Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине: $\underline{\Phi_{\rm ИЗИКа}}$

Код, направление	09.03.01
подготовки	Информатика и вычислительная техника
Направленность	Автоматизированные системы обработки
(профиль)	информации и управления
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	Экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Автоматизированные системы обработки
	информации и управления

Тест №1. Физика (за первый семестр).

Проверя- емая компе- тенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложно- сти во- проса	Кол-во бал- лов за пра- вильный от- вет
ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	Укажите один правильный ответ 1. Что является траекторией движения молекулы воздуха?	1) Прямая; 2) Дуга окружности; 3) Дуга параболы; 4) Ломаная линия.	низкий	2,0
ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	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	2,0
ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	Укажите один правильный ответ 3. Утверждение, что материальная точка покоится или движется равномерно и прямолинейно, если на нее не действуют другие тела или воздействие на	1) верно при любых условиях; 2) верно в инерциальных системах отсчета; 3) верно для неинерциальных систем отсчета;	низкий	2,0

	него других тел взаимно	4) неверно ни в каких		
	уравновешено	системах отсчета.		
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) Миллиметр в	низкий	2,0
ОПК-1.2,	ный ответ	секунду (мм/с);		•
УК-1.1,	4. Какая принята единица	2) Сантиметр в		
УК-1.2,	скорости в СИ?	секунду (см/с);		
УК-1.3.		3) Метр в секунду		
		(M/c);		
		4) Километр в час		
		(км/ч).		
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) Сила и ускорение;	низкий	2,0
ОПК-1.2,	ный ответ	2) Сила и скорость;		•
УК-1.1,	5. Какие из величин	3) Сила и		
УК-1.2,	(скорость, сила,	перемещение;		
УК-1.3.	ускорение, перемещение)	4) Ускорение и		
	при механическом	перемещение.		
	движении всегда	,		
	совпадают по направле-			
	нию?			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 0 м;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2) 100 m;		•
УК-1.1,	6. Конькобежец пробежал	3) 314 м;		
УК-1.2,	на стадионе 4 круга радиу-	4) 1256 м.		
УК-1.3.	сом 50 м. Определите			
	пройденный конькобеж-			
	цем путь.			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) возникнет	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	действовать на шар		
УК-1.1,	7. В электрическое поле	не будет;		
УК-1.2,	положительно	2) не возникнет		
УК-1.3.	заряженного шара вносят	действовать на шар		
	лёгкий незаряженный	не будет;		
	металлический шарик.	3) возникнет		
	Возникнет ли собственное	действовать на шар		
	электрическое поле в	будет.		
	шарике? Будет ли	4) не возникнет		
	действовать это поле на	действовать на шар		
	заряженный шар?	будет.		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 0 H;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2) 250 κH;		
УК-1.1,	8. Самолет притягивается	3) 500 κH;		
УК-1.2,	к Земле с силой 250 кН. С	l		

УК-1.3.	какой силой Земля	4) Среди ответов нет		
	притягивается к самолету?	правильного.		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) A= 40 Дж, ΔU= 0;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2) $A = -40$ Дж, $\Delta U = 0$;	1	,
УК-1.1,	9. При изотермическом	3) A= 0, \(\Delta U = 40 \) Дж;		
УК-1.2,	сжатии идеальному газу	4) $A = 0$, $\Delta U = -40$ Джс.		
УК-1.3.	сообщили количество теп-			
	лоты 40 Дж. Работа А, со-			
	вершенная газом, и изме-			
	нение его внутренней			
	энергии ΔU при этом			
	равны			
ОПК-1.1,	Укажите все неверные	1) 90 см;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2) 30 см;		
УК-1.1,	10. Два точечных заряда,	3) 9 см;		
УК-1.2,	по 10 нКл каждый, взаимо-	4) 3 см.		
УК-1.3.	действуют с силой 1 мН.			
	На каком расстоянии нахо-			
	дятся эти заряды?			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) только	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	неподвижных		
УК-1.1,	11. Магнитное поле суще-	электрических		
УК-1.2,	ствует вокруг:	зарядов;		
УК-1.3.		2) как неподвижных,		
		так и движущихся		
		электрических		
		зарядов;		
		3) всех тел;		
		4) только		
		движущихся		
		электрических		
OHE 1.1	T/	зарядов.		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1). 27 кДж;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2). 270 кДж;		
УК-1.1,	12. В идеальном тепловом	3). 2,7 кДж.		
УК-1.2,	двигателе температура			
УК-1.3.	нагревателя в 3 раза выше			
	температуры холодиль-			
	ника. Нагреватель передал			
	газу 40 кДж теплоты. Ка-			
	кую работу совершил газ?			

ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1). До 39 °С;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2). До 59°C;		
УК-1.1,	13. До какой температуры	3). До 29 °C.		
УК-1.2,	при нормальном давлении			
УК-1.3.	надо нагреть кислород,			
	чтобы его плотность стала			
	равна плотности азота при			
	нормальных условиях?			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) изменить	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	направление тока в		
УК-1.1,	14. Чтобы ослабить	катушке;		
УК-1.2,	магнитное действие	2) уменьшить число		
УК-1.3.	катушки с током,	витков в катушке;		
	необходимо:	3) вставить в		
		катушку стеклянный		
		сердечник;		
		4) вставить в		
		катушку железный		
		сердечник.		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 230 Дж и 400 Дж;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2) 23 Дж и 40 Дж;		
УК-1.1,	15. Какое количество теп-	3) 230 Дж и 40 Дж;		
УК-1.2,	лоты потребуется для по-	4) 23 Дж и 400 Дж.		
УК-1.3.	вышения температуры на 1			
	°C кусков олова и меди			
	массой по 1 кг?			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	$1) p_1 = p_2;$	высокий	8,0
ОПК-1.2,	ответы	2) $p_1 > p_2$;		
УК-1.1,	16. На рисунке приведены	3) $p_1 < p_2$;		
УК-1.2,	графики двух изобарных	4) нельзя дать		
УК-1.3.	процессов, происходящих	однозначный ответ.		
	с газами одинакового			
	состава и массы. Сравните			
	значения давления, при			
	которых происходят эти			
	процессы.			

	V			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) вправо;	высокий	8,0
ОПК-1.1,	ответы	2) влево;	высокии	0,0
УК-1.1,	17. Сила, с которой	3) вверх;		
УК-1.2,	магнитное поле действует	4) вниз.		
УК-1.3.	на проводник с током,			
	направлена:			
	s × n			
ОПК-1.1,	Закончите предложение	1) не приобретает	высокий	8,0
ОПК-1.2,	18. На рисунке изображено	магнитных свойств;		
УК-1.1,	алюминиевое кольцо и	2) приобретает		
УК-1.2,	магнит. При удалении	свойства магнита,		
УК-1.3.	магнита от кольца кольцо	расположенного		
		горизонтально северным полюсом влево; 3) приобретает свойства магнита, расположенного горизонтально северным полюсом вправо; 4) приобретает свойства магнита, расположенного вертикально северным полюсом вниз.		
ОПК-1.1,	Выберите правильную	1) жидкому;	высокий	8,0
ОПК-1.2,	комбинацию ответов	2) газообразному;		
УК-1.1,	19. На рисунке приведён	3) твёрдому;		
УК-1.2,	график зависимости от			

	T		Γ	1
УК-1.3.	времени температуры ве-	4) жидкому и		
	щества, первоначально	газообразному.		
	находившегося в жидком			
	состоянии. Какому состоя-			
	нию вещества соответ-			
	ствует участок гра-			
	фика ВС?			
	<i>t</i> , °С <i>A B C</i>			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) $I_1=I_2$, $R=R_1+R_2$;	высокий	8,0
ОПК-1.2,	ответы	2) $U_1=U_2$,		
УК-1.1,	20. Два рези-	$1/R = 1/R_1 + 1/R_2;$		
УК-1.2,	стора R_1 и R_2 соединены в	3) $U_1 = U_2$, $R = R_1 + R_2$;		
УК-1.3.	электрическую цепь, как	4) I ₁ I ₂ ,		
	показано на рисунке. Для	$1/R = 1/R_1 + 1/R_2$.		
	токов I_1 и I_2 , напряже-			
	ний U_1 и U_2 и общего со-			
	противления участка			
	цепи <i>R</i> справедливы соот-			
	ношения:			
	R_1 R_2			

Тест №2. Физика (за второй семестр).

