

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:***Физика, 1 и 2 семестр***

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Кафедра автоматики и компьютерных систем

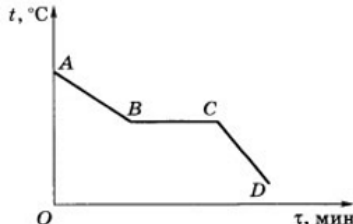
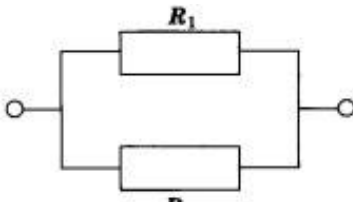
Тест №1. Физика (за первый семестр).

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.2	Укажите один правильный ответ 1. Что является траекторией движения молекулы воздуха?	1) Прямая; 2) Дуга окружности; 3) Дуга параболы; 4) Ломаная линия.	низкий
ОПК-1.2	Укажите один правильный ответ 2. Турист прошел по горизонтальному полю 400 м строго на север, затем еще 300 м на восток. Найдите пройденный туристом путь.	1) 300 м; 2) 400 м; 3) 500 м; 4) 700 м.	низкий
ОПК-1.2	Укажите один правильный ответ 3. Утверждение, что материальная точка поконится или движется равномерно и прямолинейно, если на нее не действуют другие тела или воздействие на него других тел взаимно уравновешено	1) верно при любых условиях; 2) верно в инерциальных системах отсчета; 3) верно для неинерциальных систем отсчета; 4) неверно ни в каких системах отсчета.	низкий
ОПК-1.2	Укажите один правильный ответ	1) Миллиметр в секунду	низкий

	<p>4. Какая принятая единица скорости в СИ?</p>	<p>(м/с); 2) Сантиметр в секунду (см/с); 3) Метр в секунду (м/с); 4) Километр в час (км/ч).</p>	
ОПК-1.2	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>5. Какие из величин (скорость, сила, ускорение, перемещение) при механическом движении всегда совпадают по направлению?</p>	<p>1) Сила и ускорение; 2) Сила и скорость; 3) Сила и перемещение; 4) Ускорение и перемещение.</p>	низкий
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>6. Конькобежец пробежал на стадионе 4 круга радиусом 50 м. Определите пройденный конькобежцем путь.</p>	<p>1) 0 м; 2) 100 м; 3) 314 м; 4) 1256 м.</p>	средний
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>7. В электрическое поле положительно заряженного шара вносят лёгкий незаряженный металлический шарик. Возникнет ли собственное электрическое поле в шарике? Будет ли действовать это поле на заряженный шар?</p>	<p>1) возникнет действовать на шар не будет; 2) не возникнет действовать на шар не будет; 3) возникнет действовать на шар будет. 4) не возникнет действовать на шар будет.</p>	средний
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>8. Самолет притягивается к Земле с силой 250 кН. С какой силой Земля притягивается к самолету?</p>	<p>1) 0 Н; 2) 250 кН; 3) 500 кН; 4) Среди ответов нет правильного.</p>	средний
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>9. При изотермическом сжатии идеальному газу сообщили количество теплоты 40 Дж. Работа A, совершенная газом, и изменение его внутренней энергии ΔU при этом равны</p>	<p>1) $A = 40 \text{ Дж}, \Delta U = 0;$ 2) $A = -40 \text{ Дж}, \Delta U = 0;$ 3) $A = 0, \Delta U = 40 \text{ Дж};$ 4) $A = 0, \Delta U = -40 \text{ Дж}.$</p>	средний
ОПК-1.2	<p>Укажите все неверные ответы</p> <p>10. Два точечных заряда, по 10 нКл</p>	<p>1) 90 см; 2) 30 см;</p>	средний

	каждый, взаимодействуют с силой 1 мН. На каком расстоянии находятся эти заряды?	3) 9 см; 4) 3 см.	
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 11. Магнитное поле существует вокруг:	1) только неподвижных электрических зарядов; 2) как неподвижных, так и движущихся электрических зарядов; 3) всех тел; 4) только движущихся электрических зарядов.	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 12. В идеальном тепловом двигателе температура нагревателя в 3 раза выше температуры холодильника. Нагреватель передал газу 40 кДж теплоты. Какую работу совершил газ?	1). 27 кДж; 2). 270 кДж; 3). 2,7 кДж.	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 13. До какой температуры при нормальном давлении надо нагреть кислород, чтобы его плотность стала равна плотности азота при нормальных условиях?	1). До 39 °C; 2). До 59 °C; 3). До 29 °C.	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 14. Чтобы ослабить магнитное действие катушки с током, необходимо:	1) изменить направление тока в катушке; 2) уменьшить число витков в катушке; 3) вставить в катушку стеклянный сердечник; 4) вставить в катушку железный сердечник.	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 15. Какое количество теплоты потребуется для повышения температуры на 1 °C кусков олова и меди массой по 1 кг?	1) 230 Дж и 400 Дж; 2) 23 Дж и 40 Дж; 3) 230 Дж и 40 Дж; 4) 23 Дж и 400 Дж.	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 16. На рисунке приведены графики двух изобарных процессов, происходящих с газами одинакового состава и массы.	1) $p_1 = p_2$; 2) $p_1 > p_2$; 3) $p_1 < p_2$; 4) нельзя дать однозначный ответ.	высокий

