Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михтисеновое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 06:16:53 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Механика 1 курс, 1 семестр

Код, направление подготов-	03.03.02
ки	Физика
Направленность (профиль)	Цифровые технологии в геофизике
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Кафедра экспериментальной физики

Тест. Механика.

Проверя-	Задание	Варианты ответов	Тип сложности
емая			вопроса
компе-			
тенция			
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) Скорость;	низкий
ОПК-1.2	ный ответ	2) Ускорение;	
	 Какая из 	3)Перемещение;	
	перечисленных величин	4) Путь.	
	является скалярной?		
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) 1 м/с;	низкий
ОПК-1.2	ный ответ	2) 100 см/с;	
	2. Какая из указанных	3) 100 см/мин;	
	скоростей наименьшая?	4) 100 дм/с.	
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) Сила;	низкий
ОПК-1.2	ный ответ	2) Macca;	
	3. Свойство тел откли-	3) Инертность;	
	каться ускорением на дей-	4) Инерция.	
	ствие силы называется		
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) Относительно ракеты,	низкий
ОПК-1.2	ный ответ	стартующей к ней с Земли;	
	4. В каком случае тело	2) Самолет, выполняющий	
	можно считать	фигуру высшего пилотажа;	

	материальной точкой?	3) Трактор, оказывающий	
	материальной точкой:		
		давление на грунт;	
		4) Автомобиль, движущийся	
		из одного города в другой со	
OFFIC 1 1	**	скоростью 80 км/ч.	
ОПК-1.1,	Укажите один правиль-	1) Искусственный спутник	низкий
ОПК-1.2	ный ответ	Земли;	
	5. Какое из тел находится	2) Человек, поднимающийся в	
	в состоянии невесомости?	лифте;	
		3) Ракета, при запуске с	
		Земли;	
		4) Космонавт, вращающийся	
		на центрифуге.	
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) Равномерно, со скоростью	средний
ОПК-1.2	ответы	2 м/с;	
	6. Как движется тело мас-	2) Равноускорено,	
	сой 2 кг под действием	с ускорением 2 м/с²;	
	силы 4 Н?	3) Равноускорено,	
		с ускорением 0,5 м/с²;	
		4) Равномерно, со скоростью	
		0,5 м/c.	
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 1,2 м/с;	средний
ОПК-1.2	ответы	2) 12м/с;	
	7. Вагон, массой 60т,	3) 0,12 м/с;	
	движущийся со скоростью	4) 2м/c.	
	2м/с, сцепляется с непо-		
	движным вагоном массой		
	40т. какую скорость при-		
	обретут вагоны после		
	сцепки:		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 12 Нм;	средний
ОПК-1.2	ответы	2) 7 Hm;	1
	8. Определите для рисун-	3) — 12 Нм;	
	ка, чему будет равен мо-	$4) - 7 H_{M}$.	
	мент пары сил:	,	
	7		
	/ 3 м		
	→ 4H		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) внешней силы, воздейству-	средний
ОПК-1.2	ответы	ющей на тело;	1 /,
		,,	

	9. F _∑ – это обозначение:	2) проекции силы на ось коор-	
		динат;	
		3) уравновешивающей силы;	
		4) равнодействующей силы.	
ОПК-1.1,	Укажите все неверные	1) $A=F\cdot V$;	средний
ОПК-1.2	ответы	2) $A = F \cdot S$;	1 7
	10. Формула выражения	3) $A = V \cdot S$;	
	механической работы:	4) $A = V \cdot t$	
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) кинетическая;	средний
ОПК-1.2	ответы	2) потенциальная;	- Р - Ж
01110 1.2	11. Различают несколько	3) кинетическая и	
	видов механической	потенциальная;	
	энергии, а именно:	4) нет правильного ответа.	
	энергии, а именно.	4) нет привильного ответа.	
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 24 часа;	средний
ОПК-1.2	ответы	2) 3600 секунд;	1 7
	12. Чему равен период	3) 12 часов;	
	минутной стрелки?	4) 60 секунд.	
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) полное напряжение;	средний
ОПК-1.1,	ответы	2) нормальное напряжение;	среднии
O11K-1.2	13. Буквой т обозначают:		
	13. Вуквои t 0003начают.	3) касательное напряжение;	
OTIL: 1 1	T 7	4) предельное напряжение.	v
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) $x = 8\cos(16nt)$;	средний
ОПК-1.2	ответы	$2) \ x = 4\cos(16nt);$	
	14. Выберите уравнение	$3) \ x = 4\cos(8nt);$	
	для величины смещения	4) $x = -8\cos(8nt)$.	
	тела при гармоническом		
	колебании, если частота		
	колебания равна 8Гц, ам-		
	плитуда равна 4 м,		
	начальная фаза равна ну-		
	лю.		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) траектория тока;	средний
ОПК-1.2	ответы	2) трубка тока;	
	15. При	3) струйка тока;	
	неустановившемся	4) линия тока.	
	движении, кривая, в		
	каждой точке которой		
	вектора скорости в		
	данный момент времени		
	направлены по		
	касательной называется		

ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) $Fx = -F^*\cos 30^\circ$;	высокий
ОПК-1.2	ответы	2) $Fx = F*\cos 60^{\circ}$;	Высокии
OHK-1.2	16. Выражение для	3) $Fx = -F * \sin 30^{\circ};$	
	_	,	
	расчета проекции	4) $Fx = F*sin 60^{\circ}$.	
	силы F на ось Ox для		
	рисунка:		
	0 / x		
	30		
	r 3		
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	1) 20 см;	высокий
ОПК-1.2	ответы	2) 10 см;	
	17. На рисунке	3) -10 см;	
	представлена зависимость	4) -20 см.	
	координаты центра шара,		
	подвешенного на		
	пружине, от времени.		
	Амплитуда колебаний		
	равна		
	х, см		
	20 10 0 1 2 3 4 5 6 -10 -20		
ОПК-1.1,	Закончите предложение	1) $F_1 u F_3$;	высокий
ОПК-1.2	18. Условия, что F ₁ = -	$2) F_2 u F_5;$	
	$F_{141}, F_2 = -F_{151}, F_3 \neq -$	3) $F_1 u F_4$;	
	F ₁₅ 1, эти силы системы	$4) F_3 u F_5.$	
	которые можно убрать, не	$4) F_3 u F_5.$	
	которые можно убрать, не нарушая механического	4) $F_3 u F_5$.	
	которые можно убрать, не	4) $F_3 u F_5$.	
	которые можно убрать, не нарушая механического	4) $F_3 u F_5$.	
ОПК-1.1,	которые можно убрать, не нарушая механического	 4) F₃ u F₅. 1) на одной из граней фигуры; 	высокий
ОПК-1.1, ОПК-1.2	которые можно убрать, не нарушая механического состояния тела: F_2 F_3 F_4		высокий
	которые можно убрать, не нарушая механического состояния тела: F_2 F_3 F_4 F_5 F_5 F_5 F_6 F_1 F_2 F_3 F_4 F_5	1) на одной из граней фигуры;	высокий
	которые можно убрать, не нарушая механического состояния тела: ———————————————————————————————————	 на одной из граней фигуры; на середине низовой грани 	высокий
	которые можно убрать, не нарушая механического состояния тела: ———————————————————————————————————	 на одной из граней фигуры; на середине низовой грани фигуры; 	высокий

	-		
	۱Ē	ра, опущенного из середины	
	↓ .	верхней грани фигуры.	
	Anne Thur		
	**	**	
ОПК-1.1,	Укажите все правильные	<i>y</i> ↑	высокий
ОПК-1.2	ответы		
	20. Точка одновременно		
	совершает гармонические	0 *	
	колебания вдоль осей ко-		
	ординат ОХ и ОУ с раз-	1)	
		1)	
	личными амплитудами, но	↑	
	одинаковыми частотами		
	при разности фаз 0. Какую	>	
	траекторию описывает эта	0 x	
	точка?	***************************************	
		2)	
		**	
		V.A.	
		0 ₹	
		1	
		3)	
		<i>ν</i> Λ	
		0 3	
		Z	
		4)	