

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чевычелов Сергей Александрович
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 16.09.2023 20:10:18 Юго-Западный государственный университет
Уникальный программный ключ:
cf33e1a915ec05ab46ba1b1bc2e871e5350ddf63

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
Машиностроительных технологий и
оборудования

(наименование кафедры полностью)


С.А. Чевычелов
(подпись)
«01» 07 2022г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Математическое моделирование в машиностроении
(наименование дисциплины)

15.03.01 «Машиностроение»
(код и наименование ОПОП ВО)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Тема 1. Общие понятия математического моделирования процессов в машиностроении

- 1.1. Математическая модель объекта моделирования.
- 1.2. Структурная схема объекта моделирования

Тема 2. Классификация математических моделей.

- 2.1. Принадлежность к иерархическому уровню
- 2.2. Характер отображаемых свойств объекта
- 2.3. Способ представления свойств объекта
- 2.4. Способ получения модели
- 2.5. Особенности поведения объекта

Тема 3. Требования, предъявляемые к математическим моделям

- 3.1. Универсальность математической модели.
- 3.2. Точность математической модели.
- 3.3. Адекватность математической модели.
- 3.4. Экономичность математической модели.

Тема 4. Основы теории множеств и теории графов

- 4.1. Понятие множество
- 4.2. Декартово произведение множеств
- 4.3. Квадрат множества
- 4.4. Бинарное отношение множества
- 4.5. Понятие графа

Тема 5. Общая постановка и виды задач принятия решений.

- 5.1. Основы теории оптимизации.
- 5.2. Математическая постановка задачи оптимизации.
- 5.3. Локальный и глобальный минимум (максимум) целевой функции.
- 5.4. Разрешимость задач оптимизации

Тема 6. Методы решения задач линейного программирования

- 6.1. Графо-аналитический метод решения задач линейного программирования.
- 6.2. Численные методы решения задач нелинейного программирования (поиск экстремума функции одной переменной).

- 6.3. Классификация численных методов решения задач нелинейного программирования.
- 6.4. Методы поиска экстремума функции одной переменной.
- 6.5. Классический метод минимизации (максимизации) функции одной переменной.
- 6.6. Метод равномерного перебора.
- 6.7. Метод золотого сечения.

Тема 7. Численные методы решения задач нелинейного программирования (поиск экстремума функции n – переменных)

- 7.1. Метод линеаризации (приведения задачи нелинейного программирования к задаче линейного программирования).
- 7.2. Метод покоординатного спуска в задачах без ограничений.
- 7.3. Метод покоординатного спуска в задачах с ограничениями.

Тема 8. Методы решения многокритериальных задач оптимизации

- 8.1. Метод поиска Парето – эффективных решений.
- 8.2. Метод решения многокритериальных задач оптимизации с использованием обобщенного (интегрального) критерия.
- 8.3. Аддитивный критерий.
- 8.4. Мультиплективный критерий.
- 8.5. Максиминный (минимаксный) критерий.
- 8.6. Основные принципы выбора критериев оптимальности.

Тема 9. Основы теории массового обслуживания

- 9.1. Понятие случайного процесса.
- 9.2. Марковский случайный процесс.
- 9.3. Потоки событий.
- 9.4. Уравнения Колмогорова для вероятностей состояний.
- 9.5. Финальные вероятности состояний.
- 9.6. Задачи теории массового обслуживания.
- 9.7. Классификация систем массового обслуживания.

Тема 10. Математические модели простейших систем массового обслуживания

- 10.1. Одноканальная СМО с отказами.
- 10.2. Одноканальная СМО с ожиданием.

Тема 11. N – канальная СМО с отказами (задача Эрланга).

- 11.1. Абсолютная пропускная способность
- 11.2. Вероятность отказа

Тема 12. Возможные постановки задач оптимизации n – канальных СМО с отказами

- 12.1. Определение оптимального числа каналов, обеспечивающее минимум затрат на систему, при условии достижения требуемого уровня ее безотказной работы.
- 12.2. Определить оптимальное число каналов, обеспечивающее максимум прибыли от эксплуатации СМО в единицу времени.

Тема 13. Оперативно – календарное планирование в технологических системах на основе теории расписаний.

- 13.1. Элементы (основы) теории расписаний.
- 13.2. Формирование расписания работы оборудования методами линейного и динамического программирования.

***Шкала оценивания:* 5-балльная.**

Критерии оценивания:

36 баллов выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

25 баллов выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

18 баллов выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

10 баллов выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. По степени абстрагирования при описании свойств системы модели бывают:

- Метамодели
- Все ответы правильные
- Макромодели
- Микромодели

2. К принципам моделирования можно отнести:

- Все ответы правильные
- Принцип адекватности
- Принцип простоты и экономичности
- Принцип информационной достаточности

3. К видам моделирования относятся:

- Статистическое
- Физическое
- Все ответы правильные
- Имитационное

4."При объединении элементов (частей, компонентов) в единое целое возникает системный эффект: у системы появляются качества, которым не обладает ни один из входящих в нее элементов" - это принцип:

- Максимальности
- Оптимальности
- Критичности
- Эмерджентности

5. Учет существенных связей системы со средой является принципом:

- Выделения основной структуры
- Замкнутости
- Эмерджентности
- Максимальности

6."Изучение достаточно сложного объекта требует выдвижения на первый план некой части его структуры, являющейся главной или основной" - это принцип:

- Выделения основной структуры
- Эмерджентности
- Оптимальности
- Максимальности

7.Требования, которым должна удовлетворять компьютерная модель исследуемой системы:

- Полнота модели
- Все ответы правильные
- Блочность структуры
- Гибкость модели

8.По степени случайности моделируемого процесса модели бывают:

- Случайные
- Детерминированные
- Реальные
- Мысленные

9.По типу математической схемы модели бывают:

- Сетевые
- Дискретно-детерминированные
- Все ответы правильные
- Комбинированные

10.Множество внутренних устойчивых связей между элементами, определяющее основные свойства системы - это:

- Состав системы
- Элементы системы
- Структура системы
- Определение системы

11.К основным свойствам систем относится:

- Структурность
- Иерархичность
- Взаимозависимость системы и среды
- Все ответы правильные

12.К видам моделирования относятся:

- Моделирование знаний
- Информационное моделирование

- Все ответы правильные
- Численное моделирование

13. К основным свойствам систем относится:

- Множественность описания
- Все ответы правильные
- Структурность
- Целостность

14. К этапам компьютерного моделирования относятся: 1 - постановка задачи, 2 - формализация, 3 - разработка алгоритма, 4 - написание программы на языке программирования, 5 - выполнение вычислений на ЭВМ, 6 - анализ и интерпретация результатов.

- 1,2,3,4,5,6
- Нет правильного варианта - пропущены 2 этапа
- 1,2,3,4,6
- 1,3,4,5,6

15. К принципам моделирования можно отнести:

- Все ответы правильные
- Принцип адекватности
- Принцип параметризации
- Принцип простоты и экономичности

16. Требования, которым должна удовлетворять компьютерная модель исследуемой системы:

Выберите один ответ:

- Полнота модели
- Блоchность структуры
- Гибкость модели
- Все ответы правильные

17. К принципам моделирования можно отнести:

Выберите один ответ:

- Принцип простоты и экономичности
- Принцип информационной достаточности
- Принцип адекватности
- Все ответы правильные

18. Учет существенных связей системы со средой является принципом:

Выберите один ответ:

- Выделения основной структуры
- Максимальности
- Замкнутости

Эмерджентности

19. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Структурность
- Целостность
- Множественность описания

20. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Взаимозависимость системы и среды
- Все ответы правильные
- Иерархичность
- Структурность

21. Объект является системой, если:

Выберите один ответ:

- Состоит из совокупности элементов, сумма свойств которых не равна свойствам объекта
- Состоит из совокупности элементов, сумма свойств которых равна свойствам объекта
- Состоит из совокупности взаимосвязанных между собой элементов, сумма свойств которых не равна свойствам объекта
- Все ответы правильные

22. По способу реализации модели бывают:

Выберите один ответ:

- Абстрактные
- Реальные
- Материальные
- Все ответы правильные

23. К принципам моделирования можно отнести:

Выберите один ответ:

- Принцип множественности и единства моделей
- Принцип системности
- Все ответы правильные
- Принцип осуществимости

26. По степени случайности моделируемого процесса модели бывают:

Выберите один ответ:

- Мысленные
- Реальные

- Случайные
- Детерминированные

27. По типу математической схемы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Непрерывно-детерминированные
- Дискретно-детерминированные
- Сетевые
- Все ответы правильные

28. Модель должна удовлетворять требованиям:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Способствовать решению всех задач, возникающих на предприятии
- Позволять модифицировать и дополнять себя, переходить к другим данным
- Основываться на максимальном количестве предположений и допущений

29. К этапам компьютерного моделирования относятся: 1 - постановка задачи, 2 - формализация, 3 - разработка алгоритма, 4 - написание программы на языке программирования, 5 - выполнение вычислений на ЭВМ, 6 - анализ и интерпретация результатов.

