Согласовано

Начальник отдела эксплуатации и внедрения информационных систем

ОГАУЗ СОМИАЦ

— <u>Яюшиш</u> Я.А.Комиссаров «Зё» 08 2023 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по

И. В. Иванешко 3/» ОВ 2023 г.

Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине ОПЦ.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Дифференцированный зачет является промежуточной формой контроля, подводит итог освоения учебной дисциплины ОПЦ.10. Численные методы.

В результате изучения дисциплины студент должен освоить следующие компетенции:

профессиональные

- ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
 - ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
 - ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

общие:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В ходе проведения дифференцированного зачета проверяется сформированность у студента соответствующих

умений:

- У 1 использовать основные численные методы решения математических задач;
- У 2 выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- У 3 давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- У 4 разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

знаний:

- 3 1 методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- 32-методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Дифференцированный зачет по учебной дисциплине ОПЦ.10 Численные методы проводится в форме тестирования. Тест содержит 14 вопросов, из них: 10 вопросов из блока заданий закрытого типа, 4 вопроса из блока заданий открытого типа. Вопросы из блоков заданий выбираются случайным образом. Время выполнения теста — 32 минуты(на каждый вопрос закрытого типа - 2 минуты, закрытого типа - 3 минуты).

Критерии оценивания

- «5» получают студенты, справившиеся с работой 100-85%;
- «4» ставится в том случае, если верные ответы составляют 70 84% от общего количества;
- «3» соответствует работа, содержащая 55-69% правильных ответов;
- «2» соответствует работа, содержащая менее 55% правильных ответов.

Шкала оценивания образовательных результатов:

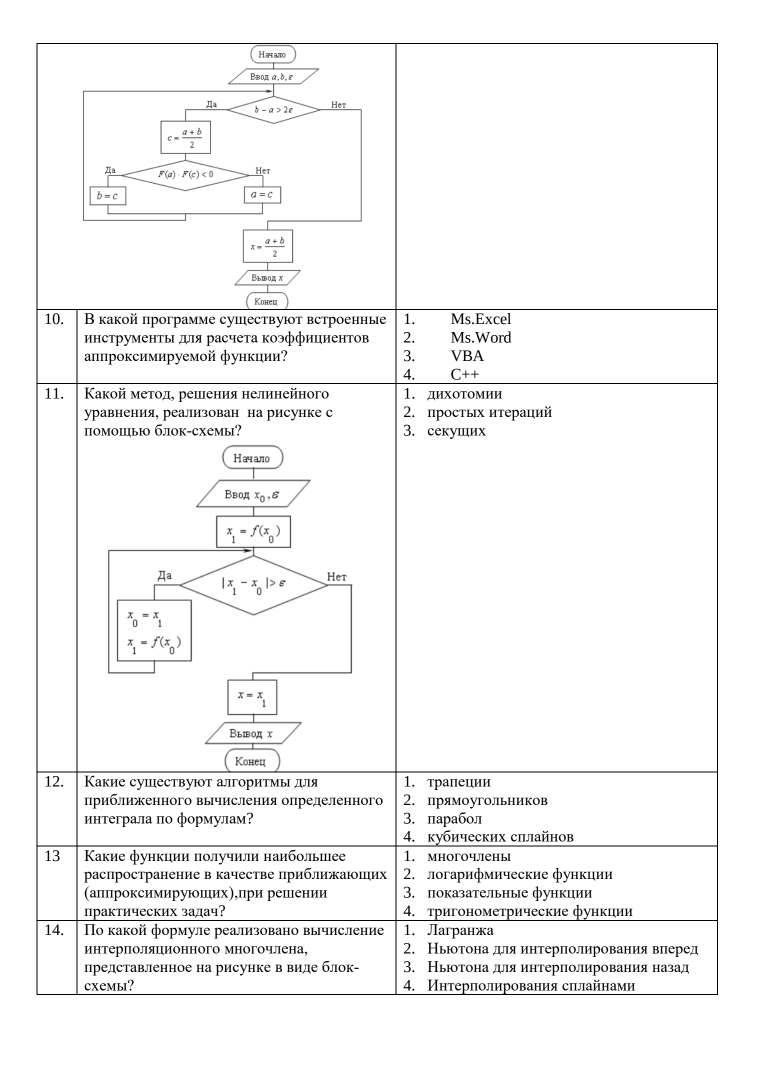
Оценка	Критерии	
«отлично»	Студент набрал 5 баллов	
«хорошо»	Студент набрал 4 балла	
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла	
«неудовлетворительно»	Студент набрал 0-2 балла	

