

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 06.05.2024 16:14:44

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института (филиала)

_____ Ефанов А.В

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Физика

Направление подготовки/специальность	09.03.02 Информационные системы и технологии	
Направленность (профиль)/специализация	Цифровые технологии химических производств	
Год начала обучения	2024	
Форма обучения	очная	заочная
Реализуется в семестре	1	1

Предисловие

1. . Назначение: для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине «Физика». Текущий контроль по данной дисциплине – вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.

2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Физика» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.

3. Разработчик: Сыроватская В.И., доцент кафедры Гуманитарных и математических дисциплин

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Мельникова Е.Н. – председатель УМК НТИ (филиал) СКФУ

Члены комиссии:

А.И. Колдаев, и.о. зав. кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики
Э.Е. Тихонов, доцент базовой кафедры территории опережающего социально-экономического развития

Представитель организации-работодателя:

Горшков М. Г., директор ООО «Арнест-информационные технологии»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Физика».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы

1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (ии), индикатор(ы)	Уровни сформированности компетенции(ий)			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворит ельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворите льно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
ИД-1 ук-1 Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации	не в достаточном объеме знает принципы сбора, отбора и обобщения информации	имеет общее представление о принципах сбора, отбора и обобщения информации	понимает принципы сбора, отбора и обобщения информации	понимает и осуществляет принципы сбора, отбора и обобщения информации
ИД-2 ук-1 Уметь: соотносить разнородные явления и систематизирова ть их в рамках избранных видов профессиональн ой деятельности	не в достаточном объеме умеет соотносить разнородные явления и систематизирова ть их в рамках избранных видов профессиональн ой деятельности	умеет частично соотносить разнородные явления и систематизиров ать их в рамках избранных видов профессиональ ной деятельности	умеет соотносить разнородные явления и систематизиров ать их в рамках избранных видов профессиональн ой деятельности	соотносить разнородные явления и систематизиро вать их в рамках избранных видов профессиональ ной деятельности
ИД-3 ук-1 Владеть: практическим опытом работы с информационны ми источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	не имеет практического опыта работы с информационны ми источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	частично имеет практический опыт работы с информационн ыми источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	овладевает практическим опытом работы с информационн ыми источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов	использует и применяет практический опыт работы с информационн ыми источниками, опыт научного поиска,
Компетенция: ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности				

ИД-1 Знать: основы физики, основы вычислитель ной техники и	ОПК-1 не знает основы физики, основы вычислительной техники и программирования	частично знает основы физики, основы вычислительно й техники и программирова ния	понимает и знает основы физики, основы вычислительной техники и программирова ния	понимает, знает, анализирует основы физики, основы вычислительно й техники и
ИД-2 Уметь: решать стандартные профессиона льные задачи с применением естественнон аучных и	ОПК-1 не умет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и	частично умет решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнонау чных и общеинженерн ых знаний,	умет решать стандартные профессиональн ые задачи с применением естественнонау чных и общеинженерн ых знаний, методов	анализирует и умет решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнона учных и общеинженерн ых знаний,
ИД-3 Иметь навыки: теоретическо го и эксперимента льного исследования объектов профессиона льной	ОПК-1 не овладел навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	частично овладел навыками теоретического и экспериментал ьного исследования объектов профессиональ ной	овладел навыками теоретического и эксперименталь ного исследования объектов профессиональн ой деятельности.	использует и применяет навыки теоретическог о и экспериментал ьного исследования объектов профессиональ ной

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.		Установите соответствие: 1. скорость 2. время 3. ускорение 4. масса 5. объем а) $1\text{м}/\text{с}^2$ б) с в) м^3 д) $\text{М}/\text{с}$ е) кг	УК -1
2.		Установите соответствие: 1. длина 2. работа 3. сила тока	УК -1

