

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт технологий и инженерной механики
Кафедра физики

УТВЕРЖДАЮ
Директор института технологий и
инженерной механики
Могильная Е.П.
«05» 02 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине
«Физика»

05.03.06 Экология и природопользование
«Промышленная экология»

Разработчик:
доцент  Харченко Е.И.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры физики
от 05 02 2025 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой  Корсунов К.А.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Физика»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Ускорение – это физическая величина, численно равная
А) первой производной радиуса-вектора движущейся точки по времени
Б) изменению скорости движущейся точки
В) второй производной от скорости тела по времени
Г) отношению квадрата скорости к радиусу окружности
Д) первой производной от скорости по времени
Правильный ответ: Д

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

2. Из приведённых определений выберите то, что соответствует определению силы:

- А) Сила – это физическая величина, являющаяся мерой воздействия на данное тело других тел или полей
Б) Сила – это физическая величина, с которой тело из-за притяжения Земли действует на опору или подвес
В) Сила – это мера инертности тела, характеризующая свойства различных тел под действием одинаковых сил приобретать различные ускорения
Г) Сила – это явление сохранения телом своей скорости, когда равнодействующая всех сил на тело равна нулю
Д) Сила – это физическая величина, с которой опора или подвес действуют на тело

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

3. Какой вариант ответа соответствует описанию теплового баланса?

- А) $\Delta U = A$
Б) $A' = Q$
В) $\Delta U = A + Q$
Г) $Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n = 0$
Д) $\Delta U = Q$

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

4. Термодинамический процесс, протекающий в идеальном газе при неизменной массе и постоянном давлении, называется

- А) изохорным
- Б) изобарным
- В) изотермическим
- Г) адиабатным
- Д) политропным

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

5. Выберите правильную формулу для электрической ёмкости:

- А) $W_p = \frac{q^2}{2C}$
- Б) $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots + \vec{E}_n$
- В) $F_K = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2}$
- Г) $E = \frac{U}{\frac{\Delta d}{q}}$
- Д) $C = \frac{q}{U}$

Правильный ответ: Д

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

6. Из приведённых определений выберите определение, соответствующее понятию затухающих колебаний:

- А) Это колебания, при которых за достаточно продолжительное время амплитуда колебаний не уменьшается
- Б) Это колебания, которые подчиняются законам синуса или косинуса
- В) Это колебания, амплитуда которых со временем уменьшается
- Г) Это движения, которые точно или приблизительно повторяются через определённые промежутки времени
- Д) Это колебания в системе под действием внутренних сил после выведения её из положения устойчивого равновесия

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

7. Чему равна ЭДС источника тока, если сопротивление цепи равно 205 Ом, внутреннее сопротивление источника равно 5 Ом, а сила тока в цепи равна 2,5 А?

- А) 84 В
- Б) 525 В
- В) 512,5 В
- Г) 205 В
- Д) 102,5 В

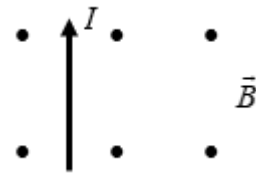
Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

8. Сила Ампера, действующая на проводник с током в магнитном поле, направлена

- А) вправо
- Б) влево
- В) к нам
- Г) от нас
- Д) вверх по прямой

Правильный ответ: А



Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

9. По какой формуле рассчитывается ЭДС самоиндукции?

- А) $\mathcal{E}_{si} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$
- Б) $F_A = I \cdot B \cdot l \cdot \sin \alpha$
- В) $\mathcal{E}_i = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$
- Г) $\Phi = B \cdot S \cdot \cos \alpha$
- Д) $F_L = |q| \cdot B \cdot v \cdot \sin \alpha$

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

10. Выберите правильное написание формулы тонкой линзы

- А) $n = \frac{c}{v}$
- Б) $\frac{2}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$
- В) $\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$
- Г) $\Gamma = \frac{d}{f}$
- Д) $D = \frac{1}{F}$

