Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Должность: Проректор по образования РФ

Дата подписания Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 «Занолярный государственный университет им. Н. М. Федоровского» 3ГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

«Физика»

Φ акультет: $\Gamma T \Phi$
Направление подготовки: 08.03.01 Строительство
Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»
Уровень образования: <u>бакалавриат</u> Кафедра « <u>СиТ</u> » _{наименование кафедры}
Разработчик ФОС:
Профессор, к.т.н., доцент. Елесин М.А.
(должность, степень, ученое звание) (подпись) (ФИО)
Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафед-
ры, протокол № от « » 202 г.
Заведующий кафедрой к.т.н., профессор Елесин М.А.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать (З); Уметь (У); Владеть (В))						
УК-1: Способен осуще-	Знать:	(Sharb (5), 5 Merb (5), Bhagerb (B))					
ствлять поиск, крити-	Уровень 1	Фундаментальные положения, теоретические и экспериментальные основы знаний					
ческий анализ и синтез информации, приме-	Уровень 2	Основные законы физики, используемые в отраслях строительной индустрии ;					
нять системный под- ход для решения по-	Уровень 3	Полную систему знаний по физике включая перспективные направления физических основ современной техники;					
ставленных задач	Уметь:						
	Уровень 1	Использовать законы физики при решении задач;					
	Уровень 2	Осуществлять поиск информации по физическим аспектам технологии строитель-					
	Уровень 3	Вести поиск, критический анализ информации по физико-математическим аспектам в строительной индустрии;					
	Владеть:						
	Уровень 1	Методикой расчета по физике с использованием литературных данных ;					
	Уровень 2	Методами и алгоритмами использования физико- математического аппарата для системного анализа профессиональной деятельности;					
	Уровень 3	Системным подходом к решению неординарных ситуаций в строительной промышленности с использованием методов физико-математического моделирования					
ОПК-1: Способен ре-	Знать:						
шать задачи профес-	Уровень 1	фундаментальные основы физики;					
сиональной деятельно- сти на основе исполь- зования теоретических	Уровень 2	основные типы и физические особенности моделей, используемых для решений и при управлении техническими процессами в строительстве;					
и практических основ естественных и техни-	Уровень 3	методы теоретического и экспериментального исследования; особенности методов, используемых при решении инженерных задач.					
ческих наук, а также математического ап-	Уметь:						
парата	Уровень 1	использовать основные законы физики при решении стандартных задач в профес-					
	Уровень 2	создавать модели элементов строительных конструкций, зданий, сооружений и					
	Уровень 3	применять методы экспериментального исследования в профессиональной дея-					
	Владеть:						
	Уровень 1	первоначальными навыками проведения расчетов; навыками и основными методами решения общеинженерных и профильных задач; теоретической работой с учеб-					
	Уровень 2	навыками выбора наиболее эффективных методов моделирования для решения задач; опытом применения полученных знаний при изучении последующих дисци-					
	Уровень 3	практическими умениями использования основных законов физики в профессиональной деятельности; навыками моделирования строительных конструкций, зда-					

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы)	Формируемая компетенция	Наименование оценочного	Показатели оценки
дисциплины		средства	
Основы метроло-	УК-1	Список литера-	Составление систематизиро-
гии.Кинематика точки и	ОПК-1	турных источни-	ванного списка использован-
поступательного движения		ков по тематике,	ных источников, решение
твердого тела. Кинематика		тестовые зада-	теста
вращательного движения		КИН	
твердого тела			
Динамика точки и поступа-	УК-1	Список литера-	Составление систематизиро-
тельного движения твердо-	ОПК-1	турных источни-	ванного списка использован-
го тела.		ков по тематике,	ных источников, решение

		тестовые зада- ния	теста
Динамика вращательного движения твердого тела.	УК-1 ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Закон сохранения импуль- са, механической энергии, момента импуль- са.Элементы специальной теории относительности.	УК-1 ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Изучение законов поступательного движения с помощью машины Атвуда.	УК-1 ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Изучение кратковременных взаимодействий тел на примере соударения шаров.	УК-1 ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет, экзамен (очная, за-очная форма обучения)	УК-1 ОПК-1	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оцени- вания	Критерии оценивания
Промежуточна	я аттестация в	форме «Зачет»	
Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 бал- лов	Зачет/Незачет
ИТОГО:	-	баллов	-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

