

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:
«Моделирование систем» 6 семестр**

Квалификация выпускника	бакалавр
Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии <i>наименование</i>
Форма обучения	очная
Кафедра разработчик	Информатики и вычислительной техники <i>наименование</i>
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники <i>наименование</i>

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-3 ОПК-8	Что такое модель объекта?	(1) Объект-заместитель объекта-оригинала, обеспечивающий изучение всех свойств оригинала (2) Объект-оригинал, который обеспечивает изучение некоторых своих свойств *(3) Объект-заместитель объекта-оригинала, обеспечивающий изучение некоторых свойств оригинала (4) Объект-оригинал, который обеспечивает изучение всех своих свойств	низкий	2
ОПК-3 ОПК-8	Какой тип математических моделей использует алгоритмы?	(1) Аналитические. (2) Знаковые. *(3) Имитационные. (4) Детерминированные.	низкий	2
ОПК-3 ОПК-8	Какой тип моделей выделен в классификации по принципам построения?	(1) Наглядные. *(2) Аналитические. (3) Знаковые. (4) Математические.	низкий	2
ОПК-3 ОПК-8	Какие зависимые переменные существуют в моделях микроуровня?	(1) Время. (2) Пространственные координаты. (3) Плотность и масса. *(4) Фазовые координаты.	низкий	2
ОПК-3 ОПК-8	Какой метод дискретизации модели относится к микроуровня?	(1) Метод свободных сетей. *(2) Метод конечных разностей. (3) Метод узловых давлений. (4) Табличный метод.	низкий	2
ОПК-3 ОПК-8	Что такое уровне проектирования?	(1) Временное распределения работ по созданию новых объектов в процессе проектирования. *(2) Совокупность языков, моделей, постановок задач, методов получения описаний где-либо иерархического уровня. (3) Определенная последовательность решения проектных задач различных иерархических уровней. (4) Описание системы или ее части с де-либо определяемой точки зрения, которая определяется функциональными, физическими или иного типа	средний	5

		отношениями между свойствами и элементами.		
ОПК-3 ОПК-8	Что называют краевыми условиями для системы уравнений математической модели?	<p>*(1) Условия, накладываемые на границе исследуемой области и в начальный момент времени.</p> <p>(2) Условия, налагаемые на функцию, ищут.</p> <p>(3) Условия, налагаемые на производные искомой функции.</p> <p>(4) Условия, накладываемые в начальный момент времени.</p>	средний	5
ОПК-3 ОПК-8	Что такое аспекты проектирования?	<p>(1) Временное распределение работ по созданию объектов в процессе проектирования.</p> <p>(2) Совокупность языков, моделей, постановок задач, методов получения описаний где-либо иерархического уровня.</p> <p>(3) Определенная последовательность решения проектных задач различных иерархических уровней.</p> <p>*(4) Описание системы или ее части с де-либо определяемой точки зрения, определяется функциональными, физическими или иного типа отношениями между свойствами и элементами.</p>	средний	5
ОПК-3 ОПК-8	Укажите, какой из этапов выполняется при математическом моделировании после анализа.	<p>(1) Создание объекта, процесса или системы.</p> <p>(2) Проверка адекватности модели и объекта, процесса или системы на основе вычислительного и натурального эксперимента.</p> <p>*(3) Корректировка постановки задачи после проверки адекватности модели.</p> <p>(4) Использование модели.</p>	средний	5
ОПК-3 ОПК-8	Что такое параметры системы?	<p>*(1) Величины, которая выражают свойство или системы, или ее части, или окружающей среды.</p> <p>(2) Величины, характеризующие энергетическое или информационное наполнение элемента или подсистемы.</p> <p>(3) Свойства элементов объекта.</p> <p>(4) Величины, которая характеризует действия,</p>	средний	5

		которые могут выполнять объекты.		
ОПК-3 ОПК-8	Какие зависимые переменные существуют в моделях макроуровня?	(1) Время и характеристики потока. (2) Фазовые переменные типа потенциала. *(3) Пространственные координаты. (4) Фазовые переменные типа потока.	средний	5
ОПК-3 ОПК-8	Что такое проектирование?	*(1) Процесс, который заключается в получении и преобразовании исходного описания объекта в конечный описание на основе выполнения комплекса работ исследовательского, расчетного и конструкторского характера. (2) Процесс создания в заданных условиях описания несуществующего объекта на базе первичной описания. (3) Первоначальное описание объекта проектирования. (4) Вторичное описание объекта.	средний	5
ОПК-3 ОПК-8	Для чего выполняют центрирование нормально распределенных случайных величин при интервальной оценке их математического ожидания?	(1) чтобы получить отсортированную выборку случайных чисел *(2) чтобы пользоваться таблицами критических точек соответствующего распределения *(3) чтобы преобразовать их к стандартному нормальному закону (4) чтобы облегчить дальнейшие вычисления	средний	5
ОПК-3 ОПК-8	Стандартное отклонение - это такая характеристика входного потока требований системы типа М/М/т, которая определяет собой	(1) минус корень квадратный из дисперсии *(2) плюс корень квадратный из дисперсии *(3) меру отклонения от математического ожидания числа требований в потоке (4) ковариационное отношение	средний	5
ОПК-3 ОПК-8	Многофазная система массового обслуживания применяется в том случае, когда	*(1) требования обслуживаются в системе последовательно (2) время обслуживания требований зависит от их количества (3) необходимо повторное обслуживание	средний	5

		(4) требования обслуживаются параллельно расположенными приборами обслуживания		
ОПК-3 ОПК-8	Чему равно математическое ожидание равномерно распределенных случайных величин из интервала от нуля до единицы?	(1) 1 (2) 0 (3) 1/4 (4) 1/3 *(5) 1/2	высокий	8
ОПК-3 ОПК-8	Чему равен параметр функции распределения экспоненциально распределенных случайных величин, если их математическое ожидание равно двум?	(1) 1 (2) 4/2 (3) 3/2 *(4) 1/2	высокий	8
ОПК-3 ОПК-8	В каком случае логарифмическая функция правдоподобия будет иметь максимум?	*(1) если в точке экстремума вторая производная функции будет отрицательной *(2) если вблизи экстремума все значения функции будут меньше, чем в точке экстремума (3) если вблизи точки экстремума все значения функции будут больше, чем в точке экстремума (4) если в точке экстремума вторая производная функции будет положительной	высокий	8
ОПК-3 ОПК-8	Какую размерность имеет дисперсия экспоненциально распределенной случайной величины между требованиями Пуассоновского потока?	(1) секунда в минус первой степени (2) секунда *(3) секунда в квадрате (4) безразмерная величина	высокий	8
ОПК-3 ОПК-8	Вероятности состояний многофазной системы массового обслуживания являются	(1) распределенными по нормальному закону *(2) в каждый момент времени являются независимыми *(3) несовместными строго зависимыми между собой (4) детерминированными	высокий	8