Проверя-	Задание	Варианты ответов	Тип	Кол-во бал-
емая			сложно-	лов за пра-
компе-			сти во-	вильный от-
тенция			проса	вет
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) только в вакууме со	низкий	2,0
ОПК-1.2,	ный ответ	скоростью света;		
УК-1.1,	1. Электромагнитные	2) только в веществе		
УК-1.2,	волны могут	с любыми		
УК-1.3.	распространяться	скоростями;		
		3) в вакууме и в		
		веществе со		
		скоростью света;		
		4) в вакууме и в		
		веществе со		
		скоростями,		
		большими скорости		
		света.		
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) -0,1 дптр;	низкий	2,0
ОПК-1.2,	ный ответ	2) 0,1 дптр;		
УК-1.1,	2. Фокусное расстояние	3) -10 дптр;		
УК-1.2,	рассеивающей линзы	4) 10 дптр.		
УК-1.3.	равно 10 см. Оптическая			
	сила линзы равна			
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) параллельна	низкий	2,0
ОПК-1.2,	ный ответ	вектору магнитной		
УК-1.1,	3. Магнитный поток, про-	индукции;		
УК-1.2,	низывающий контур, ми-	2) перпендикулярна		
УК-1.3.	нимален, если плоскость	вектору магнитной		
	контура	индукции;		
		3) составляет угол		
		45° с вектором		
		магнитной индукции;		
		4) составляет угол		
		60° с вектором		
		магнитной индукции.		
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	A. 16;	низкий	2,0
ОПК-1.2,	ный ответ	Б. 8;		
УК-1.1,		B. 24.		
УК-1.2,				

УК-1.3.	4. Сколько протонов			
J IC 1.3.	содержит изотоп			
	кислорода ¹⁶ 8O?			
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) движутся с разной	низкий	2,0
ОПК-1.2,	ный ответ	скоростью;		_, 。
УК-1.1,	5. Разложение пучка	2) имеют одинаковую		
УК-1.2,	солнечного света в спектр	частоту;		
УК-1.3.	при прохождении его	3) поглощаются в		
	через призму объясняется	разной степени;		
	тем, что свет состоит из	4) имеют одинаковую		
	набора электромагнитных	длину волны.		
	волн разной длины,			
	которые, попадая в			
	призму,			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) $5 \cdot 10^{-13} c$;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2) $2 \cdot 10^{-12} c$;		
УК-1.1,	6. Частота электромагнит-	3) $0.5 \cdot 10^{12} c$;		
УК-1.2,	ной волны инфракрасного	4) $2 \cdot 10^{-13} c$;		
УК-1.3.	излучения $2 \cdot 10^{12} \Gamma$ ц. Пе-			
	риод колебаний этой			
	волны равен			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	$A. m_{\rm s} > Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	$\mathbf{F}. \ m_{\mathtt{H}} = Zm_{\mathtt{p}} + Nm_{\mathtt{n}};$	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1,	ответы 7. Каково соотношение	•	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	<i>ответы</i>7. Каково соотношение между массой <i>т</i>_я атомного	$\mathbf{F}. \ m_{\mathtt{H}} = Zm_{\mathtt{p}} + Nm_{\mathtt{n}};$	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1,	$omemb$ 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm s}$ атомного ядра и суммой масс	$\mathbf{F}. \ m_{\mathtt{H}} = Zm_{\mathtt{p}} + Nm_{\mathtt{n}};$	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm s}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm p}$ и	$\mathbf{F}. \ m_{\mathtt{H}} = Zm_{\mathtt{p}} + Nm_{\mathtt{n}};$	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm s}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm p}$ и свободных	$\mathbf{F}. \ m_{\mathtt{H}} = Zm_{\mathtt{p}} + Nm_{\mathtt{n}};$	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm s}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm p}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих	$\mathbf{F}. \ m_{\mathtt{H}} = Zm_{\mathtt{p}} + Nm_{\mathtt{n}};$	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm s}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm p}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра?	Б. $m_{\text{я}} = Zm_{\text{p}} + Nm_{\text{n}};$ В. $m_{\text{я}} < Zm_{\text{p}} + Nm_{\text{n}}.$		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm s}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm p}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные	$B. \ m_{\rm H} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ $B. \ m_{\rm H} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm s}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm p}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы	$B. \ m_{\pi} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ $B. \ m_{\pi} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ $I) \ увеличится в 2 \ раза;$		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm S}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm P}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле	$B. \ m_{\pi} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ $B. \ m_{\pi} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm F}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm P}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле поместили проводник с	 Б. т_я = Zm_p + Nm_n; В. т_я < Zm_p + Nm_n. 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm s}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm p}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле поместили проводник с током. Через некоторое	Б. $m_{\pi} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ В. $m_{\pi} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 3) увеличится в 4		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm S}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm P}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm R}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле поместили проводник с током. Через некоторое время силу тока в	Б. $m_{\pi} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ В. $m_{\pi} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 3) увеличится в 4 раза;		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm S}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm P}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле поместили проводник с током. Через некоторое время силу тока в проводнике увеличили в 2	Б. $m_{\pi} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ В. $m_{\pi} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 3) увеличится в 4		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm S}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm P}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm N}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле поместили проводник с током. Через некоторое время силу тока в проводнике увеличили в 2 раза. При этом индукция	Б. $m_{\pi} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ В. $m_{\pi} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 3) увеличится в 4 раза;		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm S}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm P}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле поместили проводник с током. Через некоторое время силу тока в проводнике увеличили в 2 раза. При этом индукция магнитного поля:	Б. $m_{\pi} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ В. $m_{\pi} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 3) увеличится в 4 раза; 4) не изменится.	средний	5,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm S}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm P}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm R}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле поместили проводник с током. Через некоторое время силу тока в проводнике увеличили в 2 раза. При этом индукция магнитного поля: Укажите все правильные	Б. $m_{\rm H} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ В. $m_{\rm H} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 3) увеличится в 4 раза; 4) не изменится.		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3. ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	ответы 7. Каково соотношение между массой $m_{\rm S}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов $Zm_{\rm P}$ и свободных нейтронов $Nm_{\rm n}$, входящих в состав ядра? Укажите все правильные ответы 8. В магнитное поле поместили проводник с током. Через некоторое время силу тока в проводнике увеличили в 2 раза. При этом индукция магнитного поля:	Б. $m_{\pi} = Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n};$ В. $m_{\pi} < Zm_{\rm p} + Nm_{\rm n}.$ 1) увеличится в 2 раза; 2) уменьшится в 2 раза; 3) увеличится в 4 раза; 4) не изменится.	средний	5,0

