Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Министерство образования и науки Челябинской области Информация о владельце:

ФИО: Загвоздин Автон от филом некоммерческая организация профессионального образования

Должность: Директор

Дата подписания: 29.05.2022 20:57:10

«Челябинский колледж Комитент»

Уникальный программный ключ:

(АНОПО «Челябинский колледж Комитент»)

8ea9eca0be4f6fdd53da06ef676b3f826e1460eb

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

УПО.05 МАТЕМАТИКА

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация выпускника: Бухгалтер

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1. Область применения	3
1.2. Планируемые результаты	
1.3. Показатели оценки результатов обучения	6
2. Задания для контроля и оценки результатов	. 15
3. Критерии опенивания	2.1

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся (далее — Фонд оценочных средств) предназначен для проверки результатов освоения общеобразовательного учебного предмета УПО.05 Математика основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — образовательная программа) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Общеобразовательный учебный предмет УПО.05 Математика изучается в течение двух семестров. Форма промежуточной аттестации.

Семестр	Форма аттестации
первый	-
второй	Экзамен

1.2. Планируемые результаты

В результате освоения программы общеобразовательного учебного предмета УПО.05 Математика учитываются планируемые результаты освоения образовательной программы:

личностных:

- ЛР 4. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- ЛР 5. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- ЛР 8. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- ЛР 9. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- ЛР 10. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.

метапредметных:

- MP 1. Самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- MP 2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- MP 3. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- MP 4. Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- MP 5. Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- МР 6. Умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- МР 7. Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- MP 8. Владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- MP 9. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

предметных:

- ПР 1. Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- ПР 2. Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описать и изучать разные процессы и явлении; понимание возможности и аксиометрического построения математических теорий;
- ПР 3. Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- ПР 4. Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения управлений и неравенств;
- ПР 5. Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- ПР 6. Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- ПР 6. Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей;
- ПР 7. Умение находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- ПР 8. Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.3. Показатели оценки результатов обучения

Содержание учебного предмета	Результаты	Вид	Наименование
	обучения	контроля	оценочного средства
1 семестр			
Тема 2 Основы тригонометрии	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
	ПР 1-8		Контрольная работа
Тема 3. Функции, их свойства и графики	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
	ПР 1-8		
Тема 4. Корни, степени и логарифмы	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
	ПР 1-8		Контрольная работа
Тема 5. Уравнения и неравенства	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
	ПР 1-8		Контрольная работа
2 семестр			
Тема 6. Элементы комбинаторики	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач

	ПР 1-8		
Тема 7. Элементы теории вероятностей и	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
математической статистики	ПР 1-8		
Тема 8. Начала математического анализа	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
	ПР 1-8	-	Контрольная работа
Тема 9.	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
Интеграл и его применение	ПР 1-8		Контрольная работа
Тема 10. Прямые и плоскости в	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
пространстве	ПР 1-8		
Тема 11. Многогранники	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
и круглые тела	ПР 1-8		Контрольная работа
Тема 12. Координаты и векторы	ЛР 4,5,8,9,10	Текущий	Решение задач
	ПР 1-8		Контрольная работа
Темы 2-12	ЛР 4,5,8,9,10	Промежут	Экзамен
	ПР 1-8	очный	

2. Задания для контроля и оценки результатов

2.1. Задания для текущего контроля

Контрольная работа №1 "Степенная функция"

- 1. Найти область определения функций: a) $y = \frac{3}{x^2 a^2}$; б) $y = \sqrt[3]{x^2 bx}$.
- 2. Решить уравнения: a) $|x^2 a| = b$; 6) $\sqrt[3]{7 ax} + b = 0$;

B)
$$\sqrt{a+x} = -x$$
; Γ) $\sqrt{2x-4} - \sqrt{2x+1} = -1$.

- 3. Построить графики функций: a) $y = \frac{a}{x}$; б) $y = \frac{-x^3}{b}$.
- 4. Решить неравенство: $\sqrt{4-x} < x-2$.

Контрольная работа № 2 "Показательная функция"

1. Сравнить числа: a)
$$5^{\frac{b}{4}}$$
 и $5^{\frac{a}{3}}$; б) $\left|5-4\sqrt{5}\right|^{-\frac{5}{a}}$ и $\left|5-4\sqrt{5}\right|^{-\frac{5}{b}}$.

2. Решить уравнения: a)
$$3^{ax+b} = \frac{1}{3}$$
; б) $2^{x+1} - 2^{x-3} = 30$; в) $4^x + 2 \cdot 2^x = 80$.

3. Решить неравенства: a)
$$(\frac{1}{2})^x \cdot 2^{ax-b} \le 8^{-2}$$
; б) $0,3^{ax^2+x} < 1$.

4. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 2^{x} \cdot 3^{y} = 24 \\ 2^{y} \cdot 3^{x} = 54 \end{cases}$$

5. Построить график функции:
$$y = 5^{|x+b|}$$
.

Контрольная работа № 3"Логарифмическая функция"

1. Вычислить a)
$$\log_b b^2 \cdot \log_b \sqrt{b}$$
; б) $25^{\log_5 a} + 7^{2\log_7 b}$

2. Решить уравнение

a)
$$log_5(a-x) + log_5(a+x) = 1$$
 6) $log_4 x + (a-1) log_x 4 + a = 0$

$$\log_3(ax+b) = a-1$$

3. Решить неравенство

a)
$$log_2(ax + b) < log_2(7x - b)$$
 $6) log_{\frac{1}{2}}(x^2 + x - 8) \ge 0$

4. Построить график функции $v = 11^{\log_{11}(bx-a)}$

5. Выяснить, сколько корней имеет уравнение $log_4(a-x)=x^2-b$

Раздел 2. Основы тригонометрии

Контрольная работа № 4"Тригонометрические уравнения"

Часть А	Часть В
Решите уравнения: 1. $\sin 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 2. $\sin \frac{x}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 3. $\cos 2x = \frac{1}{2}$ 4. $\cos(\frac{x}{3} + \frac{n}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 5. $tg(\frac{x}{3} + \frac{n}{4}) = \sqrt{3}$ 6. $tg(x - \frac{n}{6}) = 0$	Решить уравнения. 1. $(a \cos x - b)(\sin x + b) = 0$ 2. $\sin (\pi x - \frac{\pi}{a}) = 0$ 3. $\arcsin (\frac{ax + \theta}{2}) = \frac{\pi}{6}$ 4. $\cos ax - \cos bx = 0$ 5. $\cos^2 x = a \cos x$ 6. $\cos 2x + a \sin x = a + 2$ 7. $\sin^2 \frac{x}{a} - \sin (2\frac{x}{a}) = 3\cos^2 \frac{x}{a}$

Контрольная работа № 5 "Тригонометрические функции"

- 1. Найти область определения функции $y = \frac{a}{\sin bx}$
- 2. Найти множество значений функции $y = a \cdot \cos^2 x b$

- 3. Определить, является ли данная функция четной или нечетной: $y = \frac{x^a + \cos x}{\sin hx}$
- 4. Найти наименьший положительный период функции $y = \sin \frac{a}{b}x$
- 5. Построить график функции $y = a |\cos x|$

Раздел 3 Начала математического анализа

Контрольная работа №6 "Производная функции"

- 1. Найти производную функции $y = 8x \sin ax$ $y = ax + 7^{ax} + b \sin ax \ln x a$.
- 2. Найти значение <u>производной</u> функции $y = 9x^b + 3x^a b$ при x = -1.
- 3. Найдите абсциссы точек, в которых значение <u>производной</u> функции $y = ax^b + bx^7 + a$ равно 0.
- 4. Выясните, при каких значениях х <u>производна</u>я функции $y = \frac{a-x}{b+x}$ принимает положительные значения.
- 5. Написать уравнения касательных к функции $y = \ell^{x^2 2ax} 1$ в точках пересечения графика функции с осью OX.

Контрольная работа №7 "Применение производной"

- 1. Найти точки экстремумов функции $y = x + \frac{a^2}{x}$.
- 2. Исследовать свойства функции $y = x^3 + (b-a)x^2 abx$ и построить ее график.
- 3. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y = \ell^{x^2 2ax + b}$ на [-1;b].
- 4. Из всех прямоугольных треугольников, у которых сумма катета и гипотенузы равна За, найти треугольник с наибольшей площадью.
- 5. Доказать, что функция $y = 8x \sin ax$ возрастает на всей числовой оси.

Контрольная работа №8 "Первообразная"

- 1. Найти первообразные функции $f(x) = a \cos x b \sin x$.
- 2. Для функции $f(x) = 4x^3 + 3x^2 2x + a$ найти первообразную, график которой проходит через точку M(-1;b).
- 3. Вычислить $\int_{0}^{b} (a-4x^3)dx$, $\int_{0}^{a} \ell^{bx}dx$, $\int_{b}^{b+1} \frac{1}{x}dx$, $\int_{1}^{2} (x-1)^{b+a}dx$.
- 4. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций $y=(x-a)^2 u y=4$.