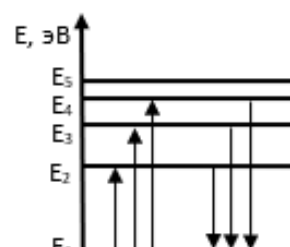
Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

11. На рисунке представлена диаграмма энергетических уровней атома. Поглощение кванта минимальной частоты сопровождается переходом

- А) с уровня 2 на уровень 1
- Б) с уровня 1 на уровень 2
- В) с уровня 4 на уровень 1
- Г) с уровня 1 на уровень 4
- Д) с уровня 1 на уровень 3

Правильный ответ: Б



Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

12. Какая частица выделяется в ходе реакции распада: ${}_{92}^{239}\text{U} \rightarrow {}_{93}^{239}\text{Np} + ?$?

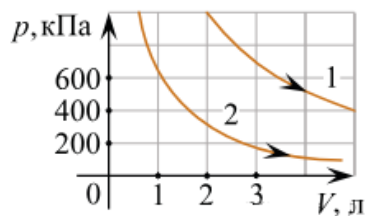
- А) γ -частица
- Б) β -частица
- В) протон
- Г) α -частица
- Д) нейtron

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

Выберите все правильные варианты ответов

13. На рисунке приведены графики двух изотермических процессов, проводимых с одной и той же массой газа. На основании графиков выберите все верные утверждения о процессах, происходящих с газом?



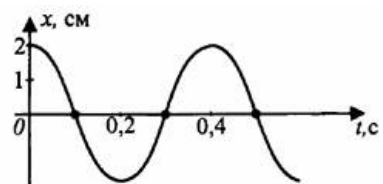
- А) Оба процесса идут при одной и той же температуре.
- Б) В процессе 1 внутренняя энергия газа увеличивается.
- В) Процесс 1 идет при более высокой температуре.
- Г) Процесс 2 идет при более высокой температуре.
- Д) В процессе 1 объем увеличивается.

Правильные ответы: В, Д

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

14. На рисунке приведен график зависимости смещения колеблющегося математического маятника от положения равновесия от времени.

Выберите высказывания, которые являются истинными:



- А) амплитуда колебаний маятника равна 2 см
- Б) маятник совершает свободные затухающие колебания
- В) частота колебаний маятника равна 25 Гц
- Г) циклическая частота колебаний маятника равна 2,52 рад/с
- Д) период колебаний маятника равен 0,4 с

Правильные ответы: А, Д

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установить соответствие физических законов и их формулировок. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

| | Название закона | | Формулировка закона |
|----|---------------------------------|----|--|
| 1) | 1 закон Ньютона | A) | Две материальные точки действуют друг на друга с силами, равными по величине и направленными противоположно вдоль прямой, соединяющей эти точки. |
| 2) | 2 закон Ньютона | B) | Во всех инерциальных системах отсчета механические явления протекают одинаково. |
| 3) | 3 закон Ньютона | B) | Ускорение тела прямо пропорционально действующей на тело силе и обратно пропорционально массе тела. |
| 4) | Принцип относительности Галилея | Г) | Существуют инерциальные системы отсчёта, в которых материальная точка сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения, пока воздействие со стороны других тел не выведет её из этого состояния. |

Правильный ответ:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| Г | В | А | Б |

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

2. Установите соответствие между описанием приборов и их названиями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

| | Описание прибора | | Название прибора |
|----|--|----|------------------|
| 1) | Прибор, измеряющий мгновенную скорость тела | A) | Акселерометр |
| 2) | Прибор, измеряющий силу, действующую на тела | Б) | Спидометр |
| 3) | Прибор, измеряющий ускорение | В) | Динамометр |
| 4) | Прибор, измеряющий атмосферное давление | Г) | Барометр-анероид |

Правильный ответ:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| Б | В | А | Г |

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

3. Температура нагревателя идеального теплового двигателя, работающего по циклу Карно, равна T_1 , а температура холодильника равна T_2 . За цикл

двигатель получает от нагревателя количество теплоты Q_1 . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