УК-1.2,	9. При напряжении 120 В	3) 15 Φ;		
УК-1.3.	на обкладках конденса-	4) 4 MΦ.		
	тора можно накопить за-			
	ряд 30 мКл. Ёмкость та-			
	кого конденсатора:			
ОПК-1.1,	Укажите все неверные	А. электронами;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	Б. π^+ -мезонами;		
УК-1.1,	10. Ядерные силы	В. ү-квантами.		
УК-1.2,	обусловлены обменом			
УК-1.3.	нуклонами в ядре			
	следующими частицами			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) криптон	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	отсутствует;		
УК-1.1,	11. Известно, что криптон	2) присутствует		
УК-1.2,	имеет в видимой части	только криптон;		
УК-1.3.	спектра излучения линии,	3) помимо криптона		
	соответствующие длинам	присутствует еще		
	волн 557 нм и 587 нм. В	один элемент;		
	спектре излучения неиз-	4) помимо криптона		
	вестного газа обнаружены	присутствуют еще		
	две линии, соответствую-	два или три элемента.		
	щие 557 нм и 587 нм. От-			
	сюда следует, что в неиз-			
	вестном газе			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	$A. \lambda n/4;$	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	$E. \lambda n/2;$		
УК-1.1,	12. Для просветления оп-	$B. \lambda/4n.$		
УК-1.2,	тики на поверхность			
УК-1.3.	стекла наносят тонкую			
	пленку с показателем пре-			
	ломления п. Чему должна			
	быть равна минимальная			
	толщина пленки, чтобы			
	свет с длиной волны λ пол-			
	ностью проходил через			
	линзу?	4) 000		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 90°;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2) 180°;		
УК-1.1,	13. Рамка, подключённая к	3) 270°;		
УК-1.2,	миллиамперметру, враща-	<i>4) 360</i> °.		
УК-1.3.	ется в магнитном поле. За			
	время наблюдения стрелка			