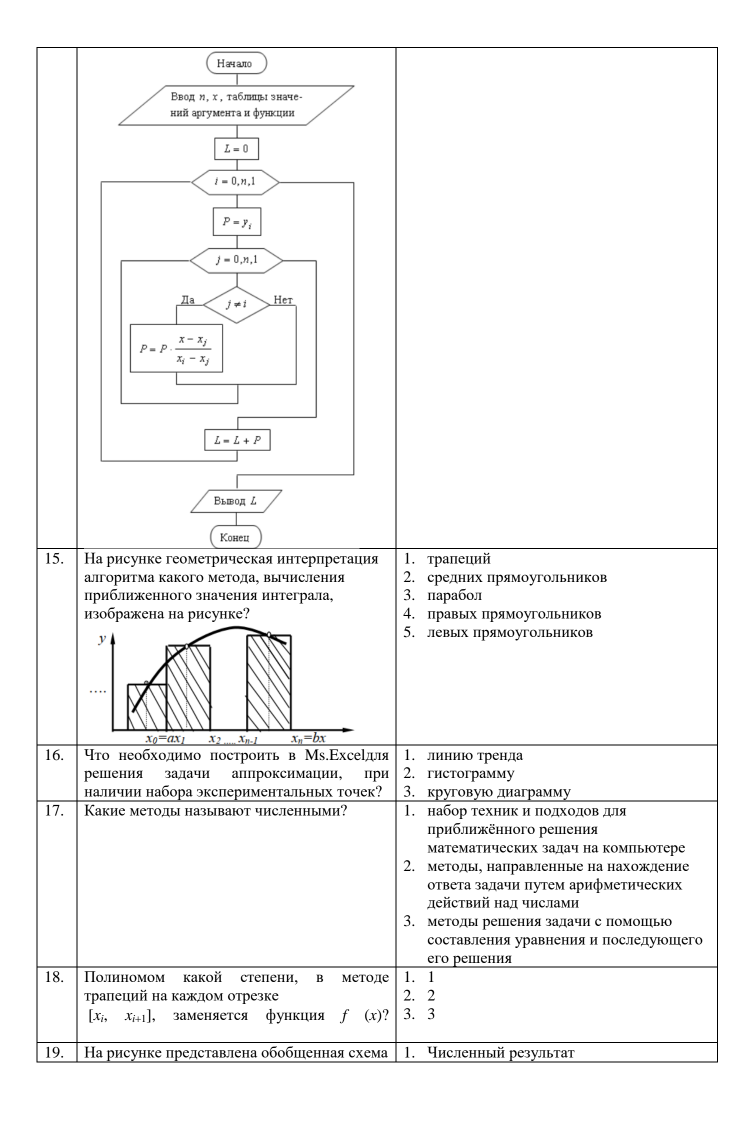
Блок заданий по ОПЦ.10 Численные методы

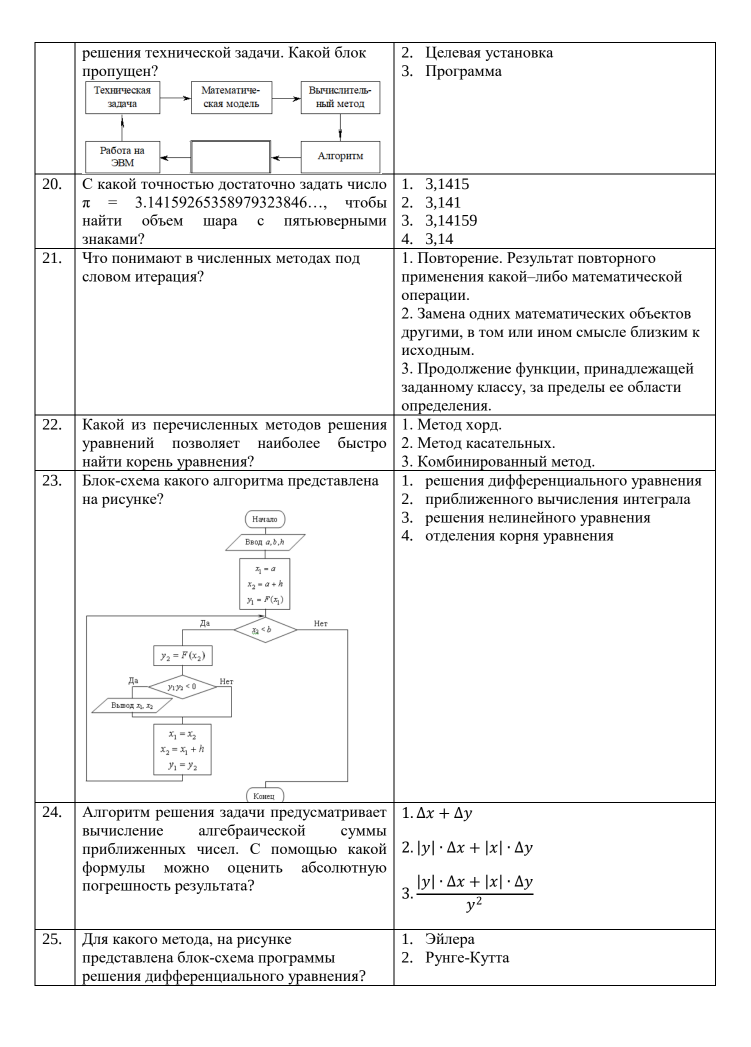
Блок заданий закрытого типа

Формируемые ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5

1.	Какие основные требования предъявляют к	1. заранее заданная точность решения
1.	вычислительному алгоритму?	2. устойчивость к изменению начальных
	вы тельному вноритму.	условий
		3. экономичность в реализации
		4. невозможность реализации на ЭВМ
2.	Какие виды численных методов можно	1. прямые
	выделить по способу решения задачи?	2. итерационные
		3. проекционные
		4. конечно-разностные
3.	Из каких составляющих складывается	1. неустранимая погрешность
	полная погрешность, при решении задачи	2. погрешность метода
	численными методами на ЭВМ?	3. вычислительная погрешность
		4. абсолютная погрешность
		5. относительная погрешность
4.	Какой вид погрешности определяется	1. неустранимая погрешность
	характеристиками используемой ЭВМ (её	2. погрешность метода
	разрядной сеткой действительных чисел)?	3. вычислительная погрешность
5.	Какие программные средства используются	1. Ms.Excel
	при реализации алгоритмов численных	2. Ms.Word
	методов на ЭВМ?	3. VBA
		4. C++
6.	Какие этапывыделяют при разработке	1. отделения корня
	алгоритмов, приближенного решения	2. уточнение корня
	уравнений?	3. подстановка корня
		4. нахождение ОДЗ
7.	Сколько корней имеетуравнение $x^4 - x - 1 =$	1. 1
	0?	2. 2
		3. 3
		4. 4
8.	Какие методы можно отнести к методам	1. дихотомии
	приближенного отыскания корней	2. простых итераций
	уравнения?	3. хорд
		4. аппроксимации
9.	Какой метод, решения нелинейного	1. дихотомии
	уравнения, реализован на рисунке с	2. простых итераций
	помощью блок-схемы?	3. секущих







