

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра информатики и вычислительной математики

УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по УР
М. Х. Чанкаев
«29» мая 2024 г., протокол № 8

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
(наименование дисциплины (модуля))
Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(шифр, название направления)
Направленность (профиль) подготовки
Математика; информатика
Квалификация выпускника
бакалавр
Форма обучения
Очная|очно- заочная| заочная
Год начала подготовки - **2024**

Карачаевск, 2024

КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

ПК-3.1. Знает способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)

ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности

ПК-3.3. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)

ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

ПК-5.1. Демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями

ПК-5.2. Разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

ПК-5.3. Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области

**ТЕСТОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНДИКАТОРОВ
ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
Задания закрытого типа с одним правильным ответом			
1		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ.</p> <p>Желаемая модель системы это ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задача; 2. Результат; 3. Цель; 4. Прогноз. 	ПК-3
2		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Изображение, представление объекта, системы, процесса в некоторой форме, отличной от реального существования называют</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. системой; 2. графиком; 3. структурой; 4. моделью. 	ПК-3
3		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ.</p> <p>Какие модели дают внешнее представление об оригинале и большей частью служат для демонстрационных целей?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. математические; 2. аналитические; 3. геометрические; 4. физические. 	ПК-5
4		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Какие модели отражают подобие между оригиналом и моделью не только с точки зрения их формы и геометрических пропорций, но и сточки зрения происходящих в них основных процессов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. математические; 2. аналитические; 3. геометрические; 4. физические. 	ПК-5
5		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ.</p> <p>Модель – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. материальный или воображаемый объект, который в процессе познания замещает реальный объект, сохраняя при этом его существенные свойства; 2. реальный объект, который отражает существенные особенности (свойства) изучаемого объекта; 3. воображаемый объект, сохраняющий некоторые свойства; 	ПК-3
6		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ.</p> <p>Какого требования к моделям не хватает в списке: конечность; полнота (информативность); упрощённость;</p>	ПК-5

	<p><i>гибкость; трудоёмкость разработки модели</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>тестируемость;</i>2. <i>изменяемость;</i>3. <i>адекватность;</i>4. <i>непредсказуемость.</i>	
--	--	--

Задания закрытого типа с несколькими правильными ответами					
7		<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Выберете классы моделей способу представления.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. натурную (материальную) модель; 2. информационные модели; 3. вербальная модель; 4. знаковая модель; 5. математическая модель. 	ПК-3		
8		<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Что из перечисленного не относится к знаковой модели.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. написанная на русском языке; 2. написанная на английском языке; 3. написанная на математическом языке; 4. написанная на языке С++. 	ПК-3		
9		<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Что из перечисленного не относится к геометрической модели.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. диаграмма; 2. алгоритм решения; 3. блок-схема алгоритма решения задачи; 4. картинка; 5. граф. 	ПК-5		
10		<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы. <i>Что из перечисленного не является моделями с учётом фактора времени.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. временные модели; 2. динамические модели; 3. долго моделируемые модели; 4. статические модели. 	ПК-5		
11		<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы. <i>Какие из перечисленных моделей не являются моделями по характеру изменения во времени.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. прерывные модели; 2. непрерывные модели; 3. дискретные модели; 4. постоянные модели. 	ПК-3		
12		<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы. <i>К оригиналу модели относят:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. объект 2. процессы 3. явления 4. действия 5. информация 	ПК-5		
Задания закрытого типа. Задачи на соответствие					
13		<p>Прочитайте текст и установите соответствие, путем подбора к каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">А) По форме</td> <td style="padding: 5px;">1. детерминированные и</td> </tr> </table>	А) По форме	1. детерминированные и	ПК-3
А) По форме	1. детерминированные и				

		<p>существования модели бывают</p> <p>Б) По фактору времени модели бывают</p> <p>В) По характеру изучаемых процессов модели бывают:</p>	<p>стаханические</p> <p>2. материальные и информационные</p> <p>3. статистические и динамические</p>	
14		<p>Прочтите текст и установите соответствие, путем подбора к каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца.</p> <p>A)</p> <p>Б)</p>	<p>1. Ориентированный граф</p> <p>2. Ориентированный граф</p>	ПК-3
15		<p>Прочтите текст и установите соответствие, путем подбора к каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца.</p> <p>A)</p> <p>Б)</p>	<p>1. Взвешенный граф</p> <p>2. Смешанный граф</p>	ПК-3