	T	T	1	
	миллиамперметра откло-			
	нилась от максимального			
	значения в противополож-			
	ную сторону до такого же			
	значения. Это означает,			
	что рамка за время наблю-			
	дения повернулась на:			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 0,1 Тл;	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	2) 40 мТл;		
УК-1.1,	14. Магнитное поле	3) 0,4 Тл;		
УК-1.2,	действует с силой 50 мН на	4) 4 Tл.		
УК-1.3.	проводник с током длиной			
	5 см. Сила тока в			
	проводнике 25 А.			
	Проводник расположен			
	перпендикулярно линиям			
	индукции магнитного			
	поля. Индукция			
	магнитного поля:			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) движутся с разной	средний	5,0
ОПК-1.2,	ответы	скоростью;		
УК-1.1,	15. Разложение пучка сол-	2) имеют одинаковую		
УК-1.2,	нечного света в спектр при	частоту;		
УК-1.3.	прохождении его через	3) поглощаются в		
	призму объясняется тем,	разной степени;		
	что свет состоит из набора	4) имеют одинаковую		
	электромагнитных волн	длину волны.		
	разной длины, которые,			
	попадая в призму,			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) не изменилась;	высокий	8,0
ОПК-1.2,	ответы	2) уменьшилась;		
УК-1.1,	16. Замкнутый контур,	3) увеличилась;		
УК-1.2,	помещённый в	А) магнитный поток;		
УК-1.3.	однородное магнитное	Б) индукция		
	поле с индукцией B ,	магнитного поля.		
	поворачивают из положе-			
	ния 1 в положение 2 (см.			
	рисунок).			
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

	T		1	
	Как изменятся в			
	результате поворота			
	магнитный поток,			
	пронизывающий контур, и			
	индукция магнитного			
	поля? Для каждой			
	величины подберите			
	характер её изменения:			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) мнимое, прямое,	высокий	8,0
ОПК-1.2,	ответы	уменьшенное;		
УК-1.1,	17. На рисунке	2) действительное,		
УК-1.2,	изображены собирающая	прямое, увеличенное;		
УК-1.3.	линза с фокусным	3) действительное,		
	расстоянием F и предмет.	перевернутое,		
	Изображение предмета в	уменьшенное;		
	линзе будет	4) мнимое,		
	· ^	перевернутое,		
		увеличенное.		
	$F \setminus F$			
	V			
ОПК-1.1,	Закончите предложение	A. 1;	высокий	8,0
ОПК-1.1, ОПК-1.2,	Закончите предложение 18. На рисунке	А. 1; Б. 2;	высокий	8,0
			высокий	8,0
ОПК-1.2,	18. На рисунке	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1,	18. На рисунке изображена схема	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радио-	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радио-	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радио-	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радио-	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радио-	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радио-	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2,	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радио-	Б. 2;	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радиостанцию?	Б. 2; В. 3.		
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радиостанцию?	Б. 2; В. 3.	высокий	8,0
ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3.	18. На рисунке изображена схема простейшего радиоприемника. С помощью какого элемента радиоприемника производится его настройка на определенную радиостанцию?	Б. 2; В. 3.		

УК-1.2,	19. Два когерентных ис-	Б.		
УК-1.3.	точника с длиной волны λ,	интерференционный		
	расположены на разных	минимум;		
	расстояниях l_1 и l_2 от	В. определенного		
	точки А (рис.). В	ответа дать нельзя.		
	точке А наблюдается			
	$S_1 \not \leftarrow Q_1 \qquad \qquad Q_1 \qquad \qquad Q_2 \qquad \qquad Q_3 \qquad \qquad Q_4 \qquad \qquad Q_4 \qquad \qquad Q_5 $			
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) Газ содержит	высокий	8,0
ОПК-1.2,	ответы	атомы водорода и		
УК-1.1,	20. На рисунке приведены	гелия;		
УК-1.2,	спектр поглощения	2) Газ содержит		
УК-1.3.	неизвестного газа (в	атомы водорода,		
	середине), спектры	гелия и еще какого-то		
	поглощения атомов	вещества;		
	водорода (вверху) и гелия	3) Газ содержит		
	(внизу). Что можно	только атомы		
	сказать о химическом	водорода;		
	составе газа?	4) Газ содержит		
	H Γa3	только атомы гелия.		