Выберите один ответ:

- Нет правильного варианта - пропущены 2 этапа
- 1,3,4,5,6
- 1,2,3,4,5,6
- 1,2,3,4,6

30. По способу реализации модели бывают:

Выберите один ответ:

- Нейронечеткие
- Цифровые
- Гибридные
- Все ответы правильные

31. "Изучение достаточно сложного объекта требует выдвижения на первый план некой части его структуры, являющейся главной или основной" - это принцип:

Выберите один ответ:

- Максимальности
- Оптимальности
- Эмерджентности
- Выделения основной структуры

32. По степени абстрагирования при описании свойств системы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Метамодели
- Макромодели
- Микромодели

33. По способу реализации модели бывают:

Выберите один ответ:

- Абстрактные
- Реальные
- Материальные
- Все ответы правильные

34. Каким бывает мысленное моделирование?

Выберите один ответ:

- Математическое
- Наглядное
- Все ответы правильные
- Символическое

35. По типу математической схемы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Сетевые
- Все ответы правильные
- Непрерывно-детеминированные
- Дискретно-детеминированные

36. По способу реализации модели бывают:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Гибридные
- Цифровые
- Нейронечеткие

37. Требования, которым должна удовлетворять компьютерная модель исследуемой системы:

Выберите один ответ:

- Гибкость модели
- Блочность структуры
- Полнота модели
- Все ответы правильные

38. Учет существенных связей системы со средой является принципом:

Выберите один ответ:

- Выделения основной структуры
- Максимальности
- Замкнутости
- Эмерджентности

39. К видам моделирования относятся:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Моделирование знаний
- Численное моделирование
- Информационное моделирование

40. Модель должна удовлетворять требованиям:

Выберите один ответ:

- Позволять модифицировать и дополнять себя, переходить к другим данным
- Все ответы правильные
- Способствовать решению всех задач, возникающих на предприятии
- Основываться на максимальном количестве предположений и допущений

41. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Структурность
- Взаимозависимость системы и среды
- Все ответы правильные
- Иерархичность

42. По степени случайности моделируемого процесса модели бывают:

Выберите один ответ:

- Детерминированные
- Случайные
- Реальные
- Мысленные

43. Множество внутренних устойчивых связей между элементами, определяющее основные свойства системы - это:

Выберите один ответ:

- Определение системы
- Структура системы
- Элементы системы
- Состав системы

44. Исследование состава и структуры объекта - это:

Выберите один ответ:

- Системные анализ
- АВС-анализ
- Факторный анализ
- Комплексный анализ

45. По степени абстрагирования при описании свойств системы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Метамодели
- Микромодели
- Все ответы правильные
- Макромодели

46. Объект является системой, если:

Выберите один ответ:

- Состоит из совокупности элементов, сумма свойств которых не равна свойствам объекта
- Состоит из совокупности взаимосвязанных между собой элементов, сумма свойств которых не равна свойствам объекта
- Состоит из совокупности элементов, сумма свойств которых равна свойствам объекта
- Все ответы правильные

47. "Изучение достаточно сложного объекта требует выдвижения на первый план некой части его структуры, являющейся главной или основной" - это принцип:

Выберите один ответ:

- Эмерджентности
- Оптимальности
- Максимальности
- Выделения основной структуры

48. К принципам моделирования можно отнести:

Выберите один ответ:

- Принцип системности
- Принцип осуществимости
- Все ответы правильные
- Принцип множественности и единства моделей

49. Объект является системой, если:

Выберите один ответ:

- Состоит из совокупности элементов, сумма свойств которых не равна свойствам объекта

- Состоит из совокупности взаимосвязанных между собой элементов, сумма свойств которых не равна свойствам объекта
- Все ответы правильные
- Состоит из совокупности элементов, сумма свойств которых равна свойствам объекта

50. Требования, которым должна удовлетворять компьютерная модель исследуемой системы:

Выберите один ответ:

- Блоchность структуры
- Полнота модели
- Гибкость модели
- Все ответы правильные

51. К принципам моделирования можно отнести:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Принцип параметризации
- Принцип простоты и экономичности
- Принцип адекватности

52. К этапам компьютерного моделирования относятся: 1 - постановка задачи, 2 - формализация, 3 - разработка алгоритма, 4 - написание программы на языке программирования, 5 - выполнение вычислений на ЭВМ, 6 - анализ и интерпретация результатов.