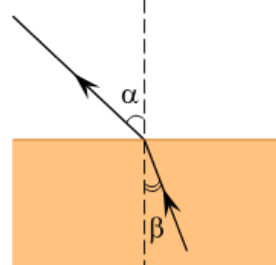
| | Физическая величина | | Формула |
|----|---|----|-----------------------------------|
| 1) | КПД двигателя | A) | $A' = \frac{Q_1(T_1 - T_2)}{T_1}$ |
| 2) | Работа, совершаемая двигателем за цикл | B) | $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$ |
| 3) | Максимальное КПД двигателя по циклу Карно | B) | $\eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$ |

Правильный ответ:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| B | A | B |

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

4. Плоская световая волна переходит из глицерина в воздух (см. рис.). Что происходит со скоростью и направлением распространения световой волны? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.



| | Физическая величина | | Характер изменения |
|----|-----------------------------------|----|--------------------|
| 1) | Скорость распространения волны | A) | Увеличивается |
| 2) | Направление распространения волны | B) | Не изменяется |
| 3) | Частота волны | B) | Изменяется |

Правильный ответ:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| A | B | B |

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

5. Установите соответствие физических законов их математическому выражению. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

| | Физический закон | | Математическая запись |
|----|--|----|--|
| 1) | Закон Ома для однородного участка цепи | A) | $I = \frac{U}{R}$ |
| 2) | Закон Ома для замкнутой цепи | B) | $I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2 + \xi_{12}}{R}$ |

| | | | |
|----|--|----|---------------------------------|
| 3) | Закон Ома для неоднородного участка цепи | B) | $I = \frac{\varepsilon}{R + r}$ |
| 4) | Закон Ома в дифференциальной форме | Г) | $\vec{J} = \sigma \vec{E}$ |

Правильный ответ:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A | B | Б | Г |

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

6. Установить соответствие физических величин и их определений.
Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

| | | | |
|----|---------------------|----|--|
| 1) | Период | A) | Максимальное значение изменяющейся величины. |
| 2) | Частота | Б) | Время, за которое совершается одно полное колебание. |
| 3) | Циклическая частота | В) | Число колебаний за время 2π секунд. |
| 4) | Амплитуда | Г) | Число колебаний за единицу времени. |

Правильный ответ:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | Г | В | А |

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. В каком порядке происходят превращения энергий для открывающейся двери, работающей при помощи электрического аккумулятора?

- А) электрическая
- Б) тепловая и звуковая
- В) химическая
- Г) кинетическая

Правильный ответ: В, А, Г, Б

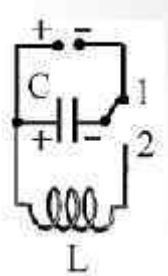
Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1)

2. Конденсатор подключен к постоянному источнику тока. Укажите последовательность стадий колебательного процесса в конденсаторе идеального контура после переключения ключа в положение 2.

- А) Перезарядка конденсатора
- Б) Разрядка конденсатора
- В) Конденсатор разряжен
- Г) Конденсатор вновь разряжен

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)



Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Электролиты обладают _____ проводимостью.

Правильный ответ: ионной

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Скалярная физическая величина, равная отношению совершенной работы ко времени, в течение которого она совершалась называется _____.

Правильный ответ: механической мощностью / мощностью / механическая мощность / мощность

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

3. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Процесс, происходящий без теплообмена с окружающей средой, называется _____ процессом.

Правильный ответ: адиабатным / адиабатный / адиабатический / адиабатическим

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Инфракрасное излучение – это _____ излучение, испускаемое любым нагретым телом.

Правильный ответ: электромагнитное

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

5. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Колебания, которые подчиняются законам синуса или косинуса называются _____ колебаниями.

Правильный ответ: гармоническими / гармонические
Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

6. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

_____ – это сложение волн, вследствие которого наблюдается устойчивая во времени картина усиления или ослабления результирующих световых колебаний в различных точках пространства.

Правильный ответ: интерференция
Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

7. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Для определения направления силы Лоренца используется правило руки.

