Документ подписан простой электронной подписью ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце: ФИО: КМСЛЕВРАПЬНОЕ ГОСУДарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор «Самарыкий угорудары венный социально-педагогический университет» Дата подписания: Жафедраций форматики, прикладной математики и методики их преподавания Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования Н.Н. Кислова

Казеев Алексей Евгеньевич

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования»

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

> Квалификация выпускника бакалавр

Рассмотрено Протокол № 1 от 25.08.2020 Заседания кафедры информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Одобрено Начальник

Управления

образовательных

программ

Н.А. Доманина

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования» разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922), основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»), с учетом требований профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный №35361), с изменением, внесенным приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный №45230).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части компетенции ОПК-6. Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования

ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования

Знает: основы эксплуатации аппаратно-программных комплексов имитационного моделирования.

ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

Умеет применять аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования анализа информационных потоков, производственно-технологических процессов.

ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

Владеет: базовыми методами математического и имитационного моделирования компьютерных сетей, серверов и баз данных.

Требование к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет/компьютерный класс.

Оборудование: ноутбуки / персональные компьютеры.

Инструменты: особых требований нет. Расходные материалы: бумага, ручка.

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен.

Нормы времени: 90 мин.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Проверяемая компетенция:

ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-6.1. знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.

Проверяемые результаты обучения:

Знает: основы эксплуатации аппаратно-программных комплексов имитационного моделирования.

Задание 1.

Тип (форма) задания: тест.

Содержание задания:

Вопрос 1. Что не является целью имитационного моделирования экономической системы?

- а) максимизация прибыли;
- b) прогноз;
- с) управление;
- d) мониторинг.

Вопрос 2. Какая модель наиболее подходит для описания движения турбулентного потока жидкости?

а) линейная;

- b) натурная;
- с) динамическая модель;
- d) статическая модель.

Вопрос 3. Как можно охарактеризовать метод Монте-Карло?

- а) как точный метод, моделирующий на ЭВМ случайные числовые последовательности с заданными вероятностными характеристиками;
- b) как численный метод, моделирующий на ЭВМ псевдослучайные числовые последовательности с заданными вероятностными характеристиками;
- с) как точный метод, моделирующий на ЭВМ псевдослучайные числовые последовательности с заданными вероятностными характеристиками;
- d) как численный метод, моделирующий на ЭВМ случайные числовые последовательности с заданными вероятностными характеристиками.

Вопрос 4. Какие модели входят в состав идеальных математических моделей?

- а) аналитические, функциональные, имитационные, комбинированные;
- b) аналоговые, структурные, геометрические, графические, цифровые и кибернетические;
- с) символы, алфавит, языки программирования, упорядоченная запись, топологическая запись, сетевое представление;
 - d) символьные, графические.

Вопрос 5. Как называется замещаемый моделью объект?

- а) шаблон;
- b) оригинал;
- с) копия;
- d) макет.

Вопрос 6. Какие процессы должны отражать математические модели в задачах проектирования или исследования поведения реальных объектов, процессов или систем?

- реальные физические нелинейные процессы, протекающие в реальных объектах;
- b) реальные математические линейные процессы, протекающие в реальных объектах;
- с) реальные математические нелинейные процессы, протекающие в реальных объектах;
- d) реальные физические линейные процессы, протекающие в реальных объектах.

Вопрос 7. Какие цели, из ниже перечисленных относятся к целям моделирования?

- а) подбор сочетания и значений факторов;
- b) прогноз поведения объекта при новых режимах;
- с) проверка различного рода гипотез;
- d) все выше перечисленные.

Вопрос 8. Примером какой системы является компьютер?

- а) технической;
- b) биологической;
- с) социальной;
- d) математической.

Вопрос 9. Какое моделирование предполагает представление модели в виде некоторого алгоритма – компьютерной программы?

- а) аналитическое:
- b) смешанное;
- с) имитационное:
- d) праметрическое.

Вопрос 10. Какой фактор определяет использование статистической имитационной модели?

- а) скорость процесса;
- b) высокая требуемая точность;
- с) количество имитируемых элементов;
- d) случайные воздействия.

Вопрос 11. К программным средствам имитационного моделирования не относится:

- a) FX Model;
- b) Anylogic;
- c) MS Excel;
- d) GPSS-World?

Вопрос 12. Случайная величина, заданная таблицей распределения вида

X	X 1	X2	

 pi
 p1
 p2

 называется:

- а) дискретной;
- b) непрерывной;
- с) кусочно-аналитической;
- d) кусочно-непрерывной.