	<p>Сравните значения давления, при которых происходят эти процессы.</p> <p>The graph shows a vertical axis labeled V and a horizontal axis labeled T. A point O is marked at the origin. Two straight lines originate from O: line 1 has a steeper positive slope than line 2. Dashed lines extend the lines below the T-axis, meeting at a point on the negative V-axis.</p>		
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>17. Сила, с которой магнитное поле действует на проводник с током, направлена:</p> <p>The diagram shows a rectangular bar magnet with its left pole labeled 'S' and its right pole labeled 'N'. To its left is a circular current loop with a clockwise arrow indicating the direction of current flow.</p>	<p>1) вправо; 2) влево; 3) вверх; 4) вниз.</p>	высокий
ОПК-1.2	<p>Закончите предложение</p> <p>18. На рисунке изображено алюминиевое кольцо и магнит. При удалении магнита от кольца кольцо</p> <p>The diagram shows a rectangular bar magnet with its left pole labeled 'N' and its right pole labeled 'S'. To its left is a circular current loop.</p>	<p>1) не приобретает магнитных свойств; 2) приобретает свойства магнита, расположенного горизонтально северным полюсом влево; 3) приобретает свойства магнита, расположенного горизонтально северным полюсом вправо; 4) приобретает свойства магнита, расположенного вертикально северным полюсом вниз.</p>	высокий
ОПК-1.2	<p>Выберите правильную комбинацию ответов</p> <p>19. На рисунке приведён график зависимости от времени температуры вещества, первоначально находившегося в жидком состоянии. Какому состоянию вещества соответ-</p>	<p>1) жидкому; 2) газообразному; 3) твёрдому; 4) жидкому и газообразному.</p>	высокий

	<p>ствует участок графика BC?</p> 		
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>20. Два резистора R_1 и R_2 соединены в электрическую цепь, как показано на рисунке. Для токов I_1 и I_2, напряжений U_1 и U_2 и общего сопротивления участка цепи R справедливы соотношения:</p> 	<p>1) $I_1=I_2$, $R=R_1+R_2$;</p> <p>2) $U_1=U_2$, $1/R=1/R_1+1/R_2$;</p> <p>3) $U_1 = U_2$, $R=R_1+R_2$;</p> <p>4) $I_1 \neq I_2$, $1/R=1/R_1+1/R_2$.</p>	высокий

Тест №2. Физика (за второй семестр).

Проверя-емая компе-тенция	Задание	Варианты ответов	Тип слож-ности во-проса
ОПК-1.2	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>1. Электромагнитные волны могут распространяться</p>	<p>1) только в вакууме со скоростью света;</p> <p>2) только в веществе с любыми скоростями;</p> <p>3) в вакууме и в веществе со скоростью света;</p> <p>4) в вакууме и в</p>	низкий

		<i>веществе со скоростями, большими скорости света.</i>	
ОПК-1.2	Укажите один правильный ответ 2. Фокусное расстояние рассеивающей линзы равно 10 см. Оптическая сила линзы равна	1) -0,1 дптр; 2) 0,1 дптр; 3) -10 дптр; 4) 10 дптр.	низкий
ОПК-1.2	Укажите один правильный ответ 3. Магнитный поток, пронизывающий контур, минимален, если плоскость контура	1) параллельна вектору магнитной индукции; 2) перпендикулярна вектору магнитной индукции; 3) составляет угол 45° с вектором магнитной индукции; 4) составляет угол 60° с вектором магнитной индукции.	низкий
ОПК-1.2	Укажите один правильный ответ 4. Сколько протонов содержит изотоп кислорода $^{16}_8\text{O}$?	A. 16; Б. 8; В. 24.	низкий
ОПК-1.2	Укажите один правильный ответ 5. Разложение пучка солнечного света в спектр при прохождении его через призму объясняется тем, что свет состоит из набора электромагнитных волн разной длины, которые, попадая в призму,	1) движутся с разной скоростью; 2) имеют одинаковую частоту; 3) поглощаются в разной степени; 4) имеют одинаковую длину волны.	низкий
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 6. Частота электромагнитной волны инфракрасного излучения $2 \cdot 10^{12}$ Гц. Период колебаний этой волны равен	1) $5 \cdot 10^{-13}$ с; 2) $2 \cdot 10^{-12}$ с; 3) $0,5 \cdot 10^{12}$ с; 4) $2 \cdot 10^{-13}$ с;	средний

ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>7. Каково соотношение между массой $m_{\text{я}}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов Zm_{p} и свободных нейтронов Nm_{n}, входящих в состав ядра?</p>	<p>А. $m_{\text{я}} > Zm_{\text{p}} + Nm_{\text{n}}$;</p> <p>Б. $m_{\text{я}} = Zm_{\text{p}} + Nm_{\text{n}}$;</p> <p>В. $m_{\text{я}} < Zm_{\text{p}} + Nm_{\text{n}}$.</p>	средний
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>8. В магнитное поле поместили проводник с током. Через некоторое время силу тока в проводнике увеличили в 2 раза. При этом индукция магнитного поля:</p>	<p>1) увеличится в 2 раза;</p> <p>2) уменьшится в 2 раза;</p> <p>3) увеличится в 4 раза;</p> <p>4) не изменится.</p>	средний
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>9. При напряжении 120 В на обкладках конденсатора можно накопить заряд 30 мКл. Ёмкость такого конденсатора:</p>	<p>1) 0,25 мкФ;</p> <p>2) 0,25 мФ;</p> <p>3) 15 Ф;</p> <p>4) 4 мФ.</p>	средний
ОПК-1.2	<p>Укажите все неверные ответы</p> <p>10. Ядерные силы обусловлены обменом нуклонами в ядре следующими частицами...</p>	<p>А. электронами;</p> <p>Б. π^+-мезонами;</p> <p>В. γ-квантами.</p>	средний
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>11. Известно, что криптон имеет в видимой части спектра излучения линии, соответствующие длинам волн 557 нм и 587 нм. В спектре излучения неизвестного газа обнаружены две линии, соответствующие 557 нм и 587 нм. Отсюда следует, что в неизвестном газе</p>	<p>1) криптон отсутствует;</p> <p>2) присутствует только криптон;</p> <p>3) помимо криптона присутствует еще один элемент;</p> <p>4) помимо криптона присутствуют еще два или три элемента.</p>	средний

ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 12. Для просветления оптики на поверхность стекла наносят тонкую пленку с показателем преломления n . Чему должна быть равна минимальная толщина пленки, чтобы свет с длиной волны λ полностью проходил через линзу?	<i>A. $\lambda n/4$;</i> <i>B. $\lambda n/2$;</i> <i>B. $\lambda/4n$.</i>	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 13. Рамка, подключённая к миллиамперметру, вращается в магнитном поле. За время наблюдения стрелка миллиамперметра отклонилась от максимального значения в противоположную сторону до такого же значения. Это означает, что рамка за время наблюдения повернулась на:	<i>1) 90°;</i> <i>2) 180°;</i> <i>3) 270°;</i> <i>4) 360°.</i>	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 14. Магнитное поле действует с силой 50 мН на проводник с током длиной 5 см. Сила тока в проводнике 25 А. Проводник расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля. Индукция магнитного поля:	<i>1) 0,1 Тл;</i> <i>2) 40 мТл;</i> <i>3) 0,4 Тл;</i> <i>4) 4 Тл.</i>	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 15. Разложение пучка солнечного света в спектр при прохождении его через призму объясняется тем, что свет состоит из набора электромагнитных волн разной длины, которые, попадая в призму,	<i>1) движутся с разной скоростью;</i> <i>2) имеют одинаковую частоту;</i> <i>3) поглощаются в разной степени;</i> <i>4) имеют одинаковую длину волны.</i>	средний
ОПК-1.2	Укажите все правильные ответы 16. Замкнутый контур, помещённый в однородное магнитное поле с индукцией B , поворачивают из положения 1 в положение 2 (см. рисунок).	<i>1) не изменилась;</i> <i>2) уменьшилась;</i> <i>3) увеличилась;</i> <i>А) магнитный поток;</i> <i>Б) индукция</i>	высокий

	<p>Как изменяется в результате поворота магнитный поток, пронизывающий контур, и индукция магнитного поля? Для каждой величины подберите характер её изменения:</p>	магнитного поля.	
ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>17. На рисунке изображены собирающая линза с фокусным расстоянием F и предмет. Изображение предмета в линзе будет</p>	1) мнимое, прямое, уменьшенное; 2) действительное, прямое, увеличенное; 3) действительное, перевернутое, уменьшенное; 4) мнимое, перевернутое, увеличенное.	высокий
ОПК-1.2	<p>Закончите предложение</p> <p>18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радиостанцию?</p>	А. 1; Б. 2; В. 3.	высокий
ОПК-1.2	<p>Выберите правильную комбинацию ответов</p> <p>19. Два когерентных источника с длиной волны λ, расположены на разных расстояниях l_1 и l_2 от точки А (рис.). В точке А наблюдается...</p>	А. интерференционный максимум; Б. интерференционный минимум; В. определенного ответа дать нельзя.	высокий

ОПК-1.2	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>20. На рисунке приведены спектр поглощения неизвестного газа (в середине), спектры поглощения атомов водорода (вверху) и гелия (внизу). Что можно сказать о химическом составе газа?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">Н</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">Газ</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">He</td></tr> </table>					Н					Газ					He	<p>1) Газ содержит атомы водорода и гелия;</p> <p>2) Газ содержит атомы водорода, гелия и еще какого-то вещества;</p> <p>3) Газ содержит только атомы водорода;</p> <p>4) Газ содержит только атомы гелия.</p>	высокий
				Н														
				Газ														
				He														