Правильный ответ: левой / левая
Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

8. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Амплитуда гармонических колебаний – это _____ смещение от положения равновесия.

Правильный ответ: максимальное / наибольшее
Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Тело массой 2 кг брошено вертикально вверх с начальной скоростью 2 м/с. Сопротивлением воздуха пренебречь. В наивысшей точке подъема потенциальная энергия тела равна _____ Дж. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 4
Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

2. Вращение диска описывается уравнением $\varphi = t + t^4$, рад. В момент времени $t = 1$ с угловая скорость диска равна _____ рад/с. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 5
Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

3. При уменьшении объема идеального газа в 2 раза и увеличении его абсолютной температуры в 4 раза, давление идеального газа увеличилось в _____ раз. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 8
Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.2)

4. Сопротивления $R_1=80$ Ом и $R_2=20$ Ом соединены параллельно. Общее сопротивление равно _____ Ом. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 16

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

5. Резисторы, сопротивления которых 2 Ом и 3 Ом, соединены последовательно и подключены к источнику постоянного напряжения 15 В. Силу тока в цепи равна _____ А. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 3

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

6. За 60 с маятник совершает 180 полных колебаний. Частота колебаний равна _____ Гц. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 3

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

7. Уравнение гармонического колебания имеет вид $x=2\sin(2\pi t)$ м. Амплитуда колебаний равна _____ м. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 2

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

8. В однородном магнитном поле с индукцией 0,5 Тл расположен проводник длиной 0,2 м, по которому течет ток 1 А. Линии индукции поля перпендикулярны проводнику. Модуль силы Ампера равен _____ Н. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 0,1

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

9. За 3 с магнитный поток, пронизывающий проволочную рамку, равномерно увеличился с 6 Вб до 10,5 Вб. Значение ЭДС индукции в рамке равно _____ В. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 1,5

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

10. Если фокусное расстояние линзы составляет 20 см, то оптическая сила линзы равна _____ дптр. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 5

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

11. Если в атомном ядре 20 протонов и 18 нейтронов, то в электронной оболочке нейтрального атома содержится _____ электронов. (*Ответ запишите в виде числа*)

Правильный ответ: 20

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

12. Ядро атома натрия $^{23}_{11}Na$ содержит ____ протонов, ____ нейтронов.
(Ответ запишите в виде чисел через запятую)

Правильный ответ: 11, 12

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Чему равна начальная скорость v_{0x} и ускорение a_x автомобиля, если его прямолинейное движение описывается уравнением $x(t) = -2 - 8t + 4t^2$

Привести решение.

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

1. Проекция вектора скорости на ось x определяется как первая производная радиус-вектора по времени:

$$v_x = \frac{dx}{dt} = x'_t = (-2 - 8t + 4t^2)'_t = -8 + 8t = 8t - 8,$$

$$t = 0, v_{0x} = 8 \text{ (м/с)}$$

2. Проекция вектора ускорения на ось x определяется как первая производная вектора скорости по времени: $a_x = \frac{d v_x}{dt} = v'_{xt} = (8t - 8)'_t = 8 \text{ (м/с}^2\text{)}$

$$\text{Ответ: } v_{0x} = -8 \frac{\text{м}}{\text{с}}; a_x = 8 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

Критерии оценивания:

– определение проекция вектора скорости на ось x и начальной скорости;

– определение проекция вектора ускорения на ось x .

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

2. Какова масса тела, если под воздействием результирующей силы 500 Н оно приобрело ускорение $4 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$?

Привести решение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

1. Из формулы II закона Ньютона $F=ma$ выразим массу тела $m=F/a$.

2. Вычисления: $m=500/4=125$ (кг)

Ответ: 125 кг

Критерии оценивания:

– запись массы из второго закона Ньютона;

– вычисление массы тела.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

3. В сосуде находится 0,5 моль водорода. Сколько молекул в сосуде? Постоянная Авогадро равна $N_a = 6 \cdot 10^{23}$ моль $^{-1}$.

