Информация о владельце:

ФИО: Солов нев Димприй Александрович Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 2 MIN PRINC ТЕ РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный 528682d78e671e566

2172f735a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для проверки сформированности компетенций

Дисциплина

Физика

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль)

Проектирование информационных

систем

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная, заочная

Разработчики: доцент, Овчинникова Т.В. ______

(подпись)

старший преподаватель, Рыжова Е.В.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	3
в процессе освоения ОПОП	
2. Сценарии выполнения заданий	3
3. Система оценивания выполнения заданий	4
4. Описание дополнительных материалов и оборудования,	
необходимых для выполнения заданий	5
5. Задания для проверки уровня сформированности компетенций с	
указанием типа заданий (с ключами к оцениванию заданий)	6

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Физика» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 19 сентября 2017 г. № 922, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице:

		Этапы форм	=
		компетенции в процессе освоения ОПОП	
Код компетенции	Наименование компетенции	семестр	курс
Компетенции		(очная форма	(заочная
		обучения)	форма
			обучения)
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и	1	1
	общеинженерные знания, методы		
	математического анализа и моделирования,		
	теоретического и экспериментального		
	исследования в профессиональной		
	деятельности		

2. Сценарии выполнения заданий

No	Тип задания	Последовательность действий при выполнении			
Π/Π		задания			
	1. Задания закрытого типа				
1.1	Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что			
	установление соответствия	в качестве ответа ожидаются пары элементов.			
		2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 –			
		вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список			
		2 – утверждения, свойства объектов и т.д.			
		3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами			
		списка 2, сформировать пары элементов.			
		4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от			
		задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4).			
1.2	Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, чт			
	установление	в качестве ответа ожидается последовательность			
	последовательности	элементов.			
		2. Внимательно прочитать предложенные варианты			
		ответа.			
		3. Построить верную последовательность из			
		предложенных элементов.			
		4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)			
		вариантов ответа в нужной последовательности без			
		пробелов и знаков препинания (например, БВА или			
	135).				
	2. 3a	дания открытого типа			
2.1	Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть			
	кратким ответом	вопроса.			

No	Тип задания	Последовательность действий при выполнении	
Π/Π		задания	
		2. Продумать краткий ответ.	
		3. Записать ответ в виде слова, словосочетания или	
		числа.	
		4. В случае расчетной задачи, записать ответ в виде	
		числа.	
2.2	Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть	
	развернутым ответом	вопроса.	
		2. Продумать логику и полноту ответа.	
		3. Записать ответ, используя четкие компактные	
		формулировки.	
		4. В случае расчетной задачи, записать решение и	
		ответ.	
		ия комбинированного типа	
3.1	Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что	
	типа с выбором одного	в качестве ответа ожидается только один из	
	верного ответа из	предложенных вариантов.	
	предложенных и	2. Внимательно прочитать предложенные варианты	
	обоснованием выбора	OTBETA.	
		3. Выбрать один ответ, наиболее верный. 4. Записать только номер (или букву) выбранного	
		варианта ответа.	
		5. Записать аргументы, обосновывающие выбор	
		ответа.	
3.2	Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что	
	типа с выбором нескольких	в качестве ответа ожидается несколько из	
	верных ответов из	предложенных вариантов.	
	предложенных и	2. Внимательно прочитать предложенные варианты	
	обоснованием выбора	ответа.	
		3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.	
		4. Записать только номера (или буквы) выбранных	
		вариантов ответа.	
		5. Записать аргументы, обосновывающие выбор	
		ответов.	

3. Система оценивания выполнения заданий

No	Указания по оцениванию	Характеристика		
Π/Π		правильности		
		ответа		
	1. Задания закрытого типа			
1.1	Задание закрытого типа на установление соответствия считается	«верно» /		
	верным, если правильно установлены все соответствия (позиции	«неверно»		
	из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого).			
1.2	Задание закрытого типа на установление последовательности	«верно» /		
	считается верным, если правильно указана вся	«неверно»		
	последовательность цифр.			
	2. Задания открытого типа			
2.1	Задание открытого типа с кратким ответом оценивается по	«верно» /		
	следующим критериям: 1) Правильность ответа (отсутствие	«неверно»		
	фактических и грамматических ошибок). 2). Сопоставимость с			