	ОЦЕНОЧНОЕ	, ,		Контролируемая компетенция
	(тестиро			компетенция
1. Единицей г	измерения работ	<i>Вариант 1</i> ы в системе СИ	является:	УК-1
				ОПК-1
1) Дж	2) Вт	3) Дж/м	4) кг м	
_	ьная точка дви	_		УК-1 ОПК-1
уравнению х=	$t^4 - 2t^2 + 12$ Найті	и скорость, если	ı t=2c.	OTIK-1
1) 22 m/c	2) 20 m/c	3) 26 м/с	4) 24 м/c	
· ·	учае диск враща		·	УК-1
стрелке замедл	•	1 0		ОПК-1
00' 07 00 00				
00' – осъвращені ф – угловаяскоро				
М − вращающий				
1)	2)	3)	4)	
O' k M̄	<i>°′</i> ∤ ∅	$O' \stackrel{M}{\downarrow} \stackrel{M}{\Rightarrow}$	°' 🛦 🕉	
	M2 = 0	$ \frac{\hbar \vec{\omega}}{2}$		1
				1
O V a	oT		o ¥ <i>™</i>	
_	ь момент инерци			УК-1 ОПК-1
сой m=0,3 к r=20см:	сг относительно (оси, отстоящей	от точки на	OHK-1
	2)	2)	4)	
1) 0,3*10 ³ κε* μ ²	2) 0,012κε* м²	3) 0,024кг*м²	4) 400κε* μ²	
5. Масса тела				УК-1
1) мера давле-	2) мера взаимо-	3) причина	4) мера инерт	ОПК-1
ния на опору	действия тел	ускорения	ности тела	
				XIIC 1
•	итывать колебат о газа, то средня		•	УК-1 ОПК-1
лекулы рав	•	ил кипсінчсска	и эпергия мо-	
1) 1,5	2) 2,5	3) 3	4) 4	

лами) в и лоты Q. (ізобарном про Связь атомов іество подводі	оцессе подведено в молекуле счит	нейными молеку- количества теп- гать жесткой. Ка-) ушло на работу	
1) 25%	2) 15%	3) 35 %	4) 45%	
получаем нику. Най	ого от нагрев ідите темпера	ателя 0,75Дж отд туру нагревателя	ого 1Дж теплоты, дается холодиль- н (в С°), если тем-	УК-1 ОПК-1
пература 1) 400	холодильника 2) 225	3) 200	4) 127	
9. Для фунн ального га взять друг числом мо 1) максимум	сции распредо аза по скорост гой газ с мень элекул, то верг	еления Максвелл гям), если, не мен шей молярной ма ным будет утверя ется вправо в сто	па (молекул иде- няя температуры, ассой и таким же	УК-1 ОПК-1
стей, высота 3) максимум	максимума ум	еньшается ется влево сторону	рону больших скор	
4) максимум		ется влево сторону	у больших скорост	
градиента:	-		сто при наличии 4) электрическа заряда	УК-1 ОПК-1
11. Как изме тора, если раза, а пл	г расстояние м ощадь пласти	лежду пластинам н увеличить вдво ится 3) увеличит	ушного конденса- и уменьшить в 2 ое? сся в 4) увеличитс 2 раза	УК-1 ОПК-1
	_		ветствует закону цного участка це-	УК-1 ОПК-1
1) $I = \frac{(\varphi_1 - \varphi_2) + \varepsilon_{12}}{R + r}$	$I = \frac{U}{R}$	$3)$ $I = \frac{A}{U \cdot t}$	$\vec{j} = \frac{1}{\rho} \vec{E}$	

13. В цепь с с	сопротивлением	10 Ом подклю	очили источник	
тока с ЭДО	С 24 В и сопроти	влением 2 Ом.	Какой ток идет	
в цепь?				
1) 4 A	2) 24 A	3) 2 A	4) 12 A	
14. Потенци	2) 24 А ал электростати	ческого поля е	сть величина:	УК-1
			грическим полем	ОПК-1
-			аряда в данную то	
_		=	иничный положит	
	омещенный в да	•		
з) определяема статическог	•	іюченной в еди	нице объема элек	
		ершаемой сипам	ии электрического	
		*	ного заряда из дан	
точки в бесн			1 / / / / /	
15 Регисторы	г сопротир попис	$\mathbf{p}_{\mathbf{M}} \mathbf{R} 1 = 150 \mathbf{\Omega}$	м и R2 =75 Ом	УК-1
_	-		е количество те-	ОПК-1
			в резисторе R2	
	ь 20 кДж теплот			
1) 225 кДж	2) 10 кДж	3) 40 кД;	ж 4) 40 Д	
	прямой магнит	вводят в кату	ушку, соединен-	УК-1
	-	•	іекоторое время	ОПК-1
•	-	_	ние стрелки на-	
блюдается,	когда:			
1) магнит ввод	ят в катушку			
	цят и выводят из i	•		
	одится внутри кат	•		
	имают из катушк		содящий сквозь	УК-1
		· -	прно однородно-	ОПК-1
			ощади этой пло-	
•	•	•	индукцию поля	
увеличить	_	,	, ,	
1) 1010111 111170	2) 1700 HAVING D	2) <u>троничито</u> д	1) 1210111 111170g	
в 20 раз	5 раз	в 20 раз	4) уменьшится раз	
-			в центре тонко-	УК-1
		-	у проходит ток	ОПК-1
I=5 A?		·	-	
1) 6,8 мкТл	2) 0 Тл	3) 50 Тл	4) 62,8 мкТл	
19. Какой ма	гнитный поток	возникает в	контуре индук-	УК-1
тивностью	0,2 мГн при сил	іе тока 10 А?		ОПК-1
1) 2 Вб	2) 2 мВб	3) 50 Вб	4) 50 мВб	