		4. температура а) Дж б) А в) К д) м е) кг	
3.		Установите соответствие: 1. площадь 2. угловая скорость 3. угловое ускорение 4. сила а) Н б) рад/сек в) рад/с ² д) м ²	УК -1
4.		Установите соответствие: 1. плотность 2. давление 3. импульс 4. период	УК -1
5.		Расположите в порядке убывания значения скорости тела: 1. 54 км/час 2. 20 м/с 3. 36 м/с 4. 5 м/с	УК -1
6.		Расположите в порядке убывания значения скорости тела: 1. 48 км/час 2. 96 км/час 3. 108 км/час 4. 300 м/мин	УК -1
7.	$F_t = kmq = 0.02 \cdot 2000 \text{ кг} \cdot 10 \text{ м/с}^2 = 400 \text{ Н}$	Груз массой $m = 2 \text{ т}$ равномерно движется по горизонтальному шоссе. Найти силу тяги автомобиля, если коэффициент сопротивления движению $k = 0.02$	ОПК-1
8.	$S = v_0 \cdot t + \frac{qt^2}{2}$ $S = 20 \text{ м/с} \cdot 3 + \frac{10 \cdot 9}{2} = 105 \text{ м}$	Тело бросили вертикально вверх с начальной скоростью 20 м/с. Какой путь тело пройдет за 3 с? Считать, что $g = 10 \text{ м/с}^2$, сопротивлением воздуха пренебречь.	ОПК-1
9.	$A = 0.02 \text{ м}$ $V = -0.02 \sin \frac{\pi}{2} = 0.02 \text{ м/с}$	По заданному уравнению гармонического колебания определите амплитуду и скорость колеблющейся материальной точки: $x = 0.02 \cos \frac{\pi}{2} \pi t$	ОПК-1
10.	$A = F \cdot S$ $A = 200 \text{ Н} \cdot 10 \text{ м} = 2000 \text{ Дж}$	Буксирный катер тянет баржу силой 200 Н. Какую работу совершает катер на пути 10 ?	ОПК-1
11.	$\frac{75 \text{ км/ч} = 20 \text{ м/с}}{a} = \frac{v - v_0}{t} =$	Водитель автомобиля, двигавшегося со скоростью 72 км/ч, нажал на тормоз, в результате чего автомобиль через 5 с	ОПК-1

	$\frac{20^M/c}{-5c} = 4 \text{ м/с}^2$	остановился. Определите среднее ускорение автомобиля в процессе торможения (м/с^2).	
12.	$T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}=2\pi\sqrt{\frac{4}{g}}=4\pi$ Увеличится в 2 раз. Период от массы не зависит.	Длину и массу математического маятника увеличивают в 4 раза. Во сколько раз изменится период колебаний маятника?	ОПК-1
13.	3	Какая физическая величина определяется с помощью рычажных весов. 1. плотность 2. вес 3. масса 4. объем	ОПК-1
14.	4	Что из нижеперечисленного является физическим явлением, а не величиной? 1) Давление внутри жидкости. 2) Давление жидкости на стенки сосуда. 3) Высота столба жидкости. 4) Увеличение давления жидкости с глубиной	УК -1
15.	4	Какая приставка в название единицы физической величины означает её миллионную долю: 1. деци. 2. санти. 3. мили. 4. микро.	УК -1
16.	Вектор перемещения это направленный отрезок прямой, соединяющий начальную и конечную точки движения.	Дайте определение вектора перемещения	ОПК-1
17.	Явление сохранения скорости тела при отсутствии воздействия на него других тел называется инерцией	Дайте определение инерции	ОПК-1
18.	Весом тела называется сила с которой тело давит на опору или растягивает нить подвеса. $P = m \cdot g$	Дайте определение веса тела	ОПК-1
19.	Мощностью называется величина, характеризующая быстроту выполнения работы $N = \frac{A}{t}$	Дайте определение мощности	ОПК-1
20.	Существуют такие системы отсчета, относительно которых материальная точка или тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения, пока внешние воздействия не выведут ее из этого состояния.	Дайте определение первого закона Ньютона	ОПК-1

