МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет»

КАФЕДРА СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Системные методы анализа и синтеза конструкций ЭС»

Направление подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

ОПОП академической магистратуры «Конструирование и технология электронно-вычислительных средств»

Квалификация (степень) выпускника — магистр Форма обучения — очная, очно-заочная Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определены рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением теоретического зачета.

Форма проведения теоретического зачета — устный ответ по вопросам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины и утвержденным на заседании кафедры. При подготовке к устному ответу обучаемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя основные понятия и определения, выводы формул, схемы алгоритмов, фрагменты программ т.п.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Вид, метод, форма
п/п	дисциплины (результаты по разделам)	компетенции	оценочного
		(или её части)	мероприятия
1	Элементы системного анализа.	ОПК-2	зачет
2	Математическая постановка задач оп-	ОПК-2	зачет
	тимизации и принятия решений.		
3	Линейное программирование	ОПК-2	зачет
4	Задачи и методы дискретного програм-	ОПК-3	зачет
	мирования.		
5	Методы решения задач нелинейного	ОПК-3	зачет
	программирования		

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, проводимой на этапе промежуточной аттестации в форме теоретического зачета, используется оценочная шкала «зачтено – не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который прочно усвоил предусмотренный рабочей программой материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания; владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и лабораторной работы, систематическая активная работа на практических занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов и заданий при прохождении тестирования, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях элементов курса и использования предметной терминологии у обучающегося нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к тестам По компетенции ОПК-2

- 1. На каких положениях основан метод статистических испытаний (Монте-Карло)?
- 2. Для каких целей в методе статистических испытаний используются датчики случайных чисел?
- 3. Каким образом производится моделирование дискретных случайных величин?
- 4. Какие методы применяют для моделирования непрерывных случайных величин?
- 5. Какова основная идея метода обратных функций?
- 6. На каких идеях основан метод исключения (отбора), применяемый для моделирования непрерывных случайных величин?
- 7. Каким образом производится моделирования непрерывных случайных величин с нормальным законом распределения?
- 8. Как оценивается погрешность результатов в методах Монте-Карло?
- 9. Какие этапы включает алгоритм моделирования непрерывных случайных величин, закон распределения которых задан гистограммой?
- 10. Каким образом выполняется обработка статистических данных, полученных в результате экспериментов с моделями?
- 11. Для каких целей используется критерий Пирсона χ^2 ?
- 12. Как построить сглаживающую кривую по гистограмме?
- 13. В чем заключается методика проверки статистической гипотезы о законе распределения случайной величины по критерию Пирсона χ^2 ?
- 14. На какие группы (категории) делятся объекты языка GPSS? Какое назначение имеют эти объекты?
- 15. Что такое стандартный числовой атрибут в языке GPSS?
- 16. Каким образом производится обращение к стандартным числовым атрибутам в языке GPSS?
- 17. На какие группы делятся операторы языка GPSS?
- 18. В чем состоит основное отличие блоков (исполняемых операторов) языка GPSS от команд и операторов описания?

- 19. Какие операторы языка GPSS позволяют описать работу обслуживающего прибора? В каких режимах?
- 20. Какие операторы языка GPSS позволяют получить характеристики очереди транзактов?
- 21. Каким образом в языке GPSS можно описать очередь ограниченной длины?
- 22. Какие операторы языка GPSS позволяют изменить направление движения транзактов в программной модели?
- 23. Как организовать циклическое движение транзактов в программной модели на языке GPSS?
- 24. Для каких целей в программных моделях на языке GPSS используются целочисленные и логические переменные?
- 25. Какие операторы языка GPSS позволяют изменить значения параметров транзактов?
- 26. Для каких целей в программах на языке GPSS используются параметры транзактов?
- 27. Какие виды функций предусмотрены в языке GPSS? Для чего они могут использоваться?
- 28. Какие разделы включает стандартный отчет GPSS о моделировании?