Привести решение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

1. Число молекул определим по формуле: $N = \nu \cdot N_a$, где $N_a = 6 \cdot 10^{23}$ моль $^{-1}$.

2. Вычислим число молекул $N = 3,01 \cdot 10^{23}$.

Ответ: $3,01 \cdot 10^{23}$.

Критерии оценивания:

– выразить число молекул из формулы количества вещества;

– вычисление числа молекул.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

4. Чему равно количество теплоты системы, если её внутренняя энергия возросла на 90 кДж и при этом газ совершил работу 42 кДж?

Привести решение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

1. Из I закона термодинамики выразим количество теплоты $Q = \Delta U + A$, где A – работа газа.

2. Вычисление: $Q = 90 + 42 = 132$ (кДж).

Ответ: 132 кДж.

Критерии оценивания: ОПК-1 (ОПК-1.3)

– из формулы первого закона термодинамики выразим количество теплоты системы;

– вычисление количества теплоты системы.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

5. Если расстояние между двумя точечными электрическими зарядами уменьшили в 3 раза, а каждый из зарядов увеличили в 3 раза, то модуль сил электростатического взаимодействия между ними увеличился во сколько раз?

Привести решение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

1. Сила взаимодействия двух точечных электрических зарядов равна $F_{K1} = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2}$.

2. Сила взаимодействия двух точечных электрических зарядов после изменения расстояния и значений зарядов:

$$F_{K2} = k \frac{|3q_1| \cdot |3q_2| \cdot 9}{r^2} = 81 \cdot F_{K1}.$$

3. Модуль сил электростатического взаимодействия между ними увеличился 81 раз.

Ответ: 81

Критерии оценивания: ОПК-1 (ОПК-1.3)

- запись закона Кулона для двух случаев;
 - нахождение отношения сил взаимодействия двух точечных электрических зарядов для двух случаев.
- Компетенции (индикаторы):

6. Чему равен потенциал электрического поля в вакууме на расстоянии 80 см от заряда 1 мКл ($\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$). Ответ дайте в кВ?

Привести решение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат: ОПК-1 (ОПК-1.3)

1. Потенциал электрического поля в вакууме равен $\varphi = k \frac{q_1}{r}$, где $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н}\cdot\text{м}^2}{\text{кг}^2}$.

2. Вычисление: $\varphi = 11,25 \cdot 10^3 \text{ В} = 11,25 \text{ (кВ)}$.

Ответ: 11,25 кВ.

Критерии оценивания:

- запись формулы потенциала электрического поля;
- вычисление потенциала электрического поля.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

7. Чему равна длина волны светового излучения, соответствующая энергии фотона $23,4 \cdot 10^{-18} \text{ Дж}$? ($c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$). Ответ дайте в нм.

Привести решение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

1. Энергия фотона равна $E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$.

2. Выразим длину волны из формулы: $\lambda = \frac{hc}{E}$.

3. Вычисление: $\lambda = 0,85 \cdot 10^{-8} \text{ м} = 8,5 \cdot 10^{-9} \text{ м} = 8,5 \text{ (нм)}$.

Ответ: 8,5 нм

Критерии оценивания:

- нахождение длины волны из формулы энергия фотона;
- вычисление длины волны;
- перевод в нм.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

8. Свет распространяется в стеклянной пластине с показателем преломления 1,5. Определите скорость света в этом стекле. Скорость света в вакууме $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. Ответ дайте в км/с.

Привести решение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

1. Показатель преломления $n = \frac{c}{v}$, тогда скорость света в стекле равна $v = \frac{c}{n}$.

2. Вычисление: $v = 200000000 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 200000 \frac{\text{км}}{\text{с}}$.

Правильный ответ: $200000 \frac{\text{км}}{\text{с}}$.

Критерии оценивания:

- нахождение скорости света в среде из формулы показателя преломления;
- скорости света в среде;
- перевод в км/с из м/с.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.3)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Физика» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики

Ясуник С.Н.

Лист изменений и дополнений

| № п/п | Виды дополнений и изменений | Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения | Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами) |
|----------|--------------------------------|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |