Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Диагностический тест по дисциплине Имитационное моделирование

Должность: ректор Дата подписания: 25.06.2025 13:48:00 Уникальный

икальный <del>программный ключ:</del> a68f3eaa1e629Дb54f499809 <b>H3HD3BЛСНИС</b> подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Вопросы теста:

$N_{\underline{0}}$	Проверяемая	Задание	Тип
	компетенция		сложности
1	ОПК-1.5	Выберите несколько правильных ответов.	средний
		Перечислите виды подобия моделей	
		1. прямое подобие,	
		2. параллельное подобие,	
		3. пересекающееся подобие,	
		4. косвенное подобие,	
		5. условное подобие в результате соглашения.	
2	ОПК-1.6	Выберите один правильный ответ.	низкий
		Моделирование, которое служит для описания системы,	
		представленной неизменной во времени, называется	
		1. дискретное,	
		2. статическое,	
		3. статистическое,	
		4. динамическое.	
3	ОПК-1.5	Выберите один правильный ответ.	низкий
		Выберите вид моделирования для описания поведения	
		объекта во времени:	
		1. статическое моделирование,	
		2. динамическое моделирование,	
		3. кинетическое моделирование,	
		4. временное моделирование.	
4	ОПК-1.6	Выберите один правильный ответ.	низкий
		комбинация взаимодействующих элементов,	
		организованных как целое для достижения одной или	
		нескольких поставленных целей.	
		1. Множество,	
		2. Система,	
		3. Модель,	
		4. Коллаборация.	

5	ОПК-1.5	Выберите несколько правильных ответов.	низкий
		Перечислите виды подобия моделей	
		1. прямое подобие,	
		2. параллельное подобие,	
		3. пересекающееся подобие,	
		4. косвенное подобие,	
		5. условное подобие в результате соглашения.	
6	ОПК-1.5	Выберите один правильный ответ.	средний
		Ma nanya ananya wanana anyawa nina anyaayiya ayanayiya	
		Моделирование, которое служит для описания системы,	
		представленной неизменной во времени, называется	
		1. дискретное,	
		2. статическое, 2. статическое,	
		3. статистическое,	
7	ОПК-1.5	4. динамическое.	
7	OHK-1.5	Выберите один правильный ответ.	высокий
		Выберите вид моделирования для описания поведения	
		объекта во времени:	
		1. статическое моделирование,	
		2. динамическое моделирование,	
		3. кинетическое моделирование,	
		4. временное моделирование.	
8	ОПК-1.6	Выберите один правильный ответ.	высокий
		комбинация взаимодействующих элементов,	
		организованных как целое для достижения одной или	
		нескольких поставленных целей.	
		1. Множество,	
		2. Система,	
		3. Модель,	
		4. Колаборация.	
9	ОПК-1.5	Выберите один правильный ответ.	высокий
		материальный или абстрактный объект, который в	
		процессе изучения замещает объект-оригинал, сохраняя для	
		данного исследователя некоторые важные для данного	
		исследователя типичные его черты.	
		1. Система,	
		2. Цель моделирования,	
		3. Модель,	
		4. Алгоритм.	
10	ОПК-2.2	Выберите несколько правильных ответов.	средний
		Turny mayyarya nawayya nawaya Dasida:	
		Типы принятия решения в модуле Decide:	
		1. 2 Ways By Condition,	
		2. N Ways By Condition,	
		3. 2 Ways By Chance,	
		4. N Ways By Chance, 5. 2 Ways By Chance or 2 Ways By Condition	
1 1		5. 2 Ways By Chance or 2 Ways By Condition.	an a
11	ОПК-2.2	Выберите несколько правильных ответов.	средний

		Укажите графические модули среды имитационного	
		моделирования ARENA:	
		1. Assign,	
		2. Entity,	
		3. Batch,	
		4. Schedule.	
12	ОПК-2.2	Выберите несколько правильных ответов.	средний
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-L -\(\tilde{\tau}\)
		Укажите модули данных среды имитационного	
		моделирования ARENA:	
		1. Assign,	
		2. Entity,	
		3. Batch,	
		4. Schedule.	
13	ОПК-2.2	Укажите правильное соответствие между блоком среды	низкий
		имитационного моделирования ARENA и настройкой в нем.	
		1. Create,	
		2. Process,	
		3. Assign.	
		Выбор ответа:	
		1. Assignments	
		2. Time Between Arrivals	
		3. Action	
14	ОПК-1.5	Выберите несколько правильных ответов.	средний
		14	
		Имитационное моделирование относится к	
		1. математическому моделированию,	
		<ol> <li>моделированию в нереальном масштабе времени,</li> <li>аналитическому моделированию,</li> </ol>	
		4. физическому моделированию,	
15	ОПК-1.6	Определите соответствие между этапом моделирования и	средний
13	OT II. 1.0	уровнем представления модели:	ереднии
		1. неформализованный,	
		2. формализованный,	
		3. программный.	
		Выбор ответа:	
		1. формальная модель,	
		2. концептуальная модель,	
		3. имитационная модель.	
16	ОПК-2.2	Выберите несколько правильных ответов.	средний
		Какие из перечисленных модулей среды имитационного	
		моделирования ARENA имеют анимацию очереди:	
		1. Create,	
		2. Process,	
		3. Decide,	
		4. Assign,	
		5. Batch,	
		6. Separate.	

17	ОПК-2.2	Выберите несколько правильных ответов.	высокий
		Какие элементы Е-сетей не имеют маркировку: 1. переход,	
		2. простая позиция,	
		3. позиция очередь,	
		4. разрешающая позиция.	
18	ОПК-2.2	Выберите один правильный ответ.	средний
		Какой из перечисленных модулей не имеет настроек:	
		1. Create,	
		2. Process,	
		3. Decide,	
		4. Dispose.	
19	ООПК-2.2	Выберите несколько правильных ответов.	средний
		Перечислите виды имитационного моделирования:	
		1. дискретно-событийное моделирование,	
		2. ресурсное моделирование,	
		3. системная динамика,	
		4. вычислительные модели,	
		5. агентное моделирование.	
20	ОПК-1.5	Выберите несколько правильных ответов.	высокий
		Перечислите какие виды планирования необходимо провести	
		при планировании имитационных экспериментов	
		1. перспективное планирование,	
		2. стратегическое планирование,	
		3. динамическое планирование,	
		4. тактическое планирование.	