Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра геологии и нефтегазового дела

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры «26» января 2023 г., протокол № 5 Заведующий кафедрой / Денисова Я.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.08 Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

(код и наименование направления подготовки)

Наименование профиля «Управление разработкой нефтегазовых месторождений»

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Уровень высшего образования МАГИСТР

Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Коды ком-	Содержание ком-	Код и наименование индикатора достижения			
петенции	петенций	компетенции			
ОПК – 5	Способен оценивать	ОПК-5.1 дает оценку необходимости корректировки			
	результаты научно-	о- или устранения традиционных подходов при проекти-			
	технических разрабо-	* '			
	ток, научных иссле-	- ОПК-5.2 применяет прикладные программные пакеты			
	дований и обосновы-				
	вать собственный вы-	добычи, переработки и транспортировки углеводоро-			
	бор, систематизируя и	дов, а также при выполнении научно-			
	обобщая достижения	исследовательских работ			
	в нефтегазовой отрас-	- ОПК-5.3 прогнозирует возникновение рисков при			
	ли и смежных обла-	внедрении новых технологий, оборудования, систем			
	стях				

Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часа).

Очная форма обучения

Дууг поболуу	1.5	Трудоемкость, акад. часов		
Вид работы				
	семестр	всего		
Общая трудоемкость	2	108		
Контактная работа:	2	29		
Лекции (Лек)	2	8		
Практические занятия (ПР)	2	16		
КонтПО	2	5		
Промежуточная аттестация	2	экзамен		
Самостоятельная работа:	2	43		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного мате-		5		
риала и материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к промежуточной аттестации		32		
		6		

Примеры заданий для проведения текущего контроля

Задания выполняются на компьютере в Excel.

Задание 1

Использование метод деления отрезка пополам. Найти корни уравнения $x^2 \cdot \cos(2x) + 1 = 0$ на отрезке $[0; 2\pi]$.

Задание 2

Решить систему методом Крамера

$$\begin{array}{l}
3x_1-x_2+x_3+2x_5=18 \\
2x_1-5x_2+x_4+x_5=-7 \\
x_1-x_4+2x_5=8 \\
2x_2+x_3+x_4-x_5=10
\end{array}$$

$$x_1+x_2-3x_3+x_4=1$$
 Задание 3
Решить систему

Решить систему методом Гаусса

$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 10 \\ 4x_1 + x_2 - x_3 = 20 \\ 3x_1 + 4x_2 = 10 \end{cases}$$

Задание 4

Решить систему матричным методом

$$\begin{cases}
x_1 + 2x_2 + 8x_3 = 3 \\
3x_1 + 6x_2 - x_3 = 2 \\
2x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 5
\end{cases}$$

Задание 5

Имеются три вертикальные скважины, в которых определены абсолютные отметки кровли пласта

				Абсолют.
Номер				отметка
скважины	Координат	гы скважины	, M	пласта z,
n	X	У	Z	M
1	355	142	1	125,6
2	210	163	1	148,3
3	224	281	1	105,2

Необходимо рассчитать абсолютную отметку кровли пласта с координатами x=240 м, y=200 м. азимут простирания, угол падения.

Задание 6

Дана выборка из 10 экспериментальных значений загрязненности воздуха концентрацией угарного газа, полученных в течения месяца. Используя мастер функций рассчитать статистические характеристики для этой выборки

День	С	-	_
месяца	$(M\Gamma/M^3)$		
1	3		
4	3,7	Показатель	Значение
9	3	среднее значение	
14	3,2	среднее гармоническое	
15	3,6	среднее геометрическое	
19	3,9	медиана	
24	3	мода	
28	4,6	дисперсия	
30	5	станддартное оклонение	

Задание 7

Построить эмпирическое распределение профиля высот в метрах для следующей выборки. Построить диаграмму относительных и накопительных частот. Для накопительных частот диаграмма графиком.