No	Указания по оцениванию	Характеристика
Π/Π		правильности
		ответа
	эталонным ответом в случае расчетной задачи.	
2.2	Задание открытого типа с развернутым ответом оценивается по	«верно» /
	следующим критериям. 1) Правильность ответа (отсутствие	«неверно»
	фактических ошибок). 2) Полнота ответа (раскрытие объема	
	используемых понятий). 3) Обоснованность ответа (наличие	
	аргументов). 4) Логика изложения ответа (грамотная	
	последовательность излагаемого материала). 5. Сопоставимость с	
	эталонным ответом.	
	3. Задания комбинированного типа	
3.1	Задание комбинированного типа с выбором одного верного	«верно» /
	ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается	«неверно»
	верным, если правильно указана цифра (буква) и приведены	
	корректные аргументы, используемые при выборе ответа	
3.2	Задание комбинированного типа с выбором нескольких	«верно» /
	вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора	«неверно»
	ответов считается верным, если правильно указаны цифры	
	(буквы) и приведены корректные аргументы, используемые при	
	выборе ответа.	

4. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения заданий

Для выполнения заданий требуются следующие дополнительные материалы и оборудование: *непрограммируемый калькулятор*.

5. Задания для проверки уровня сформированности компетенций с указанием типа заданий (с ключами к оцениванию заданий)

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания			
	1 семестр (очная форма обучения) // 1 курс (заочная форма обучения)					
ОПК-	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,					
	теоретического и экспериментального исследов					
	Прочитайте текст и установите соответствие:	Задание закрытого	A-2			
	Соотнесите изопроцесс (обозначен буквами) с его параметрами	типа на	Б – 1			
	состояния (обозначены цифрами):	установление	B-4			
	А) Изотермический процесс	соответствия	$\Gamma - 3$			
	Б) Изобарический процесс					
1	В) Изохорический процесс					
1	Г) Адиабатический процесс					
	1) Не изменяется давление (p = const)					
	2) Не изменяется температура (T = const)					
	3) Процесс, протекающий без теплообмена с окружающей					
	средой					
	4) Не изменяется объем (V = const)					
	Прочитайте текст и установите соответствие:	Задание закрытого	A-2			
	Соотнесите законы Ньютона (обозначены буквами) с их	типа на	E-3			
	определениями (обозначены цифрами):	установление	B-1			
	А) Первый закон Ньютона	соответствия				
	Б) Второй закон Ньютона					
	В) Третий закон Ньютона					
2	1) Тела действуют друг на друга с силами, равными по модулю					
	и противоположными по направлению.					
	2) Существуют такие системы отчета, относительно которых					
	поступательно движущееся тело сохраняет свою скорость					
	постоянной, если на него не действуют другие тела или					
	действие других тел скомпенсировано.					
	3) Ускорение приобретаемое телом под действием силы, прямо					

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
задания	пропорционально этой силе и обратно пропорционально массе		
3	этого тела. Прочитайте текст и установите соответствие: Соотнесите изопроцесс (обозначен буквой) с законом (обозначен цифрой): А) Изотермический процесс Б) Изобарический процесс В) Изохорический процесс 1) Закон Ж. Гей-Люссака 2) Закон Ж. Шарля 3) Закон Бойля-Мариотта	Задание закрытого типа на установление соответствия	$\begin{array}{c} A-3 \\ \overline{b}-1 \\ B-2 \end{array}$
4	Прочитайте текст и установите соответствие: Соотнесите наименование закона физики (обозначен буквой) с его формулировкой (обозначен цифрой): А) Закон Ома Б) Закон Кулона В) Первый закон Кирхгофа Г) Второй закон Фарадея для электролиза 1) Электрохимические эквиваленты вещества прямо пропорциональны массам их молей и обратно пропорциональны их валентностям. 2) Сила тока, текущего по однородному металлическому проводнику, прямо пропорциональна падению напряжения на проводнике и обратно пропорциональна сопротивлению проводника. 3) Алгебраическая сумма токов, сходящихся в узле, равна нулю. 4) Сила, с которой взаимодействуют два неподвижных точечных заряда в вакууме, прямо пропорциональна произведению модулей зарядов, обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними и направлена вдоль прямой, соединяющей зарядыю	Задание закрытого типа на установление соответствия	$A-2$ $B-4$ $B-3$ $\Gamma-1$
5	Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор	Задание комбинированного	1