По компетенции ОПК-3

- 29. Каким образом в языке GPSS можно получить данные о законах распределения случайных параметров моделей?
- 30. Как строится сегмент таймера в программных моделях на языке GPSS?
- 31. Какова необходимость решения задачи одномерного поиска в общей задаче оптимизации?
- 32. В чем заключается сущность метода дихотомического деления при численном решении задачи поиска экстремума функции?
- 33. В чем заключается сущность метода Фибоначчи при численном решении задачи поиска экстремума функции?
- 34. Каковы основные отличия методов Фибоначчи и «золотого сечения», применяемых при численном решении задачи поиска экстремума функции?
- 35. Каковы сравнительные характеристики алгоритмов численного поиска экстремума функции, основанных на методах дихотомического деления, Фибоначчи и «золотого сечения»?
- 36. Как для алгоритма Фибоначчи определить количество итераций, позволяющее уменьшить интервал неопределенности в 1000 раз?
- 37. Как формулируется задача линейного программирования в общей, стандартной и канонической формах?
- 38. В какой форме должна быть представлена задача для ее решения средствами программы Excel?
- 39. Каким образом выполняется запись задачи линейного программирования на рабочий лист электронной таблицы?
- 40. Какое назначение имеют основные управляющие элементов диалогового окна «Поиск решения»программы Excel?
- 41. Как выполняется ввод ограничений исходной задачи линейного программирования в электронную таблицу программы Excel?
- 42. Какие виды ограничений учитывает надстройка «Поиск решения» программы Excel?
- 43. Изкаких частей состоит отчета, который формируется программой Excelno результатам решения задачи линейного программирования?
- 44. Что показывает отчет по устойчивости, который формируется программой Excel при решении задачи линейного программирования?
- 45. Какие данные содержит отчет по пределам, который формируется программой Excel при решении задачи линейного программирования?
- 46. Как выполняется поиск решения задачи линейного программирования графическим мето-лом?
- 47. В чем заключается основная идея симплекс-метода решения задачи линейного программирования? Какие шаги включает симплекс-метод?
- 48. Что такое базис и как выполняется смена базиса в симплекс-методе?

- 49. Как формулируются правила выбора переменных, переводимых из свободных в базисные и наоборот из базисных в свободные, на некоторой итерации симплекс-метода?
- 50. Какова необходимость использования специальных методов получения исходного допустимого базисного решения для задачи линейного программирования при использовании симплекс-метода?
- 51. Как выполняется поиск исходного допустимого базисного решения методом минимизации невязок?
- 52. Как выполняется поиск исходного допустимого базисного решения методом искусственного базиса?
- 53. Как формулируется задача многокритериальной оптимизации?
- 54. В чем заключается принципиальное отличие задач многокритериальной и однокритериальной оптимизации?
- 55. Как определяется область критериев для задачи многокритериальной оптимизации?
- 56. В чем заключается отличие области допустимых решений иобласти критериев для задачи многокритериальной оптимизации?

Типовые задания для практической и самостоятельной работы

Практические задания

- 1. Программная реализация и исследование поисковых алгоритмов решения задач нелинейного программирования.
- 2. Программная реализация и исследование алгоритмов синтеза проектных решения с помощью генетических алгоритмов.
- 3. Программная реализация метода отсечения Гомори для решения задач целочисленного линейного программирования.
- 4. Программная реализация и исследование метода ветвей и границ для решения задачи коммивояжера.
- 5. Разработка программы для определения экстремальных чисел графов.
- 6. Разработка программы решения задачи целочисленного линейного программирования методом ветвей и границ.
- 7. Разработка программы решения задачи о рюкзаке методом динамического программирования.
- 8. Изучение возможностей современных пакетов прикладных программ для решения задач анализа и синтеза проектных решений. Подготовка практических примеров.
- 9. Разработка программ для решения задач теории расписаний.
- 10. Разработка демонстрационной программы для графического решения задачи целочисленного линейного программирования.

Теоретические задания(темы рефератов)

- 1. Оценки вычислительной сложности алгоритмов решения задач оптимального проектирования.
- 2. Экстремальные числа графов и их применение в алгоритмах решения прикладных задач анализа и синтеза проектных решений.
- 3. Применение методов теории расписаний при оптимальном проектировании.
- 4. Методы решения многокритериальных задач синтеза проектных решений.
- 5. Методы решения NP-полных задач оптимального проектирования.
- 6. Решение задачи коммивояжера методом ветвей и границ.
- 7. Алгоритмы оптимального проектирования на графовых моделях. Пути, остовные деревья, потоки.

- 8. Метод критического пути и его применение в задачах синтеза и анализа проектных решений.
- 9. Сетевое планирование и управление.
- 10. Обзор и сравнительный анализ языков моделирования, применяемых в САПР.

Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Системный подход и задачи анализа, синтеза и оптимизации проектных решений.
- 2. Общая постановка задачи оптимизации.
- 3. Классификация задач оптимизации.
- 4. Общая характеристика многокритериальных задач оптимизации. Оптимальность по Парето.
- 5. Выбор критериев оптимизации. Методы обобщенного и главного критериев.
- 6. Выбор критериев оптимизации. Методы последовательных уступок и минимаксного критерия.
- 7. Вычисление весовых коэффициентов, учитывающих важность частных критериев оптимальности.
- 8. Основные виды задач математического программирования.
- 9. Математическая постановка задачи линейного программирования.
- 10. Преобразование форм задачи линейного программирования.
- 11. Базисное решение задачи линейного программирования.
- 12. Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования.
- 13. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования и его табличная форма.
- 14. Метод минимизации невязок.
- 15. Метод искусственного базиса.
- 16. Двойственная задача линейного программирования. Основные свойства.
- 17. Табличная форма двойственной пары задач линейного программирования.
- 18. Двойственный симплекс-метод.
- 19. Общая характеристика задач дискретного программирования.
- 20. Метод отсечения Гомори.
- 21. Общая схема метода ветвей и границ.
- 22. Применение метода ветвей и границ для решения задачи целочисленного линейного программирования.
- 23. Математическая постановка задачи о назначениях и характеристика методов ее решения.
- 24. Венгерский метод решения задачи о назначениях.
- 25. Общая характеристика метода динамического программирования.
- 26. Реализация метода динамического программирования.
- 27. Решение задачи о рюкзаке методом динамического программирования.
- 28. Общая характеристика методов решения задач нелинейного программирования.
- 29. Методы регулярного поиска экстремума без учета ограничений.
- 30. Метод Хука-Дживса.
- 31. Метод Нелдера-Мида.
- 32. Метод неопределенных множителей Лагранжа.
- 33. Теорема Куна-Таккера.
- 34. Метод штрафных функций.
- 35. Методы случайного поиска экстремума.
- 36. Методы поиска глобального экстремума.
- 37. Моделирование как метод анализа проектных решений.
- 38. Понятие системы массового обслуживания (СМО). Классификация СМО.
- 39. Характеристики систем массового обслуживания.
- 40. Метод статистических испытаний в компьютерном моделировании.
- 41. Генерация случайных чисел, равномерно распределенных в интервале (0, 1) Аппаратный

- способ, табличный способ, метод середины квадрата.
- 42. Генерация случайных чисел, равномерно распределенных в интервале (0, 1). Линейный конгруэнтный метод.
- 43. Моделирование случайных событий.
- 44. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения. Метод обратных функций.
- 45. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения. Метод исключения.
- 46. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения. Приближенный метод для произвольного закона распределения.
- 47. Формирование случайных величин с нормальным законом распределения
- 48. Моделирование случайных процессов.
- 49. Понятие имитационного моделирования. Основные элементы имитационных моделей.
- 50. Обобщенный алгоритм имитационного моделирования с постоянным приращением модельного времени.
- 51. Обобщенный алгоритм событийного моделирования.
- 52. Общая характеристика языка имитационного моделирования GPSS.

Тест для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Bonpoc 1. Какое высказывание наиболее точно определяет понятие «модель»? Ответы:

- 1) точная копия оригинала
- +2) образ оригинала с наиболее присущими ему свойствами
- 3) начальный замысел будущего объекта

Вопрос 2. Что является математической моделью? Ответы:

- 1) модель автомобиля
- 2) сборник правил дорожного движения
- +3) формула закона всемирного тяготения

Вопрос 3. Что являетсяфизической моделью? Ответы:

- +1) макет автомобиля
- 2) формула закона всемирного тяготения
- 3) номенклатура списка товаров на складе

Вопрос 4. Что является информационной моделью? Ответы:

- 1) сборник правил дорожного движения
- 2) формула закона всемирного тяготения
- +3) номенклатура списка товаров на складе

Вопрос 5. Что относится к детерминированным моделям? Ответы:

- 1) модель формирования очереди
- +2) модель свободного падения тела в среде с сопротивлением
- 3) модель игры «орел решка»

Вопрос 6. Что включает компьютерное моделирование? Ответы:

- +1) процесс исследования объекта с помощью компьютерной модели
- 2) процесс изготовления точной копии объекта
- 3) решение конкретной задачи с помощью компьютера