	Наблюдения							
64	62	58	63	61				
57	62	63	58	58				
63	60	61	60	60				
62	64	59	59	64				
58	61	62	60	60				
61	59	60	59	59				

Высота,	Абсолютные частоты	Относительные частоты	Накопленные частоты

	63	59	60	61	61
	60	63	58	62	64
	60	61	61	62	62
Ī	61	62	60	63	59
Ī	62	58	63	57	65

Рекомендация: Высота – использую функцию НАИМЕНЬШИЙ, находим минимальное значение, НАИБОЛЬШИЙ – максимальное значение, ширину интервала между ними 1 м Задание 8

Для выборки распределения профиля высот проверить соответствие выборочных

данных нормальному закону распределения

данных нормальному з					
Наблюдения					
67	58	54	61	60	
57	62	63	58	58	
63	60	61	60	60	
62	64	59	59	64	
58	61	62	60	60	
61	59	60	59	59	
63	59	60	61	61	
60	63	58	62	64	
60	61	61	62	62	
61	62	60	63	59	
62	58	63	57	65	

Высота	Абсолютные частоты	Относительные частоты	Накопленные частоты	Нормальное распределение	Теоретиче- ские частоты

Рекомендация:

- 1. Необходимо найти среднее значение и стандартное отклонение наблюдений
- 2. Нормальное распределение определяется с помощью функции НОРМ.РАСП, где x это высота, интегральный 0.
- 3. Теоретическая частота = Нормальное распределение*Сумма Абсолютных частот
- 4. С помощью функции XИ2ТЕСТ определить соответствие данных нормальному закону распределения, переводим в %

Задание 9

Найти с помощью наименьших квадратов аппроксимирующий многочлен для таблично заданной функции y=f(x), приняв предложение, что:

- 1. f(x) является линейной
- 2. f(x) является квадратичной
- 3. f(x) является экспоненциальной

х	У
0,75	2,5
1,5	1,2
2,25	1,12
3	2,25
3,75	4,28

Построить для всех вариантов график аппроксимации и исходных данных $3adanue\ 10$

Для таблично заданной функции построить аппроксимирующую функцию, вычислить ожидаемые значения в точках 0; 0,75; 1,75; 2,8; 4,5.

	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Ī	5,75	3,39	2,81	3,25	3,75	4,11	4,85	4,45	5,25

Построить график исходных данных и линии аппроксимирующих функций: Линейная, Полиноминальная 2 степени и Полиноминальная 3 степени. Проанализировать полученные на графике данные и сделать вывод, что лучше всего аппроксимирует исходные данные.

Рекомендации:

Для того, чтобы рассчитать значения коэффициента p_0 и p_1 используем функцию ЛИНЕЙН.

Для вычисления ожидаемого значения в точках используем функцию ТЕНДЕНЦИЯ.

Контрольные вопросы к экзамену

1. Что такое моделирование? ОПК − 5 2. Дайте определение понятия «модель». ОПК − 5 3. Перечислите основные требования к модели. ОПК − 5 4. Что представляет собой математическая модель? ОПК − 5 5. Перечислите и охарактеризуйте этапы моделирования. ОПК − 5 6. Какие уравнения называются нелинейными алгебраическими уравнения таких уравнений? ОПК − 5 7. Перечислите этапы нахождения решения. Какое необходимое условие существования кория на отрезке? ОПК − 5 8. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знасте критерии остановки итерационного процесса? ОПК − 5 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? ОПК − 5 10. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? ОПК − 5 11. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? ОПК − 5 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? ОПК − 5 13. Какой алгоритм решения методом братной матрицы? ОПК − 5 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? ОПК − 5 15. Какой алгоритм решения методом Крамера? ОПК − 5 16. Дайте определение попятию обыкновенные дифференциальные уравнения. ОПК − 5 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второгого порядка?	Вопрос	Формируемая
 Дайте определение понятия «модель». Перечислите основные требования к модели. Что представляет собой математическая модель? Перечислите и охарактеризуйте этапы моделирования. Какие уравнения называются нелинейными алгебраическими уравнений? Перечислите этапы нахождения решения таких уравнений? Перечислите этапы нахождения решения. Какое необходимое условие существуют для решения. Какое необходимое условие существования коряя на отрезке? Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии остановки итерационного процесса? В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? В чем заключается суть метода Тарамческих уравнений (СЛАУ)? В чем заключается суть метода Ньютона? Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? Какой алгоритм решения методом Крамера? Какой алгоритм решения методом Крамера? Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. Что такое аппроксимация? Что такое аппроксимация? В чем отличается решение задачи Коши методом Рунге-Кутта второго порядка? В чем суть линейной аппроксимации? В чем суть полиноминальной аппроксимации? В чем суть полиноминальной аппроксимации? В чем суть полиноминальной аппроксимации? В чем суть логарифмической аппроксимации? Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5 	1 Hrs 79499 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	компетенция
3. Перечислите основные требования к модели. 4. Что представляет собой математическая модель? 5. Перечислите и охарактеризуйте этапы моделирования. 6. Какие уравнения называются нелинейными алгебраическими уравнениями? Какие методы существуют для решения таких уравнений? 7. Перечислите этапы нахождения решения. Какое необходимое условие существования кория на отрезке? 8. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии остановки итерационного процесса? 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 10. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 11. В чем заключается суть метода Ньютона? 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Крамера? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решения методом Крамера? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 19. В чем суть логарифмической аппроксимации? 20. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК − 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК − 5		
 4. Что представляет собой математическая модель? 5. Перечислите и охарактеризуйте этапы моделирования. 6. Какие уравнения называются нелинейными алгебраическими уравнениями? Какие методы существуют для решения таких уравнений? 7. Перечислите этапы нахождения решения. Какое необходимое условие существования корня на отрезке? 8. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии остановки итерационного процесса? 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 10. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 11. В чем заключается суть метода Ньютона? 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем суть линейной аппроксимации? 10. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5 		
 Б. Перечислите и охарактеризуйте этапы моделирования. ОПК − 5 Какие уравнения называются нелинейными алгебраическими уравнениями? Какие методы существуют для решения. Какое необходимое условие существования корня на отрезке? В. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии отк − 5 В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? ОПК − 5 В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? ОПК − 5 В чем заключается суть метода Ньютона? ОПК − 5 Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? ОПК − 5 Какой алгоритм решения методом Крамера? Какой алгоритм решения методом Крамера? Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? Что такое аппроксимация? В чем заключается метод наименьших квадратов? ОПК − 5 В чем суть линейной аппроксимации? В чем суть полиноминальной аппроксимации? В чем суть полиноминальной аппроксимации? В чем суть логарифмической аппроксимации? В чем суть логарифмической аппроксимации? Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК − 5 Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК − 5 Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК − 5 	1	
6. Какие уравнения называются нелинейными алгебраическими уравнения? 7. Перечислите этапы нахождения решения. Какое необходимое условие существования кория на отрезке? 8. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии отк – 5 остановки итерационного процесса? 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 10. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 11. В чем заключается суть метода Ньютона? 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Крамера? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть логарифмической аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. Опк – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования Опк – 5		
нениями? Какие методы существуют для решения таких уравнений? 7. Перечислите этапы нахождения решения. Какое необходимое условие существования кория на отрезке? 8. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии остановки итерационного процесса? 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 10. В чем заключается суть метода хорд? 11. В чем заключается суть метода Ньютона? 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге−Кутта второго порядка от решения методом Рунге−Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК − 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК − 5	1 1 2	
7. Перечислите этапы нахождения решения. Какое необходимое условие существования корня на отрезке? 8. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии оПК – 5 остановки итерационного процесса? 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 10. В чем заключается суть метода Ньютона? 11. В чем заключается суть метода Ньютона? 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Крамера? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть линейной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс оПК – 5 аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5		OHK – 5
условие существования корня на отрезке? 8. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии оПК – 5 остановки итерационного процесса? 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? ОПК – 5 10. В чем заключается суть метода хорд? ОПК – 5 11. В чем заключается суть метода Ньютона? ОПК – 5 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? ОПК – 5 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? ОПК – 5 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? ОПК – 5 15. Какой алгоритм решения методом Крамера? ОПК – 5 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? ОПК – 5 20. В чем суть линейной аппроксимации? ОПК – 5 21. В чем суть логарифмической аппроксимации? ОПК – 5 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? ОПК – 5 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5		
 8. Дайте определение понятию «итерация». Какие вы знаете критерии остановки итерационного процесса? 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 10. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 11. В чем заключается суть метода Ньютона? 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге—Кутта второго порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Еxcel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5 ОПК – 5 		ОПК – 5
остановки итерационного процесса? 9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? 10. В чем заключается суть метода Хорд? 11. В чем заключается суть метода Ньютона? 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 ОПК – 5 ОПК – 5		
9. В чем заключается суть метода деления отрезка пополам? ОПК − 5 10. В чем заключается суть метода хорд? ОПК − 5 11. В чем заключается суть метода Ньютона? ОПК − 5 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? ОПК − 5 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? ОПК − 5 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? ОПК − 5 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? ОПК − 5 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. ОПК − 5 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка? ОПК − 5 18. Что такое аппроксимация? ОПК − 5 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? ОПК − 5 20. В чем суть линейной аппроксимации? ОПК − 5 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? ОПК − 5 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? ОПК − 5 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? ОПК − 5 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? ОПК − 5 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК − 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК − 5		ОПК – 5
10. В чем заключается суть метода хорд? ОПК − 5 11. В чем заключается суть метода Ньютона? ОПК − 5 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? ОПК − 5 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? ОПК − 5 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? ОПК − 5 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? ОПК − 5 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. ОПК − 5 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка? ОПК − 5 18. Что такое аппроксимация? ОПК − 5 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? ОПК − 5 20. В чем суть линейной аппроксимации? ОПК − 5 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? ОПК − 5 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? ОПК − 5 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? ОПК − 5 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? ОПК − 5 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК − 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК − 5		
11. В чем заключается суть метода Ньютона? 12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть линейной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК − 5	<u> </u>	
12. Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)? 13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Крамера? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс опк – 5 аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 ОПК – 5 ОПК – 5 ОПК – 5	<u> </u>	
13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы? ОПК – 5 14. Какой алгоритм решения методом Крамера? ОПК – 5 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? ОПК – 5 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. ОПК – 5 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? ОПК – 5 18. Что такое аппроксимация? ОПК – 5 20. В чем суть линейной аппроксимации? ОПК – 5 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? ОПК – 5 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? ОПК – 5 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? ОПК – 5 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? ОПК – 5 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5		
14. Какой алгоритм решения методом Крамера? 15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге−Кутта второго порядка от решения методом Рунге−Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс опк − 5 аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК − 5 ОПК − 5 ОПК − 5		
15. Какой алгоритм решения методом Гаусса? 16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК − 5	13. Какой алгоритм решения методом обратной матрицы?	ОПК – 5
16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	14. Какой алгоритм решения методом Крамера?	ОПК – 5
уравнения. 17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	15. Какой алгоритм решения методом Гаусса?	ОПК – 5
17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге–Кутта второго порядка от решения методом Рунге–Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	16. Дайте определение понятию обыкновенные дифференциальные	ОПК – 5
го порядка от решения методом Рунге-Кутта четвертого порядка? 18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Ехсеl позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Ехсеl аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	уравнения.	
18. Что такое аппроксимация? 19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	17. Чем отличается решение задачи Коши методом Рунге-Кутта второ-	ОПК – 5
19. В чем заключается метод наименьших квадратов? 20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5 ОПК – 5 ОПК – 5	го порядка от решения методом Рунге-Кутта четвертого порядка?	
20. В чем суть линейной аппроксимации? 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	18. Что такое аппроксимация?	ОПК – 5
 21. В чем суть полиноминальной аппроксимации? 22. В чем суть логарифмической аппроксимации? 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК − 5 	19. В чем заключается метод наименьших квадратов?	ОПК – 5
22. В чем суть логарифмической аппроксимации? ОПК – 5 23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? ОПК – 5 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? ОПК – 5 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	20. В чем суть линейной аппроксимации?	ОПК – 5
23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	21. В чем суть полиноминальной аппроксимации?	ОПК – 5
23. Какие встроенные функции Excel позволяют упростить процесс аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5		ОПК – 5
аппроксимации? 24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие ОПК – 5 функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5		
функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5		
функции? 25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	24. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие	ОПК – 5
25. Сравнить понятия генеральной совокупности и выборки. ОПК – 5 26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5		
26. Что такое выборочная функция? Описать алгоритм и требования ОПК – 5	1.	ОПК – 5
	1 1	ОПК – 5
	для ее построения.	

27. Перечислить и кратко охарактеризовать законы распределения	ОПК – 5
случайных величин.	
28. Что такое выброс? Для чего проводят отбраковку грубых измере-	ОПК – 5
ний?	
29. Дать определение доверительного интервала. Как он изменяется	ОПК – 5
после отбраковки грубых измерений?	
30. Дать определение погрешности. Перечислить виды погрешностей.	ОПК – 5

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена

Сумма баллов, набранных студентом по дисциплине НА ЭКЗАМЕНЕ, переводится в оценку в соответствии с таблицей

Сумма бал- лов по дисци- плине	Оценка по промежу- точной аттестации	Характеристика уровня освоения дисциплины
от 85 до 100	«ОТЛИЧНО»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 70 до 84	«хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 52 до 69	«удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 30 до 51	«не удовлетвори- тельно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений,

		навыков.
от 0 до 29	«не удовлетвори- тельно»	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

Примеры тестовых заданий

- 1. Имеются три вертикальные скважины, в которых определены абсолютные отметки кровли пласта, необходимо рассчитать абсолютную отметку кровли пласта с координатами х, у. Выберите алгоритм решения задачи:
 - а) Алгоритм 1
 - 1) Составляем матрицы: А координаты скважин, В абсолютная отметка пласта, заданных скважин
 - 2) Находим коэффициенты a, b, c: A⁻¹*B
 - 3) Подставляем найденные коэффициенты a, b, c в уравнение ax+by+c=z, z абсолютную отметку кровли пласта
 - b) Алгоритм 2
 - 1) Составляем матрицы: А координаты скважин, В абсолютная отметка пласта, заданных скважин
 - 2) Находим коэффициенты a, b, c: A*B
 - 3) Подставляем найденные коэффициенты a, b, c в уравнение ax+by+c=z, z абсолютную отметку кровли пласта
 - с) Алгоритм 3
 - 1) Составляем матрицы: A координаты скважин, B абсолютная отметка пласта, заданных скважин
 - 2) Находим коэффициенты a, b, c: A*B
 - 3) Подставляем найденные коэффициенты a, b, c в уравнение ax-by-c=z, z абсолютную отметку кровли пласта
- 2. Имеются три вертикальные скважины, в которых определены абсолютные отметки кровли пласта, необходимо найти азимут простирания. Выберите алгоритм решения задачи:
 - а) Алгоритм 1
 - 1) Составляем матрицы: А координаты скважин, В абсолютная отметка пласта, заданных скважин
 - 2) Находим коэффициенты a, b, c: $A^{-1}*B$
 - 3) Находим азимут простирания α=arctg(-b/a)
 - b) Алгоритм 2
 - 1) Составляем матрицы: А координаты скважин, В абсолютная отметка пласта, заданных скважин
 - 2) Находим коэффициенты a, b, c: A*B
 - 3) Находим азимут простирания α=arctg(-b/a)
 - с) Алгоритм 3
 - 1) Составляем матрицы: А координаты скважин, В абсолютная отметка пласта, заданных скважин
 - 2) Находим коэффициенты a, b, c: A*B
 - 3) Находим азимут простирания α=arcctg(-b/a)
- 3. Имеются три вертикальные скважины, в которых определены абсолютные отметки кровли пласта, необходимо найти угол падения. Выберите алгоритм решения задачи:
 - а) Алгоритм 1
 - 1) Составляем матрицы: А координаты скважин, В абсолютная отметка пласта, заданных скважин

- 2) Находим коэффициенты a, b, c: A⁻¹*B
- 3) Находим угол падения $\gamma = \operatorname{arctg} \sqrt{a^2 + b^2}$
- b) Алгоритм 2
 - 1) Составляем матрицы: А координаты скважин, В абсолютная отметка пласта, заданных скважин
 - 2) Находим коэффициенты a, b, c: A⁻¹*B
 - 3) Находим угол падения γ =arctg(-b/a)
- с) Алгоритм 3
 - 1) Составляем матрицы: А координаты скважин, В абсолютная отметка пласта, заданных скважин
 - 2) Находим коэффициенты a, b, c: A*B
 - 3) Находим угол падения $\gamma = \operatorname{arctg} \sqrt{a^2 + b^2}$
- 4. Для выборки распределения профиля высот проверить соответствие выборочных данных нормальному закону распределения. Выберите алгоритм решения залачи:
 - а) Алгоритм 1
 - 1) Необходимо найти Абсолютные частоты
 - 2) Нормальное распределение определяется с помощью функции НОРМ.РАСП, где x это высота, интегральный 0.
 - 3) Теоретическая частота = Нормальное распределение*Сумма Абсолютных частот
 - 4) С помощью функции ХИ2ТЕСТ определить соответствие данных нормальному закону распределения, переводим в %
 - b) Алгоритм 2
 - 1) Необходимо найти среднее значение и стандартное отклонение наблюдений
 - 2) Нормальное распределение определяется с помощью функции НОРМ.РАСП, где x это высота, интегральный 0.
 - 3) Теоретическая частота = Нормальное распределение*Сумма Абсолютных частот
 - 4) С помощью функции XИ2ТЕСТ определить соответствие данных нормальному закону распределения, переводим в %
 - с) Алгоритм 3
 - 1) Необходимо найти Абсолютные частоты
 - 2) Нормальное распределение определяется с помощью функции НОРМ.РАСП, где x это высота, интегральный 1.
 - 3) Теоретическая частота = Нормальное распределение*Сумма Абсолютных частот
 - 4) С помощью функции ХИ2ТЕСТ определить соответствие данных нормальному закону распределения, переводим в %
 - 5. Какой из методов решения системы уравнений наиболее трудоемкий?
 - а) Метод Крамера
 - b) Метод Гаусса
 - с) Метод обратной матрицы
 - 6. Какой из методов решения системы уравнений наиболее точный?
 - а) Метод Крамера
 - b) Метод Гаусса
 - с) Метод обратной матрицы
- 7. Какую аппроксимирующую функцию применяют для описания данных, которые вначале быстро растут или убывают, а затем стабилизируются?
 - а) Линейную
 - b) Логарифмическую
 - с) Степенную