21.	Ускорение приобретенное телом прямо пропорционально равнодействующей всех сил, приложенных к телу и обратно пропорционально массе: $a = F/m$	Дайте определение второго закона Ньютона	ОПК-1
22.	Силы с которыми взаимодействуют тела всегда равны по величине и противоположны по направлению $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$.	Дайте определение третьего закона Ньютона	УК -1
23.	Силой называется физическая величина, являющаяся мерой воздействия на тело со стороны других тел, в результате которого тело приобретает ускорение.	Дайте определение силы	УК -1
24.	Массой называется скалярная физическая величина, которая является мерой инертности тела и гравитационного взаимодействия.	Дайте определение массы	УК -1
25.	Энергия называется физическая величина, характеризующая способность тела или системы тел совершать работу.	Дайте определение энергии	УК -1
26.	Математическим маятником называется шарик малого размера, подвешенный на длинной, невесомой, нерастяжимой нити	Дайте определение математического маятника	УК -1
27.	Сила взаимодействия между телами пропорциональна произведению масс этих тел и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними. $\vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	Дайте определение закона всемирного тяготения	УК -1
28.	Деформацией называется изменение размеров и форм тела под действием внешних сил.	Дайте определение деформации тела	УК -1
29.	В пределах упругости сила упругости прямо пропорциональна деформации или смещению. $F_{упр} = -k\Delta x$	Дайте определение закона Гука	ОПК-1
30.	Кинетической энергией называется механическая энергия, обусловленная	Дайте определение кинетической энергии	УК -1

	движением тела $W_k = \frac{mv^2}{2}$		
31.	Работа – это скалярное произведение вектора силы, на вектор перемещения. $A=F*S$	Дайте определение работы	УК -1
32.	Момент силы называется произведением силы на плечо, d – плечо – кратчайшее расстояние от оси вращения до линии действия силы.	Дайте определение момента силы	УК -1
33.	Скоростью тела называется физическая величина равная отношению перемещения тела к промежутку времени, в течении которого произошло это перемещение $\langle v \rangle = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$	Дайте определение скорости тела	ОПК-1
34.	Потенциальной энергией называется энергия которая зависит от взаимного расположения тел или частей одного и того же тела. $W = mgh$	Дайте определение потенциальной энергии	ОПК-1
35.	В изолированной замкнутой системе изменения механической энергии не происходит. $W_k + W_p = const$	Как звучит закон сохранения и превращения энергии	ОПК-1
36.	Векторная сумма импульсов тел, составляющих замкнутую систему не меняется с течением времени при любых движениях и взаимодействиях этих тел $P = \sum m * v = const$	Как звучит закон сохранения импульса	ОПК-1
37.	Угловое ускорение вращающегося тела прямо пропорционально суммарному моменту сил, приложенных к нему, и обратно пропорционально моменту инерции тела относительно неподвижной оси. $\varepsilon = \frac{M}{I}$	Дайте определение второго закона Ньютона для вращательного движения	ОПК-1
38.	Моментом инерции твердого тела называется физическая величина характеризующая массу тела и характер распределения относительно оси вращения $I = \sum m * r^2$	Дайте определение момента инерции твердого тела	ОПК-1

39.	В изолированной замкнутой системе момент импульса (момент количества движения) сохраняется, т.е. не изменяется с течением времени. $L=I \cdot \omega = const$	Дайте определение закона сохранения импульса в замкнутой системе.	ОПК-1
40.	$\frac{dL}{dt} = M$ - Основное уравнение динамики вращательного движения.	Дайте определение основного уравнения динамики вращательного движения	УК -1

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, излагает материал последовательно и правильно, набирает 90-100% правильных ответов.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, набирает 75-89% правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки, набирает 60-75% правильных ответов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом, набирает 50-60% правильных ответов.