Раздел 4 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей Раздел 5 Геометрия

Контрольная работа №9 "Параллельность прямых и плоскостей"

1. Построить сечения тетраэдра и параллелепипеда плоскостью QRW(положение точек - индивидуально).

- 2. Сумма трех измерений параллелепипеда равна 8a. AB:AA1:AD=2:2:4. Найдите диагональ и площадь наименьшей грани
- 3. В тетраэдре ABCD угол BAD= 90°, уголCBD=60°, AD=4, AB= $4\sqrt{2}$, BC=7. Найти площадь грани BCD.

Контрольная работа №10 "Перпендикулярность прямых и плоскостей"

- 1. Ребро куба $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ равно b. Постройте сечение куба, проходящее через точки BDB_1 . Найдите площадь построенного сечения.
- 2. Из точки A к плоскости α проведены две наклонные. Найдите расстояние от точки A до плоскости α ., если наклонные имеют равные длины а $\sqrt{2}$, и угол между ними 60° ,а угол между их проекциями прямой.
- 3. Диагональ прямоугольного параллелепипеда равна 11 см. Его измерения относятся как 6:6:7. Найдите диагонали граней, имеющих общую вершину.

Контрольная работа №11 "Многогранники"

- 1. Основание прямой призмы параллелограмм со сторонами а и b и углом 30°. Найти объем призмы, если площадь боковой поверхности призмы в два раза больше площади основания призмы.
- 2. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды 2a, угол между боковым ребром и высотой 30°. Найти объем пирамиды.
- 3. Диагональ грани куба b. Найти площадь полной поверхности куба и площадь сечения, проходящего через середины трех ребер с общей вершиной.

Контрольная работа №12"Тела вращения"

- 1. Осевое сечение цилиндра квадрат, диагональ которого а. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра и его объем.
- 2. Радиус основания конуса равен b, а образующая наклонена к плоскости основания под углом 60°. Найдите площадь сечения, проходящего через две образующие, угол между которыми 45°, площадь боковой поверхности конуса и его объем.
- 3. Диаметр шара равен 2a. Через конец диаметра проведена плоскость под углом 45°
- 4. к нему. Во сколько раз площадь поверхности шара больше площади сечения шара этой плоскостью.
- 5. В цилиндре проведена плоскость, параллельная оси цилиндра и отсекающая от окружности основания дугу в 90°. Диагональ сечения равна 10 см и удалена от оси на 4 см. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.
- 6. описанной около цилиндра.

2.2 Задания для промежуточного контроля

Темы к дифференцированному зачету (1 семестр)

- 1. Арифметический корень натуральной степени.
- 2. Степень с рациональным показателем.
- 3. Степень с действительным показателем.
- 4. Степенная функция. Еè свойства и график.
- 5. Взаимообратные функции.
- 6. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

- 7. Показательная функция. Еè свойства и график.
- 8. Показательные уравнения и неравенства.
- 9. Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы.
- 10. Логарифмическая функция, еѐ свойства и график.
- 11. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.
- 12. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки Синуса, косинуса и тангенса.
- 13. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.
- 14. Тригонометрические преобразования: синус, косинус и тангенс углов а и -а.
- 15. Тригонометрические преобразования: формулы сложения; синус, косинус и тангенс двойного угла.

Форма зачета: итоговая контрольная работа

Итоговая контрольная работа (а и в задаются индивидуально)

1. Упростить выражение:
$$\frac{\cos(a\pi-x)\cdot tg(\frac{\pi}{2}-x)}{b\cdot\cos(x-\frac{3}{2}\pi)}.$$

2. Решить уравнения: a)
$$\left|ax^2+b-a\right|=\left|bx\right|;$$
 б) $\sqrt{x-a}=x-(a+2);$
$$\text{в) } 4^{b-ax}=64^a;$$
 г) $\log_3 x+\log_3(x-b)=\log_3 ax.$

3. Найти все корни уравнения $a\cdot\sin^2x-\cos x-1=0$, принадлежащие промежутку $\left[\frac{\pi}{2};\pi\right]$.

- 4. Решить неравенство: $4^x 5 \cdot 2^{x+1} + 16 < 0$.
- 5. Найти все целые решения неравенства: $\sqrt{x+a} > (b+1)^{x-1}$.