Вопрос 13. Закон распределения случайной величины определяемый формулой $P_n(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$, называется

законом:

- а) Пуассона;
- b) нормальным;
- с) равномерным;
- d) логнормальным.

Вопрос 14. Система массового обслуживания, в которой заявка, поступившая в момент, когда все каналы заняты, встает в очередь, называется системой массового обслуживания с:

- а) приоритетом;
- b) отказами;
- с) ожиданием;
- d) разворотом.

Вопрос 15. Возможен ли анализ бизнес-процессов как часть цикла ВРМ?

- а) Возможен на всех этапах цикла;
- b) Возможен на этапе создания модели «как есть»;
- с) Невозможен;
- d) Возможен при постоянном совершенствовании.

Вопрос 16. Мойка машин может обслужить 10 машин в час. Машины пребывают по закону Пуассона со средней скоростью 24 автомашины за 8 часовой рабочий день. Система одноканальная. Какую часть рабочего времени система занята?

- a) 25%;
- b) 30%;
- c) 75%;
- d) 50%.

Вопрос 17. Параметрами управления в имитационной системе управления запасами являются:

- а) размер запаса и темп производства;
- b) темп обслуживания и время выполнения заказа;
- с) размер запаса и время выполнения заказа;
- d) величина спроса и время выполнения заказа.

Вопрос 18. Референтная модель отражает:

- а) структуру процессов верхнего уровня;
- b) логику выполнения процессов;
- с) логику взаимодействия подразделений;
- d) структуру основных процессов.

Вопрос 19. Целью имитационного моделирования является:

- а) определение непрерывно равномерно распределенной случайной величины;
- b) определение показателей эффективности различных операций;
- с) реализация случайного процесса;
- d) все перечисленные величины являются метрическими.

Вопрос 20. Процесс проектирования сводится к:

- а) структурному и иерархическому моделированию;
- b) имитационному и иерархическому моделированию;
- с) структурному и имитационному моделированию;
- d) автоматическому моделированию.

Вопрос 21. Противоречие между функциональными подразделениями и процессами организации состоит в том, что...

- а) управляющие воздействия направлены «по-вертикали» (от начальника к подчиненному), а процессы направлены «по-горизонтали» (от поставщика к потребителю);
- b) управляющие воздействия направлены «по-горизонтали» (от поставщика к потребителю), а процессы направлены «по-вертикали» (от начальника к подчиненному);

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

- с) управляющие воздействия направлены «по-вертикали» (от начальника к подчиненному), а процессы направлены «по-горизонтали» (от потребителя к поставщику);
- d) управляющие воздействия направлены «по-горизонтали» (от потребителя к поставщику), а процессы направлены «по-вертикали» (от начальника к подчиненному).

Вопрос 22. К программные продуктам бизнес-моделирования не относится:

- a) Business Studio;
- b) Microsoft Visio;
- c) FX Model
- d) ARIS.

Вопрос 23. Какие математические модели применяются при имитационном моделировании:

- а) с помощью которых нельзя заранее вычислить или предсказать поведение системы, а для предсказания поведения системы необходим вычислительный эксперимент (имитация) на математической модели для всех возможных исходных данных;
- b) с помощью которых нельзя заранее вычислить или предсказать поведение системы, а для предсказания поведения системы необходим вычислительный эксперимент (имитация) на математической модели при заданных исходных данных;
- с) с помощью которых можно заранее вычислить или предсказать поведение системы, и для предсказания поведения системы нет необходимости в применении вычислительного эксперимента (имитации) на математической модели при заданных исходных данных;
 - d) все вышеперечисленные ответы верны?

Вопрос 24. Наилучшей считается модель, которая имеет:

- а) нулевую ошибку на экспериментальных данных;
- b) больше всего параметров (коэффициентов);
- с) наименьшую ошибку на контрольных точках;
- d) включает наибольшее число переменных.

Вопрос 25. ВРМ (бизнес-моделирование) заключается в:

- а) соединении двух направлений моделирования процессов и их автоматизации;
- b) появлении свойств системы, которые связаны с упорядоченностью отношений элементов;
- с) появлении свойств, которые возникают, благодаря объединению элементов в единую систему;
- d) замене специалистов людьми, способными выполнять большой круг задач.

Вопрос 26. Выставите этапы построения моделей в хронологическом порядке:

- а) Постановка цели моделирования;
- b) Анализ объекта и выделение всех его известных свойств;
- с) Анализ адекватности полученной модели объекту и цели моделирования;
- d) Анализ полученной модели на непротиворечивость?