	Начало	
	\mathbb{B} вод x,y,h,b	
	Задание $f(x,y)$	
	Нет	
	$x \le b$	
	Да	
	$y = y + h \cdot f(x,y)$	
	x = x + h	
	Вывод у	
	Конец	
26.	Алгоритм решения задачи предусматривает	$1. \Delta x + \Delta y$
20.	вычисление произведения приближенных	$2 y \cdot \Lambda r + r \cdot \Lambda y$
	чисел. С помощью какой формулы можно	$\begin{vmatrix} 2. y & \Delta x + x & \Delta y \\ 3. & & & & \\ 3. & & & & \\ \end{vmatrix}$
	оценить абсолютную погрешность	$3.\frac{191-101-101}{y^2}$
	результата?	y
27.	Какие методы решения систем линейных	1. Якоби
	уравнений относятся к итерационным?	2. Зейделя
		3. Гаусса
28.	Какое условие необходимо записать для	1. f(a)f(b) < 0
20.	организации ветвления, при записи блок-	2. f(a)f(b) > 0
	схемы алгоритма отделения корня	3. f(a)f(b)=0
	уравнения $f(x) = 0$ на отрезке [a, b]?	
29.	Чему равен шаг разбиения отрезка	1. (b-a)/n
	интегрирования при записи алгоритма	2. (a-b)/n
	нахождения определенного	3. n/(b-a)
	интеграла $\int_a^b f(x)dx$ численными методами?,	
	где п- число отрезков	
30.	Геометрическая интерпретация алгоритма	1. хорд
	какого метода, нахождения приближенного	2. касательных
	решения нелинейных уравнений,	3. итераций
	изображена на рисунке?	
	M_2	
	/	
	a b x	
	M_I T_2 T_1	
	12/ 11	
	,	
31	С помощью чего может быть построен	1. рядов Тейлора
	алгоритм решения дифференциального	2. интерполяционного полинома Лагранжа
	уравнения?	3. метода неопределенных коэффициентов
	1 -	4. метода Зейделя
32	В результате использования алгоритма	1. 0
	вычисления интерполяционного	2. 1
	•	

	многочлена по формуле Лагранжа была получена формула $L(x) = y_0 \cdot \frac{(x-x_1) \cdot (x-x_2)}{(x_0-x_1) \cdot (x_0-x_2)} + \frac{(x-x_0) \cdot (x-x_2)}{(x_1-x_0) \cdot (x_1-x_2)} + y_2 \cdot \frac{(x-x_0) \cdot (x-x_1)}{(x_2-x_0) \cdot (x_2-x_1)}$ Сколько итераций было проведено?	3. 2 4. 3
33	Что означает термин «Интерполяция»?	 Способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений. Продолжение функции, принадлежащей заданному классу, за пределы ее области определения. Замена одних математических объектов другими, в том или ином смысле близким к исходным.
34	При обработке числовых данных программой был выбран оптимальный вариант аппроксимирующей функции $S = At^{\alpha}$. Чему равны значения A и α ?	1. $A = 3,212$, $\alpha = 0,176$ 2. $A = 4,312$, $\alpha = -0,852$ 3. $A = 2,312$, $\alpha = 0,176$
35	Графическая интерпретациякакого метода численного решения нелинейного уравнения изображена на рисунке? М1	 Метод итераций Метод касательных Метод хорд
36	При создании алгоритма решения системы линейных уравнений методом Зейделя, необходимо включить в него проверку условия сходимости системы. В чем заключается достаточное условие сходимости СЛАУ?	 Отличии главного определителя матрицы коэффициентов от нуля Диагональном преобладании в матрице коэффициентов уравнения На главной диагонали матрицы коэффициентов уравнения должны стоять только нули