Вопрос 7. Что является математической моделью? Ответы:

- 1) сборник строительных норм и правил
- +2) формула первого закона Ньютона
- 3) номенклатура списка товаров на складе

Вопрос 8. Что является физической моделью? Ответы:

- 1) сборник строительных норм и правил
- +2) макет электронного устройства
- 3) формула вычисления площади треугольника

Вопрос 9. Что является информационной моделью? Ответы:

- +1) модель автомобиля
- 2) библиотечный каталог периодических изданий
- 3) формула закона всемирного тяготения

Вопрос 10. Что относится к стохастическим моделям? Ответы:

- +1) модель формирования очереди
- 2) модель свободного падения тела в среде с сопротивлением
- 3) модель таяния льда при нагревании

Вопрос 11. Что такое моделирование? Ответы:

- 1) создании копии оригинала в миниатюре
- +2) замещение некоторого объекта другим объектом
- 3) создание объекта по его модели

Вопрос 12. Каким образом задается имитационная модель? Ответы:

- 1) как сборник условий моделирования объекта
- +2) в виде набора алгоритмов или машинных программ, описывающих функционирование объекта моделирования
- 3) аналитическим описанием моделируемого объекта

Вопрос 13. Какие задачи могут решаться при моделировании? Ответы:

- +1) анализа режимов функционирования объектов
- 2) интерполирования функций
- 3) решения систем нелинейных уравнений

Вопрос 14. Что отражает концептуальная модель? Ответы:

- 1) количественные соотношения характеристик исследуемой системы
- +2) состав элементов исследуемой системы и связи между ними
- 3) воздействие внешней среды на объект

Вопрос 15. Что не может содержать детерминированная модель?Ответы:

- 1) пределы изменения исследуемых характеристик
- 2) линейные уравнения, связывающие параметры модели
- +3) параметры, заданные случайными числами

Вопрос 16. Какое высказывание наиболее точно определяет понятие «модель»?Ответы:

- 1) оригинал в миниатюре
- 2) макет будущего объекта
- +3) описание оригинала с наиболее присущими ему свойствами

Вопрос 17. Что такое компьютерное моделирование? Ответы:

- 1) процесс построения модели компьютерными средствами
- +2) процесс исследования математической модели объекта с помощью компьютера
- 3) построение модели на экране компьютера

Вопрос 18. Какие модели относятся к детерминированным моделям? Ответы:

- 1) модель случайного блуждания частицы
- 2) модель появления сбоев в компьютерном оборудовании
- +3) модель движения тела, брошенного под углом к горизонту

Вопрос 19. Что является основой системного подхода в моделировании? Ответы:

- 1) программное описание объектов, представленных в виде систем
- 2) процесс исследования систем массового обслуживания
- +3) исследование объекта с помощью его математической модели

Вопрос 20. Какие модели относятся к стохастическим моделям? Ответы:

- 1) модель движения тела, брошенного под углом к горизонту
- +2) модель броуновского движения
- 3) модель обтекания газом крыла самолета

Вопрос 21. Что является целью моделирования? Ответы:

- 1) построение точной копии объекта оригинала
- +2) получение информации о свойствах оригинала путем исследования свойств модели
- 3) разработка машинной программы, имитирующей функционирование оригинала

Вопрос 22. Укажите последовательность шагов моделирования. Ответы:

- +1) цель, объект, модель, метод, алгоритм, программа, эксперимент, анализ, уточнение
- 2) цель, модель, объект, алгоритм, программа, эксперимент, уточнение выбора объекта
- 3) объект, цель, модель, эксперимент, программа, анализ, тестирование

Вопрос 23. Укажите особенности стохастических моделей. Ответы:

- 1) не учитывается изменение времени
- 2) все параметры должны быть заданы случайными числами
- +3) модель учитывает случайных характер параметров объекта или воздействий на него

Вопрос 24. Что такое компьютерный эксперимент? Ответы:

- 1) решение задачи на компьютере
- +2) исследование модели с помощью компьютерной программы
- 3) автоматизированное управление физическим экспериментом

Вопрос 25. Что не может содержать детерминированная модель? Ответы:

- 1) пределы изменения исследуемых характеристик
- 2) линейные уравнения, связывающие параметры модели
- +3) параметры, заданные случайными числами

Составил доц.. кафедры САПР ВС, к.т.н., доцент

В.И. Хрюкин