соленоиде	, если его длиг	н магнитного по ну уменьшить витков и силы	вдвое, оставив	
в 4 раза	в 2 раза	3) увеличится в 2 раза	раз	
21.Уравненис (м). Чему ј	е волны имеет равна максимал	$\zeta = 5 \cdot 10^{-3}$ ьная скорость ча	cos62&-2x) астицы?	УК-1 ОПК-1
1) 100 м/с	2) 3,14 м/c	3) 0,314 м/с	4) 314 m/c	
• •	лебаний T=1,5 с	кий декремент з , а коэффициент		УК-1 ОПК-1
1) 3	2) 0,75	3) 4,5	4) 1,5	
23. Уравнени	е Шредингера д	3) 4,5 ля стационарны	х состояний:	УК-1 ОПК-1
$-\frac{2m}{h^2}\Delta \psi + W^n(x, 1)$	$\psi(x, y, z, t) + $ $y, z, t)\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}$ $\frac{m}{2} (E - U)\psi = 0$	3) [{]	$\nu(x,t) = Ae^{-\frac{i}{\hbar}(W)}$	- <i>p</i> x)
$\Delta \psi + \frac{2h}{h}$	$\frac{n}{2}(E-U)\psi=0$	4)	$\mu = \psi(x, y, z, t)$	
24.Чему равн	іа длина волны ипульсом ^{3,3·10⁻²}	де Бройля для ⁴ кг·м/с	частицы, обла-	УК-1 ОПК-1
1) 0,1 нм	2) 20 нм	3) 0,2 пм	4) 0,2 нм	
 все нагреть свет предства эл частицы ве свойства при рассея 	гавляет собой слектромагнитной щества наряду с	нают электромагн пожное явление, волны и свойства корпускулярнымі ого излучения на	сочетающее в с потока частиц и имеют и волнов	УК-1 ОПК-1

ключ

К тестам по дисциплине «Проектирование технологий строительных материалов и изделий»

Направление подготовки 08.04.01 «Строительство»

Профили подготовки: *«Производство строительных материалов, изделий и конструкций»*

1. Б	26. Б	51. Б	76. Фактическая себестоимость.
2. B	27. Б	52. B	77. проектная организация.
3. A	28. A	53. A	78. В зависимости от вида применяемой эмульсии.
4. B	29. A	54. Б	79. Швеллеры;

5. A	30. B	55. B	80. Лёгкий;
6. B	31. A	56. B	81. Поташ;
7. A	32. Б	57. B	82. Прочность.
8. Б	33. Б	58. B	83. мм;
9. A	34. Б	59. B	84. химическую стойкость;
10. A	35. A	60. A	85. подрядчик;
11. Б	36. Б	61. Б	86. не менее 10 циклов;
12. Б	37. Б	62. Б	87. Щебень;
13. A	38. B	63. B	88. 0,8;
14. Б	39. A	64. B	89. Фактическая себестоимость.
15. B	40. Б	65. Б	90. в кг/м3.
16. B	41. A	66. A	
17. A	42. Б	67. B	
18. Б	43. A	68. B	
19. Б	44. A	69. B	
20. B	45. A	70. B	
21. B	46. A	71. Б	
22. A	47. B	72. B	
23. Б	48. A	73. Б	
24. Б	49. B	74. B	
25. Б	50. Б	75. Б	
L	1		

Разработчик кафедра СИТ

доцент О.П.Рысева

		Вариант 1			Bap	Вариант 2			Bap	иант 3		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	X				X					X		-
2 3 4 5 6				X				X	X	74		
3	X						X		A			V
4		X						X			X	X
5				X			X	71	X		A	
6			X		X				A	X		
7	X				1	X						
8				X		X		-		X		
9		X		-			X	-				X
10			X		X		^			X		
11			X	1	Α	X				-		X
12	X		12			A	32			X		
13			X			37	X				X	
14			1	X	X	X			X			
15			X	Α	A			-				X
16		X					X			X		
17		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		v			X					X
18				X	X						X	
19		**		X	-	X			X			
20		X						X		X		
21			X				X					X
				X				X				X
22	X	-					X		X	1		
23	-	X			X						X	
24			X			X			X			
25			X			X						X