Формируемые ПК 11.1

При проектировании базы данных, был осуществлен сбор информации, отражающей предметную область разработки и построена математическая модель. Какие погрешности характерны для данных этапов?
 При проектировании базы данных, был осущесть модели
 погрешность модели
 погрешность метода
 погрешность округления
 абсолютная погрешность

2	Have the everyment force to the first	1	TO THE CHANGE OF THE WORLD
2.	При проектировании базы данных, был		погрешность модели
	осуществлен сбор информации,		погрешность исходных данных
	отражающей предметную область		погрешность метода
	разработки и построена математическая		погрешность округления
	модель для последующего анализа. Какие	5.	абсолютная погрешность
	источники погрешности могут повлиять на		
	результаты анализа?		
3.	База данных содержит результаты	1.	погрешность исходных данных
	измерений некоторых объектов, например	2.	погрешность округления
	длину кабеля отдельных участков сети.	3.	абсолютная погрешность
	Какая величина, позволяет оценивать	4.	относительная погрешность
	погрешность проведенных измерений?		
4.	База данных содержит результаты	1.	абсолютная погрешность
	измерений некоторых объектов, например	2.	относительная погрешность
	длину кабеля отдельных участков сети.		
	Какой показатель является более		
	информативным для качества измерений?		
5.	В базу данных осуществляется ввод	1.	53,47
	числовых данных. При этом числа		53,46
	необходимо округлять до двух знаков после		53,48
	запятой. Какой вид будет иметь число		, -
	53,471 при вводе?		
6.	В поля базы данных осуществляется ввод	1.	7
3.	числовых данных. Сколько значащих цифр	2.	
	у числа 0,001307?		3
7.	•		0,01
' ·	1 * *		·
	измерения некоторых объектов $a_{p_{\perp}}$ При этом		0,005 0,25
	известно точное значение данных величин а. Какова абсолютная погрешность	ا.	U,2J
	приближенного значения, если $a=20,25$ и $a_p=20$?		
8.		1	0.0125
0.			0,0125
	измерения некоторых объектов a_p . При этом		
	известно точное значение данных величин	3.	0,25
	а. Какова относительная погрешность		
	вводимого значения, если $a=20,25$ и $a_p=20,25$		
	20?		0.5
9.	В базу данных вводят результаты		0,5
	измерения некоторых объектов	2.	
	сантиметровой линейкой. Получено	3.	0,004
	приближенное значение, равное 251 см.		
	Чему равна предельная относительная		
	погрешность, в этом случае?		
10.	В базу данных осуществляется ввод данных		0,05
	в виде $x = 125\pm5\%$. Чему равна предельная		0,005
	относительная погрешность, в этом случае?	3.	1
11.	В базу данных осуществляется ввод данных	1.	6,25
	в виде $x = 125 \pm 5\%$. Чему равна предельная	2.	12,5
	абсолютная погрешность, в этом случае?		25
12.	База данных содержит результаты		46,3802
	измерений некоторых объектов, которые		46,38
	соответственно равны0,259; 45,12; 1,0012.		46,4
	Чему равна сумма приближенных чисел,		46
	все цифры которых являются верными в		
	вее цифры которых льилиотся всривии в	1	