Выберите один ответ:

- 1,2,3,4,6
- 1,2,3,4,5,6
- Нет правильного варианта - пропущены 2 этапа
- 1,3,4,5,6

53. К видам моделирования относятся:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Информационное моделирование
- Моделирование знаний
- Численное моделирование

54. К видам моделирования относятся:

Выберите один ответ:

- Физическое
- Статистическое
- Все ответы правильные
- Имитационное

55. По типу математической схемы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Дискретно-детерминированные
- Все ответы правильные
- Сетевые
- Непрерывно-детерминированные

56. Исследование состава и структуры объекта - это:

Выберите один ответ:

- ABC-анализ
- Факторный анализ
- Комплексный анализ
- Системные анализ

57. Учет существенных связей системы со средой является принципом:

Выберите один ответ:

- Выделения основной структуры
- Максимальности
- Эмерджентности
- Замкнутости

58. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Целостность
- Все ответы правильные
- Множественность описания
- Структурность

59. "Изучение достаточно сложного объекта требует выдвижения на первый план некой части его структуры, являющейся главной или основной" - это принцип:

Выберите один ответ:

- Выделения основной структуры
- Максимальности
- Оптимальности
- Эмерджентности

60. Требования, которым должна удовлетворять компьютерная модель исследуемой системы:

Выберите один ответ:

- Длительность разработки и реализации
- Гибкость модели
- Полнота модели

Все ответы правильны

61. Модель должна удовлетворять требованиям:

Выберите один ответ:

- Основываться на максимальном количестве предположений и допущений
- Способствовать решению всех задач, возникающих на предприятии
- Все ответы правильные
- Позволять модифицировать и дополнять себя, переходить к другим данным

62. По степени абстрагирования при описании свойств системы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Макромодели
- Все ответы правильные
- Метамодели
- Микромодели

63. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Взаимозависимость системы и среды
- Целостность
- Иерархичность

64. К видам моделирования относятся:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Физическое
- Имитационное
- Статистическое

65. Учет существенных связей системы со средой является принципом:

Выберите один ответ:

- Выделения основной структуры
- Максимальности
- Эмерджентности
- Замкнутости

66. Модель должна удовлетворять требованиям:

Выберите один ответ:

- Позволять модифицировать и дополнять себя, переходить к другим данным
- Основываться на максимальном количестве предположений и допущений
- Все ответы правильные
- Способствовать решению всех задач, возникающих на предприятии

67. Требования, которым должна удовлетворять компьютерная модель исследуемой системы:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Полнота модели
- Блочность структуры
- Гибкость модели

68. К этапам компьютерного моделирования относятся: 1 - постановка задачи, 2 - формализация, 3 - разработка алгоритма, 4 - написание программы на языке программирования, 5 - выполнение вычислений на ЭВМ, 6 - анализ и интерпретация результатов.

Выберите один ответ:

- 1,3,4,5,6
- 1,2,3,4,6
- 1,2,3,4,5,6
- Нет правильного варианта - пропущены 2 этапа

69. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Множественность описания
- Целостность
- Все ответы правильные
- Структурность

70. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Структурность
- Иерархичность
- Все ответы правильные
- Взаимозависимость системы и среды

71. К принципам моделирования можно отнести:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Принцип системности
- Принцип осуществимости
- Принцип множественности и единства моделей

72. По типу математической схемы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Непрерывно-детемпированые
- Сетевые

- Все ответы правильные
- Дискретно-детерминированные

73. Каким бывает мысленное моделирование?

Выберите один ответ:

- Наглядное
- Символическое
- Математическое
- Все ответы правильные

74. Множество внутренних устойчивых связей между элементами, определяющее основные свойства системы - это:

Выберите один ответ:

- Структура системы
- Определение системы
- Состав системы
- Элементы системы

75. Объект является системой, если:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Состоит из совокупности элементов, сумма свойств которых не равна свойствам объекта
- Состоит из совокупности взаимосвязанных между собой элементов, сумма свойств которых не равна свойствам объекта
- Состоит из совокупности элементов, сумма свойств которых равна свойствам объекта

76. К видам моделирования относятся:

Выберите один ответ:

- Численное моделирование
- Все ответы правильные
- Моделирование знаний
- Информационное моделирование

77. По способу реализации модели бывают:

Выберите один ответ:

- Материальные
- Абстрактные
- Реальные
- Все ответы правильные

78. Каким бывает мысленное моделирование?

