Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.04.2024 15:37:13 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФИЗИКА

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестре

09.03.02 Информационные системы и

технологии

Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

2024 Γ

очная заочная 1 3

Введение

1. Назначение фонда оценочных средств – комплекта методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и

2. ФОС является	приложением к программе дисциплины (моду
зика»	
3. Разработчик (и)_М	Ласютина Г.В. доцент кафедры ЭиТ
Председатель	Масютина Г.В. – зав. кафедрой электроэнергетики и транспорта
Члены комиссии:	(Ф.И.О., должность) Ростова А.Т. – профессор кафедры электроэнергетики и транспорта
	(Ф.И.О., должность)
	Долгополова М.В. – доцент кафедры электроэнергетики транспорта
	(Ф.И.О., должность)
Представитель организации- работодателя	Елисеев М.А. – главный энергетик ОАО «Пятигорский хлебокомбинат»
раоотодателя	(Ф.И.О., должность)
Экспертное	
іючение	

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной

программы.

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

Компетенция	Уровни сформированности компетенци(ий),			
(ии), индикатор (ы)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворител ьно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворитель но) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: ОПК	-1			
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 _{ОПК-1} Знаком с основами математики, физики, вычислительной техники и программирования	Отсутствуют умения применять основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	Демонстрирует уровень, недостаточный для умения применять основы математики, физики, вычислительной техники и программировани я	Демонстриру ет базовый уровень применять основы математики, физики, вычислитель ной техники и программиро вания	Демонстр ирует повышенн ый уровень применять основы математик и, физики, вычислите льной техники и программ ирования
ИД-2 _{ОПК-1} Решает стандартные профессиональны е задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Отсутствуют умения решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучны х и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Демонстрирует уровень, недостаточный для умения решать стандартные профессиональны е задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Демонстриру ет базовый уровень решать стандартные профессиона льные задачи с применением естественнон аучных и общеинженер ных знаний, методов математическ ого анализа и моделирован ия	Демонстр ирует повышенный уровень решать стандартные профессио нальные задачи с применен ием естественно научных и общеинже нерных знаний, методов математического анализа и моделиров ания

ИД-3 _{ОПК-1} Проводит	Отсутствуют навыки проведения	Демонстрирует недостаточный	Демонстриру	Уверенно
1	парыни проведения	г нелостаточный — п	ет базовый	владеет
	теоретическое и	уровень навыков	уровень	навыкам
теоретическое и	экспериментальное	проведения	навыков	И
экспериментально	исследование	теоретическое и	проведения	проведен
е исследование	объектов	экспериментальн	теоретическо	ия
объектов	профессиональной	ое исследование	е и	теоретич
профессионально	деятельности	объектов	_	еское и
	физических	профессионально	эксперимента льное	
й деятельности	физических явлений,	профессионально й деятельности		эксперим
	,	' '	исследование объектов	ентально
	элементарных	физических		е
	основ оптики,	явлений,	профессиона	исследов
	квантовой	элементарных	льной	ание
	механики и	основ оптики,	деятельности	объектов
	атомной физики.	квантовой	физических	професси
		механики и	явлений,	ональной
		атомной физики.	элементарны	деятельн
			х основ	ости
			оптики,	физическ
			квантовой	ИХ
			механики и	явлений,
			атомной	элемента
			физики	рных
				основ
				оптики,
				квантово
				й
				механики
				И
				атомной
				физики

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «северо-кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
		Форма обучения очная Семестр_1,	
1.		Угловая скорость и угловое ускорение.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
2.		Тангенциальное, нормальное и полное ускорения	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
<i>3</i> .		1 закон Ньютона	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1} ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
4.		2 закон Ньютона	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1} ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
5.		3 закон Ньютона	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1} ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
6.		Закон сохранения импульса	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1} ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
<i>7</i> .		Кинетическая, потенциальная и полная механическая энергия тела.	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1} ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
8.		Закон сохранения энергии	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1} ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
9.		Момент импульса и закон его сохранения	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1} ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
10.		Теорема Штейнера.	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1} ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
11.		Вынужденные колебания.	ИД-2опк-1 ИД-3опк-1
12.		Изопроцессы в газах.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
13.		Работа газа при изменении его объема.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
14.		Адиабатный и политропный процессы.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
15.		Второе начало термодинамики	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}

		ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	Може со постания в постания по той отпус	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
16.	Межмолекулярное взаимодействие.	ИД-2 _{0ПК-1} ИД-3 _{0ПК-1}
	Внутренняя энергия реального газа.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
17.	Внутренняя энергия реального газа.	ИД-2 _{опк-1} ИД-3 _{опк-1}
	Смачивание. Капиллярные явления.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
18.	Смачивание. Капиллярные явления.	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
10	Понятие электрического заряда.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
19.		ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
20.	Закон Кулона.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
20.		ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
21.	Электрический диполь.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
21.		ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
22.	Напряженность поля.	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
22.		ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	С наклонной плоскости начинают одновременно скатываться два	
	одинаковых по размеру и массе цилиндра, один сплошной, другой полый, в	
23.	конце наклонной плоскости	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
23.	1 они окажутся одновременно $\upsilon 1 = \upsilon 2$	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	2 полый опередит сплошной $\upsilon 1> \upsilon 2$	
	3 полый отстанет от сплошного $v1 < v2$	
	Вектор перемещения это	
	1 линия в пространстве, которую описывает точка при движении	
24.	2 вектор соединяющий начальную и конечную точки пути	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
24.		ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	3 длина пути	
	4 вектор, соединяющий начало координат и конечную точку пути	
25.	Материальная точка движется прямоленейно и равномерно. Это	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
		ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}

	движение можно описать уравнением	
	1 x = 3t4 + 1	
	2 x = 3t2 + 2 t	
	3 x = 0.3t2 + 0.1	
	4 x = 5 t + 2	
	Путь, пройденный телом, есть	
	1 длина траектории тела	
26	2 величина, равная модулю вектора перемещения	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
26.	3 разность между векторами, проведенными из начала координат в	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	конечную и начальную точки траектории	
	4 вектор, соединяющий начальную и конечную точку траектории	
	Два камешка выпущены из рук из одной и той же точки один после	
	другого. Будет ли меняться расстояние между камешками	
	1 расстояние между камешками останется постоянным	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
27.	2 расстояние между камешками зависит от массы камешков	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	3 расстояние между камешками будет уменьшаться	
	4 расстояние между камешками будет увеличиваться	
	Твердое тело вращается по закону ω =0,3 t^2 +0,1, (рад/с). Это	
	движение является	
28.	1 равномерным	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1}
40.	2 ускоренным	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	3 равноускоренным	
	4 замедленным	

	Сила F сообщает телу массой m1 ускорение a1, a телу массой m2	
	ускорение а2. Ускорение тела массой m1+ m2 равно	
	$1 \frac{A_1 + A_2}{2}$	
29.	2 A ₁ +A ₂	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	$3 \frac{2(A_1 \cdot A_2)}{A_1 + A_2}$	1174-2011K-1 1174-3011K-1
	$4\frac{A_1 \cdot A_2}{A_1 + A_2}$	
	Скорость прямолинейного движения материальной точки	
	подчиняется закону $v=1+2t^2$,м/с. Кинематическое уравнение движения $x(t)$	
	имеет вид	
30.	$1x(t) = 2t^3/3$	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}
	$2x(t) = 2t + 2t^2/2$	ИД- 201К-1 ИД- 301К-1
	$3x(t)=t+2t^3/3$	
	$4 x(t) = 1 + 2t^2$	

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».

3. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он демонстрирует базовый уровень применять знания основных физических явлений и законов механики, электротехники, теплотехники, оптики и ядерной физики и их математическое описание. Демонстрирует базовый уровень умения применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач. Демонстрирует базовый уровень владения методами анализа физических явлений в технических устройствах и системах.

Оценка «незачтено» выставляется студенту, если отсутствуют знания основных физических явлений и законов механики, электротехники, теплотехники, оптики и ядерной физики и их математическое описание. Отсутствуют умения применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач. Отсутствуют навыки владения методами анализа физических явлений в технических устройствах и системах.