16		<p>Прочитайте текст и установите соответствие, путем подбора к каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца.</p> <table border="1"> <tr> <td>A) Детерминированная модель</td><td>1) выражает основные свойства и отношения реального объекта с помощью системы знаков</td></tr> <tr> <td>Б) Знаковая модель</td><td>2) отображает процесс в котором предполагается отсутствие случайных факторов</td></tr> <tr> <td>В) Статистическая модель-</td><td>3) отображает процесс в котором имеются случайные факторы с заанным вероятностным распределением</td></tr> </table>	A) Детерминированная модель	1) выражает основные свойства и отношения реального объекта с помощью системы знаков	Б) Знаковая модель	2) отображает процесс в котором предполагается отсутствие случайных факторов	В) Статистическая модель-	3) отображает процесс в котором имеются случайные факторы с заанным вероятностным распределением	ПК-5
A) Детерминированная модель	1) выражает основные свойства и отношения реального объекта с помощью системы знаков								
Б) Знаковая модель	2) отображает процесс в котором предполагается отсутствие случайных факторов								
В) Статистическая модель-	3) отображает процесс в котором имеются случайные факторы с заанным вероятностным распределением								
17		<p>Прочитайте текст и установите соответствие, путем подбора к каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца.</p> <table border="1"> <tr> <td>A) Материальной моделью является:</td><td>1) инструкция по технике безопасности</td></tr> <tr> <td>Б) Моделью поведения можно считать:</td><td>2) схема</td></tr> <tr> <td>В) Смешанной моделью является:</td><td>3) макет здания</td></tr> </table>	A) Материальной моделью является:	1) инструкция по технике безопасности	Б) Моделью поведения можно считать:	2) схема	В) Смешанной моделью является:	3) макет здания	ПК-5
A) Материальной моделью является:	1) инструкция по технике безопасности								
Б) Моделью поведения можно считать:	2) схема								
В) Смешанной моделью является:	3) макет здания								
18		<p>Прочитайте текст и установите соответствие, путем подбора к каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца.</p> <table border="1"> <tr> <td>A) Что представляет собой «валидация» модели в компьютерном моделировании систем?</td><td>1 Процесс определения точности и соответствия модели реальной системе.</td></tr> <tr> <td>Б) Что такое «интеграция» в контексте компьютерного моделирования систем?</td><td>2 Процесс объединения различных моделей в единую систему.</td></tr> </table>	A) Что представляет собой «валидация» модели в компьютерном моделировании систем?	1 Процесс определения точности и соответствия модели реальной системе.	Б) Что такое «интеграция» в контексте компьютерного моделирования систем?	2 Процесс объединения различных моделей в единую систему.	ПК-5		
A) Что представляет собой «валидация» модели в компьютерном моделировании систем?	1 Процесс определения точности и соответствия модели реальной системе.								
Б) Что такое «интеграция» в контексте компьютерного моделирования систем?	2 Процесс объединения различных моделей в единую систему.								
Задания закрытого типа на установление правильной последовательности									
19		<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Установите последовательность этапов моделирования</p> <ol style="list-style-type: none"> постановка задачи анализ результатов моделирования компьютерный эксперимент подбор программного обеспечения для реализации компьютерной модели разработки модели 	ПК-3						
20		<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Установите последовательность этапов моделирования:</p>	ПК-3						

		<p>1) объект 2) цель 3) модель 4) алгоритм 5) метод 6) эксперимент 7) программа 8) анализ 9) уточнение;</p>	
21		<p>Прочтите текст и установите правильную последовательность. Расположите в порядке возрастания следующие значения:</p> <p>1) 2 байта 2) 2Кбайта 3) 2047 байта 4) 16300 бита 5) 17 бит</p>	ПК-5
22		<p>Прочтите текст и установите правильную последовательность. Укажите последовательность этапов создания простой формулы с константами и операторами в MS Excel:</p> <p>1) Ввести формулу; 2) Нажать клавишу ввод; 3) Щёлкнуть ячейку, в которую требуется ввести формулу; 4) Ввести знак равенства.</p>	ПК-5
Задания открытого типа на дополнение			
23		<p>Прочтайте текст и запишите правильный ответ Процесс построения информационных моделей с помощью формальных языков называется:....</p>	ПК-3
24		<p>Прочтайте текст и запишите правильный ответ Моделирование, при котором в модели узнается моделируемый объект, то есть натурная (материальная) модель всегда имеет визуальную схожесть с объектом-оригиналом называется</p>	ПК-3
25		<p>Прочтайте текст и запишите правильный ответ ... это материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий существенные с точки зрения цели исследования свойства изучаемого объекта, явления или процесса</p>	ПК-5
26		<p>Прочтайте текст и запишите правильный ответ В информационной модели облака, представленной в виде черно-белого рисунка, отражаются его ...</p>	ПК-5
27		<p>Прочтайте текст и запишите правильный ответ ... это метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей -</p>	ПК-5
28		<p>Прочтайте текст и запишите правильный ответ ... - совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение</p>	ПК-5
Задания открытого типа с развернутым ответом			

29		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Имитационное моделирование - это:...	ПК-3
30		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Моделирование - это...	ПК-3
31		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Если материальная модель объекта – это его физическое подобие, то информационная модель объекта – это его...	ПК-5
32		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Сколько моделей можно создать при изучении объекта реальной действительности?	ПК-5