	широком смысле?	
13.	База данных содержит результаты	1 0.0111
13.	измерений некоторых объектов, которые	
		3. 0,01
		3. 0,01
	1,0012.Все цифры являются верными в	
	широком смысле. Чему равна предельная	
	абсолютная погрешность суммы этих чисел	
	?	
14.	База данных содержит результаты	1. 2,9,1
	измерений некоторых объектов и их	2. 2,9,1,3
	абсолютную погрешность.	3. 9,1
	Какиецифрыбудутвернымидлязаписиа=2,91	4. все цифры
	385 , $\Delta a = 0.0097$, в широком смысле?	
15.	Стационарное распределение температуры	1. $a_0 = 21$, $a_1 = 2.5$
	в теплоизолированном тонком стержне	
	описывается линейной функцией	
		$\begin{bmatrix} 3. u_0 - 30, u_1 - 7, \tau \\ \end{bmatrix}$
	$u = a_0 + a_1 x$. В базе данных содержатся	
	данные о измерении температуры в	
	соответствующих точках стержня.	
	X 0 2 6 8 10 14 16 20	
	Y 32 29,2 23,3 19,9 17,2 11,3 7,8 2	
	Чуму равны постоянные a_0 и a_1 будут?	
16.	Размер базы данных на компьютере равен	1. 94208 байт
	93 696 байт. В окне папки, содержащей этот	
	файл, выведена информация об его размере	3. 8 байт
	92 КБ. Какова абсолютная погрешность	
	информации о размере файла?	
17.	В базе данных содержатся поля: а-результат	1. 99 и 101
	измерения, Δ -абсолютная погрешность,	
	нижняя граница приближения, верхняя	
	граница приближения. Чему соответственно	
	равны нижняя и верхняя границы	
	приближений для записи, содержащей	
	приолижении для записи, содержащей данные: $a=100$, $\Delta a=1$?	
18.	данные: $a=100$, $\Delta a=1$: В базу данных вводят измерения длины	1 a 100±1 or
10.	некоторой группы объектов в формате	
	некоторой группы объектов в формате $a \pm \Delta a$. Случайным образом выбраны две	2. $b = 800 \pm 1 \text{ km}$
	1	
	записи $a = 100\pm 1$ см, $b = 800\pm 1$ км. Какое из	
10	измерений точнее?	1
19.	База данных содержит поля:	1. логическим
	экспериментальные данные, относительная	2. текстовым
	погрешность измерения. Какой формат	3. процентным
	поля будет оптимальным для столбца	4. счетчик
20	«относительная погрешность измерений»?	
20.	База данных содержит ряд	
	экспериментальных данных. Как	<u>.</u>
	называется задача восстановления	3. итерацией
	аналитической функции по отдельным	
	значениям, в общем случае?	
21.	На экран калькулятора выдано значение	1. 47,383
	47,3825. Если его относительная	'
	погрешности равна 0,003, то как будет	3. 47,4
	выглядеть его запись только с верными	
	1	

	цифрами?	
22.	Есть ли разница в представлении в базе	1. да
	данных числовых значений: $0.5 \cdot 10^{-4}$;	2. нет
	$0,005 \cdot 10^{-2}$; $0,00005$, $0,000050$?	
23.	В базу данных вводятся числовые данные с	1. $1234 \cdot 10^2$
	4 верными знаками. Какая запись будет	2. $0,123456\cdot10^6$
	соответствовать числу 123456?	3. 123456
24.	База данных содержит экспериментальные	1. 10
	данные. В таблице 10 записей.	2. 11
	Интерполяционный многочлен какой	3. 9
	степени можно построить на основе этих	
25	данных?	5. 5
25.	Известно, что в базе данных содержатся	1. 0,5 млн. 2. 100 тыс.
	данные о городах – миллионниках. В поле	
	численность населения для всех записей указано: 1 млн. Чему равна абсолютная	3. 1 4. 10
	погрешность данной записи?	4. 10
	погрешноств данной записи:	
26.	На экран калькулятора выдано значение	1. 12,3300000
	12,3333333. Какой вид имеет его запись с	2. 12,33
	верными цифрами, еслиего относительная	3. 12,3
	погрешности равна 0,001?	4. 12,300000
27.	В базе данных содержатся результаты	1. 1
	наблюдений над некоторым объектом.	2. 2
	x 1 2 3	3. 3
	y 2 7 11	4. 4
	Интерполяционный многочлен какой	5. Нет правильного ответа
	степени можно построить на основе этих	
28.	данных? База данных содержит координаты точек	1 . 19 47 65
20.	А(2,0), В(4,3), С(6,5) D(8,4), Е(10,1)	1. $Y = \frac{1}{128} + \frac{19}{96} + \frac{47}{32} + \frac{65}{24} + 1$
	перемещения некоторого объекта. Какой	
	вид имеет уравнение линии, проходящей	
	через эти точки?	3. $Y = \frac{x^2}{123} + \frac{19}{45}x^3 - \frac{47}{32}x - 3$
29.	На рисунке представленная точечная	1. аппроксимирующей
	диаграмма, построенная на основании	2. интерполяционной
	результатов измерений, содержащихся в	
	некоторой БД. Было найдено аналитическое	
	выражение функции, значения которой	
	максимально приближены к наблюдаемым.	
	К какому виду будет относится функция	
	y=f(x)?	
	<i>y</i> † .	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	6	
	/ •/•	
	. /	
20	O x	1 12
30.	База данных содержит экспериментальные	11,3
	данные.	20,4 3. 2
		J. 4