Выберите один ответ:

- Наглядное
- Все ответы правильные
- Символическое
- Математическое

79. По способу реализации модели бывают:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Материальные
- Реальные
- Абстрактные

80. К принципам моделирования можно отнести:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Принцип осуществимости
- Принцип множественности и единства моделей
- Принцип системности

81. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Структурность
- Все ответы правильные
- Взаимозависимость системы и среды
- Иерархичность

82. "Изучение достаточно сложного объекта требует выдвижения на первый план некой части его структуры, являющейся главной или основной" - это принцип:

Выберите один ответ:

- Эмерджентности
- Максимальности
- Оптимальности
- Выделения основной структуры

83. К этапам компьютерного моделирования относятся: 1 - постановка задачи, 2 - формализация, 3 - разработка алгоритма, 4 - написание программы на языке программирования, 5 - выполнение вычислений на ЭВМ, 6 - анализ и интерпретация результатов.

Выберите один ответ:

- 1,3,4,5,6
- 1,2,3,4,6
- Нет правильного варианта - пропущены 2 этапа
- 1,2,3,4,5,6

84. По типу математической схемы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Сетевые
- Все ответы правильные
- Дискретно-детерминированные
- Непрерывно-детерминированные

85. По типу математической схемы модели бывают:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Дискретно-детерминированные
- Комбинированные
- Сетевые

86. К видам моделирования относятся:

Выберите один ответ:

- Имитационное
- Физическое
- Все ответы правильные
- Статистическое

87. Модель должна удовлетворять требованиям:

Выберите один ответ:

- Способствовать решению всех задач, возникающих на предприятии
- Позволять модифицировать и дополнять себя, переходить к другим данным
- Все ответы правильные
- Основываться на максимальном количестве предположений и допущений

88. К принципам моделирования можно отнести:

Выберите один ответ:

- Принцип адекватности
- Принцип параметризации
- Все ответы правильные
- Принцип простоты и экономичности

89. Требования, которым должна удовлетворять компьютерная модель исследуемой системы:

Выберите один ответ:

- Гибкость модели
- Все ответы правильные
- Полнота модели
- Блочность структуры

90. К видам моделирования относятся:

Выберите один ответ:

- Информационное моделирование
- Все ответы правильные
- Моделирование знаний
- Численное моделирование

91. Учет существенных связей системы со средой является принципом:

Выберите один ответ:

- Максимальности
- Замкнутости
- Выделения основной структуры
- Эмерджентности

92. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Структурность
- Множественность описания
- Целостность

93. Для решения задач моделирования сложных систем используют:

Выберите один ответ:

- IDEF4-моделирование
- IDEF5-моделирование
- Все ответы правильные
- IDEF2-моделирование

94. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Иерархичность
- Все ответы правильные
- Целостность
- Взаимозависимость системы и среды

95. Принцип Парето означает:

Выберите один ответ:

- 30% усилий дают 70% результата, а остальные 70% усилий - лишь 30% результата
- 20% усилий дают 20% результата, а остальные 80% усилий - 80% результата
- 30% усилий дают 70% результата, а остальные 70% усилий - 30% результата
- 20% усилий дают 80% результата, а остальные 80% усилий - лишь 20% результата

96. Метод Дельфи использует:

Выберите один ответ:

- Групповой процесс выработки альтернатив
- Индивидуальный учет потребностей клиентов
- Выявление концептов локальных особенностей
- Корреляционно-регрессионный анализ атTRACTоров

97. Ребро графа выполняет функцию:

Выберите один ответ:

- Соединяет все вершины графа
- Соединяет две вершины графа
- Показывает вес
- Нет правильного ответа

98. Задачи оптимизации, в которых целевая функция и/или ограничения являются нелинейными, называются:

Выберите один ответ:

- Задачами нелинейного программирования
- Задачами линейного программирования
- Задачами дискретного программирования
- Задачами условной оптимизации

99. Критическим путем называется путь, при котором:

Выберите один ответ:

- Число пройденных ребер минимально
- Число пройденных вершин минимально
- Все ответы правильные
- Сумма весов пройденных ребер минимальна

100. Вершина графа - это:

Выберите один ответ:

- Множество, включающее все рёбра графа
- Основная точка графа
- Точка, где могут сходиться или выходить рёбра
- Все ответы правильные

101. По каким признакам классифицируются задачи нелинейного программирования?