Вопрос 27.	Моделирование — это:
Ответ	

Правильные ответы к заданию 1

1	a	10	d	19	b
2	c	11	a	20	c
3	b	12	a	21	a
4	a	13	a	22	c
5	b	14	c	23	c
6	a	15	d	24	c
7	d	16	b	25	a
8	a	17	c	26	a, b, d, c
9	С	18	a	27	замещения одного объекта другим с целью получения информации о важнейших свойствах объекта-оригинала

Оценочный лист к заданию 1.

Критерий	Максимальное количество баллов
Вопрос 1	1
Вопрос 2	1
Вопрос 3	1
Вопрос 4	1
Вопрос 5	1
Вопрос 6	1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопрос 7	1
Вопрос 8	1
Вопрос 9	1
Вопрос 10	1
Вопрос 11	1
Вопрос 12	1
Вопрос 13	1
Вопрос 14	1
Вопрос 15	1
Вопрос 16	1
Вопрос 17	1
Вопрос 18	1
Вопрос 19	1
Вопрос 20	1
Вопрос 21	1
Вопрос 22	1
Вопрос 23	1
Вопрос 24	1
Вопрос 25	1
Вопрос 26	1
Вопрос 27	1

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-6.2. умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.

Проверяемые результаты обучения:

Умеет: применять аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования анализа информационных потоков, производственно-технологических процессов.

Задание 2. Содержание задания:

Для изготовления двух видов продукции P_1 и P_2 используют четыре вида ресурсов S_1 , S_2 , S_3 и S_4 . Запасы ресурсов, число единиц ресурсов, затрачиваемых на изготовление единицы продукции, приведены в таблице.

Вид ресурса	Запас ресурса	Число единиц ресурсов, затрачиваемых на изготовление			
		единицы продукции			
		P_1	P_2		
S_1	20	2	3		
S_2	17	4	1		
S_3	10		1		
S_4	33	2			

Прибыль, получаемая от единицы продукции P_1 и P_2 – соответственно 5 и 6 у.е.

Разработайте для программного средства имитационную модель задачи и найдите ее решение, проанализировав его в терминах предметной области.

Правильный ответ к заданию 2 (модельный ответ)

```
Z = 5x_1 + 6x_2 \to max
\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 20, \\ 4x_1 + x_2 \le 17, \\ x_2 \le 10, \\ 2x_1 \le 33, \end{cases}
x_1 \ge 0, x_2 \ge 0
Решение: x_1 = 1, x_2 = 6, Z = 41
```

Оценочный лист к заданию 2.

Показатель результативности	Индикатор ОПК-6	Максимальное
		количество
		баллов

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

п	OTH CO	0
Проведен анализ задачи и построена имитационная	ОПК-6.2	9
модель		
С использованием программного средства найдено	ОПК-6.2	9
решение и дан его анализ		

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-6.3. владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.

Проверяемые результаты обучения:

Владеет: базовыми методами математического и имитационного моделирования компьютерных сетей, серверов и баз данных.

Задание 3.

Содержание задания:

Поток поступающих на сервер TCP SYN пакетов является пуассоновским. Пакеты TCP хранятся в соответствующем буфере(окне) размерности 3. Если занят весь буфер, то пакет передается повторно. Средне время работы с одним пакетом 30 мс. Интенсивность потока заявок 25 (1/c). Найти предельные вероятности состояний и показатели эффективности работы сервера.

Правильный ответ к заданию 3

правильный ответ к заданию з		
$p_0=0.476$,	_	
p_1 =0.357,		
$p_2=0.134,$		
$p_3=0.033$,		
$P_{\text{отк}} = 0.033,$		
A=0,242.		

Оценочный лист к заданию 3.

Показатель результативности	Индикатор ОПК-6	Максимальное количество баллов
обучающийся построил модель и указал правильный метод расчета характеристик	ОПК-6.3	10
обучающийся сделал правильный расчет характеристик	ОПК-6.3	5

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Код контролируемой компетенции (индикаторы)	Наименование оценочного средства	ьное количество баллов	Всего баллов	Уровень	освоения компетенции (в баллах)		
Код контр компе' (индик	компе (индик Наименовани сред	Максимальное балл	. B	Пороговый (56-70%)	Продвинуты й (71-85%)	Высокий (86-100%)	
ОПК-6.1	Задание 1	27	27	15-19	20-23	24-27	
ОПК-6.2	Задание 2	18	18	10-13	14-16	17-18	
ОПК-6.3	Задание 3	15	15	8-10	11-13	14-15	