	x 0 2 3 3,5 y -1 0,2 0,5 0,8 Какое значение будет принимать у, при использовании линейной интерполяции и при x=1?	
31	При применении графического способа обработки опытных данных в уравнение $y = a_0 + a_1 x$ подставляются значения в определенных точках? Каким образом эти точки должны быть расположены?	2. Расположенных возможно дальше одна от другой на прямой.

Блок заданий открытого типа

Формируемые ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5

- 1. Какой алгоритм является оптимальным с точки зрения численных методов?
- 2. Перечислите численные методы выделяемые по способу решения задачи. Какие основные отличия можно выделить между ними?
- 3. Что составляет полную погрешность при реализации алгоритма решения задачи численными методами на ЭВМ?
- 4. Для решениякаких типовых задач разработаны численные алгоритмы решения задач на ЭВМ?
- 5. Каковы причины, по которым при составлении алгоритма решении любой задачи численными методами, приходится точные величины заменять их приближенными значениями?
- 6. Какой критерий показывает окончание итерационного процесса решения практической задачи на ЭВМ численными методами?
- 7. Какие этапы выделяют при приближенном нахождении корней уравнения? Существуют ли для этого универсальные алгоритмы?
- 8. Для реализации алгоритма, нахождения корней нелинейного уравнения, необходимы начальные данные. Как их определить, если они не указаны в условии задачи?
- 9. В каком случае применяются методы численного интегрирования?
- 10. Какой из методов численного интегрирования является самым простым?
- 11. На какие группы можно разделить алгоритмы (методы) решения систем линейных уравнений? Чем они отличаются? Приведите примеры методов решения СЛУ для каждой группы.
- 12. Какие этапы выделяют при решении системы линейных уравнений методом Гаусса?
- 13. Какие этапы выделяют при решении практической задачи численными методами?
- 14. Каковы основные достоинства использования итерационных методов?
- 15. Каковы основные достоинства и недостатки прямых методов?
- 16. Какие этапы можно выделить в алгоритме решения задачи аппроксимации?
- 17. В каком случае используются формулы численного интегрирования?
- 18. Какие требования предъявляют к вычислительным алгоритмам?
- 19. Что такое сходимость численного метода? С какими характеристиками вычислительного алгоритма она тесно связана?
- 20. На какие группы делятся методы решения нелинейных уравнений?
- 21. Алгоритм решения задачи предусматривает выполнение арифметических операций с приближенными числами. Какие существуют методы для расчета погрешности полученного результата?
- 22. Перечислите алгоритмы вычисления локализованного корня. Что необходимо для их реализации и оценки?
- 23. Сформулируйте основную идею численного дифференцирования? В каком случае используются алгоритмы, реализующие эти методы?