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- По наличию локальных экстремумов
- По наличию явных аналитических выражений функций задачи
- По непрерывности функции и ее производных

102. К основным свойствам систем относится:

Выберите один ответ:

- Структурность
- Иерархичность
- Все ответы правильные
- Взаимозависимость системы и среды

103. Матрица смежности нужна для того, чтобы:

Выберите один ответ:

- Представлять технологический процесс в виде таблицы
- Представлять производственный процесс в виде таблицы
- Все ответы правильные
- Представлять граф в виде матрицы

104. По способу реализации модели бывают:

Выберите один ответ:

- Все ответы правильные
- Цифровые
- Гибридные
- Нейронечеткие

105. Множество внутренних устойчивых связей между элементами, определяющее основные свойства системы - это:

Выберите один ответ:

- Состав системы
- Элементы системы
- Определение системы
- Структура системы

106. Декартово произведение двух множеств А и В имеет вид:

Выберите один ответ:

- A^*B
- $B \times A$
- $A \times B$
- $A + B$

107. Матрица инцидентности содержит следующие элементы:

Выберите один ответ:

- 0, 1, 2
- 1, -1
- 0, 1
- 0, 1, -1

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, поочно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической

шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

| <i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i> | <i>Оценка по дихотомической шкале</i> |
|---|---------------------------------------|
| 100–50 | зачтено |
| 49 и менее | не зачтено |

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача №1

Партия продукции состоит из 100 единиц продукции. По результатам контроля установлено: 80 единиц годных, 15 единиц содержат по одному дефекту, 4 единицы — по два дефекта, в одной единице продукции — три дефекта. Тогда процентное содержание дефектных единиц продукции будет: Выберите один ответ:

- 0.8
- 0.26
- 0.2

Компетентностно-ориентированная задача №2

Партия продукции состоит из 100 единиц продукции. По результатам контроля установлено: 80 единиц годных, 15 единиц содержат по одному дефекту, 4 единицы — по два дефекта, в одной единице продукции — три дефекта. Тогда число дефектов на 100 единиц продукции будет:

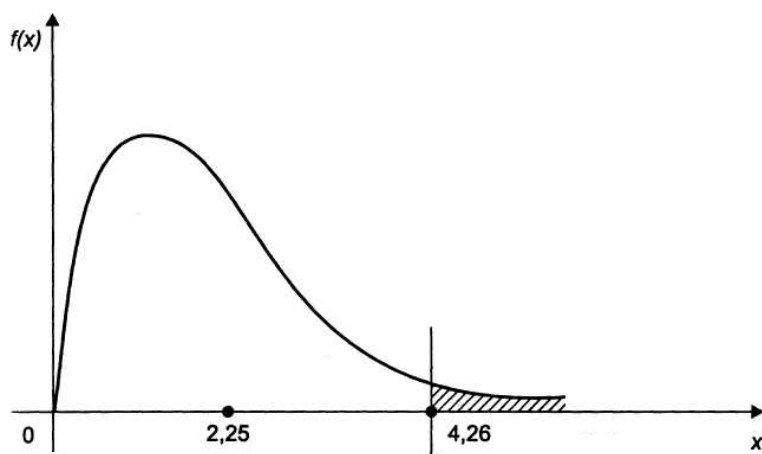
Выберите один ответ:

- 0.26
- 20
- 26

Компетентностно-ориентированная задача №3

При оценке влияния технологии чистовой обработки на точность изготовления детали было определено выборочное значение статистики

Фишера равное 2,25. По справочной таблице квантиль распределения Фишера $F_{0,95}(2,9) = 4,26$. Сделайте выводы о влиянии технологии изготовления на точность детали.



Выберите один ответ:

- Влияние технологии изготовления на точность детали несущественно
- Нет однозначного ответа
- Влияние технологии изготовления на точность детали существенно

Компетентностно-ориентированная задача №4

Значение коэффициента ранговой корреляции Спирмена равно 0,55. Для проверки значимости корреляции было найдено значение статистики Стьюдента . Критическое значение при уровне значимости 0,05 по справочной таблице . Сделайте выводы о значимости корреляции.