Вопросы к экзамену (2 семестр)

- 1. Область определения и множества значений функций.
- 2. Четность, нечетность, периодичность функции.
- 3. Функция y = cosx. Еè свойства и график.
- 4. Функция y = sinx. Еè свойства и график.
- 5. Функция y = tgx. Еè свойства и график.
- 6. Производная функции. Еѐ геометрический и физический смысл.
- 7. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования.
- 8. Применение производной: возрастание и убывание функции.
- 9. Применение производной: экстремумы функции, наибольшее и наименьшее значения.
- 10. Применение производной к исследованию функции.
- 11. Первообразная. Правила нахождения первообразных.
- 12. Площадь криволинейной трапеции и интеграл.

- 13. Вычисление площадей с помощью интегралов.
- 14. Аксиомы стереометрии
- 15. Параллельные прямые в пространстве
- 16. Взаимное расположение прямых в пространстве: скрещивающиеся, параллельные, перпендикулярные.
- 17. Угол между двумя прямыми.
- 18. Параллельность плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.
- 19. Тетраэдр и параллелепипед.
- 20. Перпендикулярность прямой и плоскости.
- 21. Признаки перпендикулярности прямой и плоскости.
- 22. Угол между прямой и плоскостью.
- 23. Двугранный угол.
- 24. Перпендикулярность плоскостей. Признаки перпендикулярности двух плоскостей.
- 25. Прямоугольный параллелепипед, его свойства.
- 26. Многогранники. Призма.
- 27. Многогранники. Пирамида.
- 28. Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра.
- 29. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса.
- 30. Сфера. Уравнение сферы.
- 31. Взаимное расположение сферы и плоскости.
- 32. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы.
- 33. Понятие объема.
- 34. Объем прямоугольного параллелепипеда.
- 35. Объем прямой и наклонной призмы.
- 36. Объем цилиндра.
- 37. Объем пирамиды.
- 38. Объем конуса.
- 39. Объем шара.
- 40. Объем шарового сегмента, и шарового сектора
- 41. Объем шарового сегмента, шарового слоя.
- 42. Площадь сферы.

Типы экзаменационных практических заданий (а и в задаются индивидуально):

- 1. Диаметр основания конуса 2**a**. Высота конуса равна длине окружности основания. Найти объем конуса.
- 2. Из всех первообразных функции $y = \mathbf{a} \sin x + \mathbf{b}$ найти одну, график которой проходит через точку $A(\pi/2; 0)$.
- 3. Найти уравнение касательной к графику функции $y = e^{ax+1}$ в точке $x_0 = -1/a$.
- 4. Найти промежутки монотонности функции $y = 1/3x^3-3/2x^2+2x+\mathbf{b}$.
- 5. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $y = (x-a)^2$ и $y = ax-a^2$.
- 6. Найти точки экстремума функции $y = x^4 8x^2 a$.
- 7. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y = 2a\sqrt{x}$ bx на [1/4;a].
- 8. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром $2\mathbf{a}$ построить сечение BDM, где M середина ребра AA_1 . Найти площадь получившегося сечения.

3. Критерии оценивания

Оценка «ОТЛИЧНО»:

- 1. Глубокое и прочное усвоение знаний программного материала.
- 2. Объяснение математических законов.
- 3. Правильная формулировка основных математических терминов.
- 4. Точность и обоснованность выводов.
- 5. Безошибочное выполнение практического задания.
- 6. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «ХОРОШО»:

- 1. Хорошее знание программного материала.
- 2. Недостаточно полное изложение теоретического вопроса экзаменационного билета.
- 3. Наличие незначительных неточностей в объяснении математических законов и закономерностей.
- 4. Неполнота представленного иллюстративного материала.
- 5. Точность и обоснованность выводов.
- 6. Логичное изложение вопроса, соответствие изложения научному стилю.
- 7. Один два негрубые ошибки при выполнении практического задания.
- 8. Правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»:

- 1. Поверхностное усвоение программного материала.
- 2. Незнание некоторых математических законов и закономерностей.
- 3. Недостаточное знание научной литературы по вопросу.
- 4. Затруднение в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения.
- 5. Неумение четко сформулировать выводы.
- 6. Отсутствие навыков научного стиля изложения.
- 7. 3 грубые ошибки в практическом задании.
- 8. Неправильные ответы на дополнительные вопросы

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»:

- 1. Незнание значительной части программного материала.
- 2. Неспособность объяснить математические законы и закономерности, незнание основных математических терминов и определений.
- 3. Незнание научной литературы по вопросу.
- 4. Неумение выделить главное, сделать выводы и обобщения.
- 5. 4 5 ошибок при выполнении практического задания.
- 6. Отсутствие навыков научного стиля изложения.
- 7. Неправильные ответы на дополнительные вопросы.