- 24. Что можно отнести к основным недостаткам решения систем линейных уравнений прямыми методами на ЭВМ?
- 25. Что можно отнести к основным достоинствам решения систем линейных уравнений итерационными методами на ЭВМ?
- 26. С помощью каких величин можно оценить погрешность решения системы линейных уравнений?

Формируемые ПК 11.1

- 1. При проектировании базы данных, был осуществлен сбор информации, отражающей предметную область разработки. Какие источники погрешности возникли на данном этапе? Являются ли они устранимыми?
- 2. При проектировании базы данных, был осуществлен сбор информации, отражающей предметную область разработки. На основе полученных данных построена математическая модель для последующего анализа. Какие источники погрешности могут повлиять на результаты анализа?
- 3. База данных содержит результаты измерений некоторых объектов, например длину кабеля отдельных участков сети. Какая величина позволяет оценивать погрешность проведенных измерений? Почему эта оценка считается неполной?
- 4. База данных содержит результаты измерений некоторых объектов, например длину кабеля отдельных участков сети. С помощью каких показателей можно оценить качество измерений? Какой из них является более информативным?
- 5. В базу данных осуществляется ввод числовых данных. При этом необходимо округлить числа до определенного количества знаков после запятой. Каких правил при этом нужно придерживаться?
- 6. В базе данных содержатся результаты измерений длины кабеля отдельных участков сети. Известна абсолютная погрешность этих измерений. Как вычислить абсолютную погрешность всей длины кабеля? Можно ли оценить эту величину?
- 7. В базе данных содержатся результаты измерений длины кабеля отдельных участков сети. Известна абсолютная погрешность этих измерений. Руководствуясь какими правилами, следует вычислять общую длину кабеля?
- 8. База данных содержит ряд экспериментальных данных. Для осуществления прогноза необходимо аналитически задать функцию, описывающую эти данные. Как подходы существуют для решения поставленной задачи?
- 9. Какие величины позволяют оценить погрешность данных, вносимых в базу данных, при сборе информации?
- 10. При вводе числовой информации в базу данных, бывает необходимо округлить числооставив в нем только верные знаки. Сформулируйте правило, которым при этом можно воспользоваться?
- 11. При вводе числовой информации в базу данных, необходимо округлить число оставив в нем только верные знаки. Есть ли разница в записи приближенного числа, если мы оставляем цифры, верные в широком смысле, или верные в строгом смысле?
- 12. База данных содержит ряд экспериментальных данных. Необходимо задать аналитически функцию, описывающую эти данные. Какие основные подходы к решению данной задачи существуют?
- 13. В базе данных содержится информация измерении скорости сигнала через определенные промежутки времени. Как найти скорость сигнала для временного промежутка, не указанного в базе данных?
- 14. В базу данных осуществляется ввод числовых данных. При этом необходимо округлить числа до определенного количества знаков после запятой. Какого правила следует придерживаться, если последняя оставляемая цифра равна 5?
- 15. Для анализа информации, содержащихся в базе данных, составлена система линейных уравнений. Какой критерий сходимости был предложен Якоби для ее решения?
- 16. Для расчета режима электрической цепи, была составлена система линейных уравнений. В качестве значений переменных использовались значения полей соответствующих таблиц в

- базе данных. Какие методы предпочтительнее использовать при решении системы на ЭВМ, если число записей в базе данных равно 230?
- 17. В базе данных содержится числовая информация, которая будет использоваться для расчета характеристик некоторого объекта. Можно ли свести погрешность округлений в процессе вычислений к нулю?
- 18. Почему при вводе числовой информации в базу данных, считается, что мы берем не истинные оценки, а приближенные?
- 19. База данных содержит ряд экспериментальных данных. Для осуществления прогноза необходимо аналитически задать функцию, описывающую эти данные. Какие ограничения существуют для количества анализируемых записей, если необходимо чтобы функция проходила строго через экспериментальные точки и представляла собой многочлен?

Составитель: Богданова Ю.В.