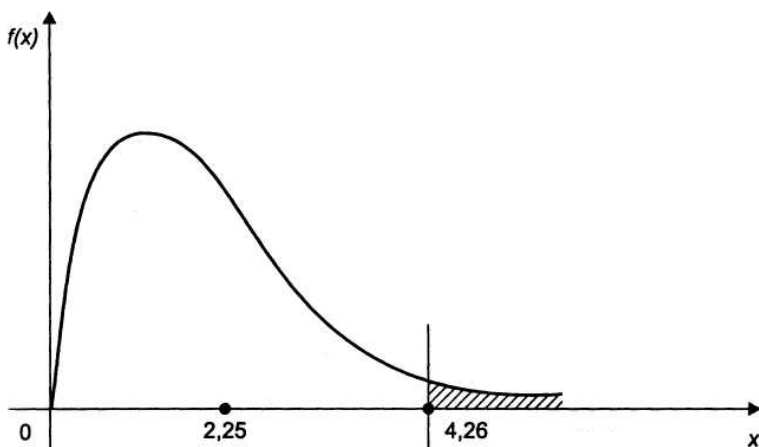
Выберите один ответ:

- Нет однозначного ответа
- Корреляция значима
- Корреляция незначима

Компетентностно-ориентированная задача №5

При оценке влияния технологии чистовой обработки на точность изготовления детали было определено выборочное значение статистики Фишера равное 2,25. По справочной таблице квантиль распределения Фишера $F_{0,95}(2,9) = 4,26$. Сделайте выводы о влиянии технологии

изготовления на точность детали.



Выберите один ответ:

- Влияние технологии изготовления на точность детали существенно
- Нет однозначного ответа
- Влияние технологии изготовления на точность детали несущественно

Компетентностно-ориентированная задача №6

Партия продукции состоит из 100 единиц продукции. По результатам контроля установлено: 80 единиц годных, 15 единиц содержат по одному дефекту, 4 единицы — по два дефекта, в одной единице продукции — три дефекта. Тогда уровень дефектности партии продукции будет:

Выберите один ответ:

- 0.26
- 0.8
- 0.2

Компетентностно-ориентированная задача №7

Партия продукции состоит из 100 единиц продукции. По результатам контроля установлено: 80 единиц годных, 15 единиц содержат по одному дефекту, 4 единицы — по два дефекта, в одной единице продукции — три дефекта. Тогда процентное содержание дефектных единиц продукции будет:

Выберите один ответ:

- 0.8
- 0.26
- 0.2

Компетентностно-ориентированная задача №8

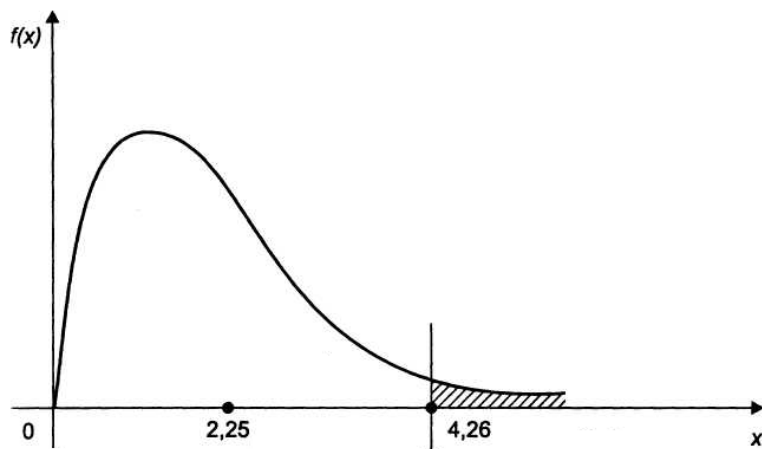
Партия продукции состоит из 100 единиц продукции. По результатам контроля установлено: 80 единиц годных, 15 единиц содержат по одному дефекту, 4 единицы — по два дефекта, в одной единице продукции — три дефекта. Тогда число дефектов на 100 единиц продукции будет:

Выберите один ответ:

- 0.26
- 20
- 26

Компетентностно-ориентированная задача №9

При оценке влияния технологии чистовой обработки на точность изготовления детали было определено выборочное значение статистики Фишера равное 2,25. По справочной таблице квантиль распределения Фишера $F_{0,95}(2,9) = 4,26$. Сделайте выводы о влиянии технологии изготовления на точность детали.



Выберите один ответ:

- Влияние технологии изготовления на точность детали несущественно
- Нет однозначного ответа
- Влияние технологии изготовления на точность детали существенно

Компетентностно-ориентированная задача №10

Значение коэффициента ранговой корреляции Спирмена равно 0,55. Для проверки значимости корреляции было найдено значение статистики Стьюдента . Критическое значение при уровне значимости 0,05 по справочной таблице . Сделайте выводы о значимости корреляции.