- 8. Какую аппроксимирующую функцию применяют для описания данных, которые возрастают или убывают с постоянной скоростью?
 - а) Линейную
 - b) Логарифмическую
 - с) Степенную
 - 9. Какая встроенная функция Excel применяется для вычисления коэффициента регрессии?
 - а) ЛИНЕЙН
 - b) ТЕНДЕНЦИЯ
 - с) ХИ2ТЕСТ
 - 10. Какая встроенная функция Excel применяется для расчета значения по методу наименьших квадратов?
 - а) ЛИНЕЙН
 - b) ТЕНДЕНЦИЯ
 - с) ХИ2ТЕСТ
 - 11. Как можно построить на графике в Excel аппроксимирующие функции? Выберите алгоритм:
 - а) Алгоритм 1
 - 1) По исходным данным строим точечный график
 - 2) Щелкаем правой кнопкой мыши по одной из точек графика
 - 3) В появившемся диалоговом окне выбираем команду Добавить линию тренда
 - 4) В появившемся диалоговом окне выбираем тип линии тренда
 - b) Алгоритм 2
 - 1) По исходным данным строим линейный график
 - 2) Щелкаем правой кнопкой мыши на линии графика
 - 3) В появившемся диалоговом окне выбираем команду Добавить линию тренда
 - 4) В появившемся диалоговом окне выбираем тип линии тренда
 - с) Алгоритм 3
 - 1) По исходным данным строим поверхность
 - 2) Щелкаем правой кнопкой мыши по поверхности
 - 3) В появившемся диалоговом окне выбираем команду Добавить линию тренда
 - 4) В появившемся диалоговом окне выбираем тип линии тренда
 - 12. При глобальной интерполяции...
 - а) На весь интервал строится один многочлен
 - b) Для каждой части интервала строится свой многочлен
 - с) На каждом участке используется уравнение прямой
 - 13. Какая встроенная функция Excel применяется для вычисления вероятности совпадений наблюдаемых значений и теоретических значений?
 - а) ЛИНЕЙН
 - b) ТЕНДЕНЦИЯ
 - с) ХИ2ТЕСТ
 - 14. Какая встроенная функция Excel применяется для вычисления теоретической частоты?
 - а) ЛИНЕЙН
 - **b)** НОРМРАСП
 - с) ХИ2ТЕСТ
 - 15. Какая встроенная функция Excel применяется для вычисления границ доверительного интервала?
 - а) НОРМРАСП
 - b) XИ2ТЕСТ
 - с) ДОВЕРИТ

Критерии оценки тестирования обучающихся

Уровень сформированности знаний	Критерии оце-
	нивания Знаний
Сформированные систематические знания состояния и направлений	90-100 % пра-
использования достижений науки и практики в профессиональной де-	вильных ответов
ятельности; основных объектов, явлений и процессов в нефтегазовой	
отрасли и смежных областях	
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний состоя-	70-89 % пра-
ния и направлений использования достижений науки и практики в	вильных ответов
профессиональной деятельности; основных объектов, явлений и про-	
цессов в нефтегазовой отрасли и смежных областях	
Общие, но не структурированные знания состояния и направлений	50-69 % пра-
использования достижений науки и практики в профессиональной де-	вильных ответов
ятельности; основных объектов, явлений и процессов в области охра-	
ны труда и промышленной безопасности в нефтяной и газовой про-	
мышленности	
Фрагментарные знания состояния и направлений использования до-	49% и меньше
стижений науки и практики в профессиональной деятельности	правильных от-
	ветов