Номер	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
задания	1 1		
	ответа:	типа с выбором	Обоснование:
	Если любая прямая, соединяющая две точки тела остается	одного верного	Поступательное движение – движение тела,
	параллельной сама себе, то это:	ответа из	при котором любая прямая, соединяющая
	1) поступательное движение	предложенных и	две любые его точки, перемещаясь, остается
	2) вращательное движение	обоснованием	параллельной самой себе.
	3) механические колебания	выбора	
	Прочитайте текст, выберите один правильный вариант	Задание	1
	ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор	комбинированного	
	ответа:	типа с выбором	Обоснование:
6	При попытке сдвинуть твердое тело с места возникает сила:	одного верного	Трение покоя – сила, возникающая между
U	1) трения покоя	ответа из	двумя неподвижными контактирующими
	2) трения качения	предложенных и	телами и препятствующая возникновению
	3) трения скольжения	обоснованием	относительного движения.
		выбора	
	Прочитайте текст, выберите все правильные варианты	Задание	1, 3
	ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор	комбинированного	
	ответа:	типа с выбором	Обоснование:
	Закон сохранения энергии гласит: «Энергия никуда не исчезает	нескольких верных	Полная энергия тел в изолированной
_	и не появляется, а переходит из одного вида энергии в другую».	ответов из	(замкнутой) системе – есть величина
7	Для какой системы характерен этот закон?	предложенных и	постоянная $E_{\text{полн}} = \text{const.}$
	1) изолированная система	обоснованием	
	2) неизолированная система	выбора	
	3) замкнутая система	1	
	4) открытая система		
	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина:	Задание открытого	Физический маятник
8	Как называется любое твердое тело, колеблющееся под	типа с кратким	
	действием силы тяжести относительно неподвижной оси, не	ответом	
	совпадающей с центром тяжести?	OIDCIOM	
	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина:	Задание открытого	Период вращения
9	Как называется время, за которое тело совершает один оборот	типа с кратким	Trephod Spanishini
	по окружности?	ответом	
10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	Задание закрытого	2
10	11розитиате текст и воюерите привилоном ответ	эадание закрытого	

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
задания	Вектором перемещения называется:	типа с выбором	
	1) вектор, модуль которого равен пути, пройденного телом	одного	
	2) вектор, направленный из начальной в конечную точку	правильного ответа	
	движения	•	
	3) вектор, направленный из конечной в начальную точку		
	движения		
	4) вектор, равный сумме радиус-векторов		
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	Задание закрытого	1
	Льдинку, плавающую в стакане с пресной водой, перенесли в	типа с выбором	
	стакан с солёной водой. При этом архимедова сила,	одного	
	действующая на льдинку:	правильного ответа	
	1) не изменилась, так как в обоих случаях выталкивающая сила		
11	уравновешивает силу тяжести, действующую на льдинку		
11	2) уменьшилась, так как плотность пресной воды меньше		
	плотности солёной		
	3) уменьшилась, так как уменьшилась глубина погружения		
	льдинки в воду		
	4) увеличилась, так как плотность солёной воды выше, чем		
	плотность пресной воды	Da Hayyya a Trent I Tara	Математический маятник
12	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: Как называется материальная точка, подвешенная на невесомой	Задание открытого	Математический маятник
12	и нерастяжимой нити?	типа с кратким ответом	
	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина:	Задание открытого	Путь
12	Как называется длина траектории, по которой движется тело в	типа с кратким	TIYIB
13	течении некоторого промежутка времени?	ответом	
	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина:	Задание открытого	Плечо силы
14	Как называется кратчайшее расстояние от оси вращения до	типа с кратким	
	линии действия силы?	ответом	
	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина:	Задание открытого	Деформация
15	Как называется изменение формы или объема тела под	типа с кратким	
	действием внешней силы?	ответом	
16	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина:	Задание открытого	Магнитное поле

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
	Как называется вид материи, который существует вокруг движущихся электрических зарядов и действует на другие движущиеся электрические заряды?	типа с кратким ответом	
17	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: Как называется произведение массы точки на квадрат расстояния от оси вращения до точки?	Задание открытого типа с кратким ответом	Момент инерции
18	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: Как называется физическая величина, характеризующая вращательный эффект силы при действии ее на твердое тело?	Задание открытого типа с кратким ответом	Момент силы
19	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: Как называется процесс, при котором сумма работы газа и изменения его внутренней энергии равна нулю?	Задание открытого типа с развернутым ответом	Адиабатический процесс Обоснование: Адиабатный процесс — это процесс, протекающий в теплоизолированной системе, то есть без подвода газу или выделения газом теплоты.
20	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: Второй закон Ньютона звучит: «Ускорение, приобретаемое телом под действием силы, прямо пропорционально этой силе и обратно пропорционально массе этого тела». А как звучит второй закон Ньютона в импульсной форме?	Задание открытого типа с развернутым ответом	Импульс силы равен изменению импульса тела.