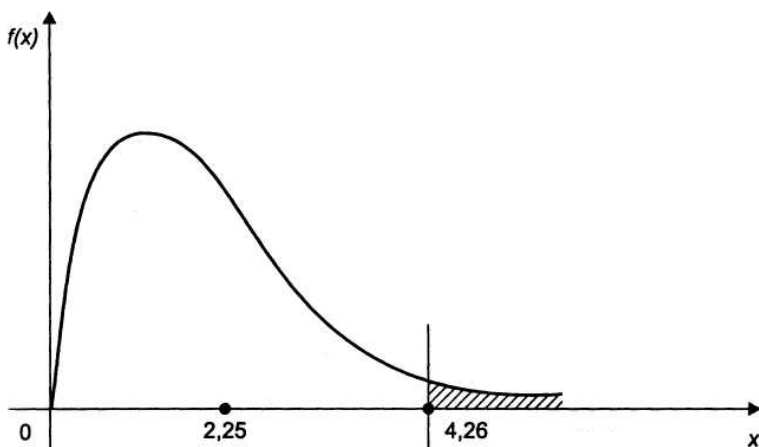
Выберите один ответ:

- Нет однозначного ответа
- Корреляция значима
- Корреляция незначима

Компетентностно-ориентированная задача №11

При оценке влияния технологии чистовой обработки на точность изготовления детали было определено выборочное значение статистики Фишера равное 2,25. По справочной таблице квантиль распределения Фишера $F_{0,95}(2,9) = 4,26$. Сделайте выводы о влиянии технологии

изготовления на точность детали.



Выберите один ответ:

- Влияние технологии изготовления на точность детали существенно
- Нет однозначного ответа
- Влияние технологии изготовления на точность детали несущественно

Компетентностно-ориентированная задача №12

Партия продукции состоит из 100 единиц продукции. По результатам контроля установлено: 80 единиц годных, 15 единиц содержат по одному дефекту, 4 единицы — по два дефекта, в одной единице продукции — три дефекта. Тогда уровень дефектности партии продукции будет:

Выберите один ответ:

- 0.26
- 0.8
- 0.2

Компетентностно-ориентированная задача №13

Значение коэффициента ранговой корреляции Спирмена равно 0,55. Для проверки значимости корреляции было найдено значение статистики Стьюдента . Критическое значение при уровне значимости 0,05 по справочной таблице . Сделайте выводы о значимости корреляции.

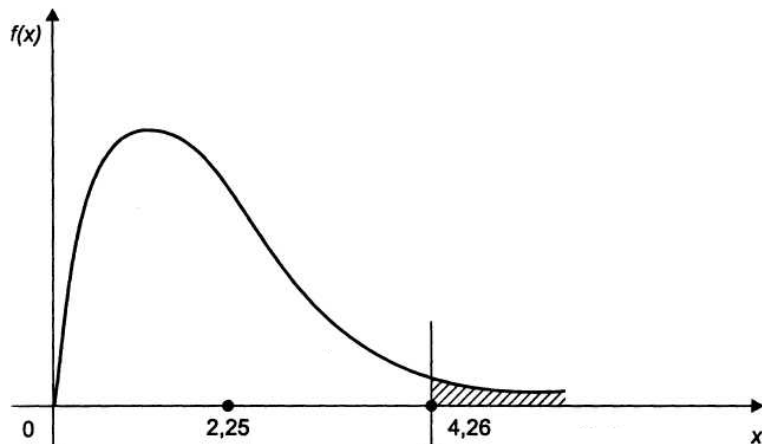
Выберите один ответ:

- Нет однозначного ответа
- Корреляция значима
- Корреляция незначима

Компетентностно-ориентированная задача №14

При оценке влияния технологии чистовой обработки на точность изготовления детали было определено выборочное значение статистики Фишера равное 2,25. По справочной таблице квантиль распределения Фишера $F_{0,95}(2,9) = 4,26$. Сделайте выводы о влиянии технологии

изготовления на точность детали.



Выберите один ответ:

- Влияние технологии изготовления на точность детали существенно
- Нет однозначного ответа
- Влияние технологии изготовления на точность детали несущественно

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

| Сумма баллов по 100-балльной шкале | Оценка по дихотомической шкале |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 100–50 | зачтено |
| 49 и менее | не зачтено |

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.