Какую ускоряющую разность потенциалов должен пройти протон, чтобы его продольные размеры стали меньше в два раза?

12. Найти скорость мезона, если его полная энергия в 10 раз больше энергии покоя.

13. Какую долю скорости света должна составлять скорость частицы, чтобы ее кинетическая энергия была равна ее энергии покоя?

Ответ:
$$\beta$$
=86,6%.

14. Синхрофазотрон дает пучок протонов с кинетической энергией в 10 000 МэВ. Какую долю скорости света составляет скорость протонов в этом пучке? Ответ: β=99,6%.

15. Чему равно релятивистское сокращение размеров протона, обладающего кинетической энергией 10 000 МэВ?

Otbet:
$$\frac{\ell_0 - \ell'}{\ell_0} = 91,5\%$$
.

16. Электроны, вылетающие из циклотрона, обладают кинетической энергией 0,67 МэВ. Какую долю скорости света составляет скорость этих электронов? Ответ: β=0,9.

17. Составить для электронов и протонов таблицу зависимости их кинетической энергии W_k от скорости в долях скорости света. Таблицу составить для следующих значений β : 1) 0,1; 2) 0,5; 3) 0,6; 4) 0,7; 5) 0,8;

Ответ: составьте таблицу.

18. Масса движущегося электрона вдвое больше его массы покоя. Найти кинетическую энергию этого электрона.

Ответ: $W_k = 2,56 \cdot 10^{-2} \text{ M} \cdot 3\text{ B}$.

19. Какому изменению массы соответствует изменение энергии на одну калорию?

Ответ: $\Delta m = 4,6 \cdot 10^{-17}$ кг.

20. Найти изменение энергии, соответствующее изменению массы на одну атомную единицу.

Ответ: **∆**W=931 МэВ.

21. Найти изменение энергии, соответствующее изменению массы на величину массы покоя электрона.

Otbet: $\Delta W = 8,2 \cdot 10^{-14} = 0,51 \text{ M} \cdot 3B$.

Критерии оценки:

- Оценка «5»
- глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела;
- полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы;
- демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
- воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
- Оценка «4»
- наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов;
- демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы;
- четкое изложение учебного материала.
- Оценка «3»
- наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся;
- демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе;
- не структурированное, не стройное изложение учебного материала при ответе.
- Оценка «2»
- не знание материала темы или раздела;

Во время опроса студент должен умет излагать свою мнение свободно дать характеристику, заданную ему, вопроси. При беседе он должен иметь сведение о том, что он читал заданных тем.

Знать: основные определения всех физических величин, формулировку законов, основных положений; физических теорий, описание экспериментов; особенности применения законов, моделей к конкретным задачам акустику, методы и способы решения задач электричество.

Уметь: применять законы физики к конкретным системам; разрабатывать и применять модели электрических систем, выбирать наиболее подходящие эффективные методы решения.

Владеть: навыками создания моделей, описывающих физические явления; навыками решения основных задач по акустику;

навыками интерпретации и анализа полученных результатов с учетом специфики предметной области

Перечень оценочных средств

№	Наименование оценочного	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного
$ \Pi/\Pi $	средства		средства в ФОС
	Устный опрос	Опрос используется для контроля	Вопросы по
1.		знаний студентов в качестве проверки	темам
1.		результатов освоения вопросов	
		учебной дисциплины	
		Материал самостоятельной работы	
	Выступление	студента, представляющий собой	
		краткое изложение в письменном виде	
		полученных результатов	Реферат
2.		теоретического анализа определенной	
2.		научной (учебно-исследовательской)	
		темы, где автор раскрывает суть	
		исследуемой проблемы, приводит	
		различные точки зрения, а так же	
		собственные взгляды на неё.	
3.	Коллоквиум	Материал самостоятельной работы	
		студента, представляющий собой	Доклад
		публичное выступление по	

		представлению полученных	
		результатов решения определенной	
		учебно-практической, учебно-	
		исследовательской и научной темы.	
		Материал самостоятельная работа	
Птотито	должен иметь краткое содержание, и		
	Дискуссия	студент должен умет излагать свой	Беседа
		мнение, при беседе дать объективную	
		оценку.	

Знать: основные определения всех физических величин, формулировку законов, основных положений; физических теорий, описание экспериментов; особенности применения законов, моделей к конкретным задачам электричества, методы и способы решения задач электричество.

Уметь: применять законы физики к конкретным системам; разрабатывать и применять модели электрических систем, выбирать наиболее подходящие эффективные методы решения.

Владеть: навыками создания моделей, описывающих физические явления; навыками решения основных задач по электричеству; навыками интерпретации и анализа полученных результатов с учетом специфики предметной области

Темы для коллоквиума

по дисциплине «Акустика»

Знать: основные определения всех физических величин, формулировку законов, основных положений; физических теорий, описание экспериментов; особенности применения законов, моделей к конкретным задачам оптика, методы и способы решения задач по оптика.

Уметь: применять законы физики к конкретным системам; разрабатывать и применять модели электрических систем, выбирать наиболее подходящие эффективные методы решения.

Владеть: навыками создания моделей, описывающих физические явления; навыками решения основных задач по электричеству; навыками интерпретации и анализа полученных результатов с учетом специфики предметной области.