Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончарова Натал Миничерерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Довежеражьное чосужаречвенное образовательное учреждение высшего во "РГЭУ (РИНХ)" Дата подписания: 24.02.2025 18:49:12

Уникальный программный ключ:

Финансово-экономический колледж

8c066a2d1145f3e242625f84cd27767e3992b921

УТВЕРЖДАЮ омна Директор Р. А. Сычев

Рабочая программа дисциплины Математика

Специальность 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Форма обучения	заочная
Часов по учебному плану	76
в том числе:	
аудиторные занятия	14
самостоятельная работа	62

Ростов-на-Дону 2023 г.

УП: z40.02.01 - 3r10-2023.plx cтр. 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	62	62	62	62	
Итого	76	76	76	76	

ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 508)

Рабочая программа составлена по образовательной программе направление 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ программа среднего профессионального образования

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1

Программу составил(и): Преп., Петрова А.Г.

Председатель ЦМК: Горелько Е.А.

Рассмотрено на заседании ЦМК от 30.08.2023 протокол № 1

УП: z40.02.01 - 3r10-2023.plx cтр. :

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины является теоретическое освоение обучающимися основных разделов математики, необходимых для понимания роли математики в проффесиональной деятельности; формирования культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выцбору путей её достижения; освоения основных методов математического анализа, применяемых в решении профессиональных задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Д икл (раздел) ООП: ЕН						
	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2	Для успешного усвоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по математике в объёме программы средней общеобразовательной школы.						
	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2	1 Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла, формирующих компетенции: ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9.						

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Знать

- основные понятия и методы математического анализа;
- основные численные методы решения прикладных задач.

3.2 Уметь

- решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;
- применять основные методы интегрирования при решении задач;
- применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности.

3.3 Владеть

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код Наименование разделов и тем /вид занятия занятия/ Раздел 1. Раздел I.		Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Интер акт.	Примечание
	Интегральное и дифференциальное исчислениеТема 1.1 Производная						
1.1	Введение. Роль математики и математических знаний в профессиональной деятельности. /Лек/	2	2	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.2Л2.4 Э1	0	
1.2	Аргумент и функция. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. Свойства функции. /Лек/	2	2	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.3	Практическое Занятие №1 Нахождение предела функций. /Пр/	2	2		Л2.4	0	
1.4	Практическое занятие № 2. Нахождение производных. Решение простейших задач с помощью производной. /Пр/	2	2	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.2Л2.1 Л2.4	0	
1.5	Самостоятельная работа №1. Составление конспекта по теме Геометрический и физический смысл производной. Производная сложной функции. Производная второго порядка. Непрерывность элементарных функций. /Ср/	2	6	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Самостоятельная работа №2 Нахождение производной сложной функции. Нахождение производных высших порядков /Ср/	2	6		Л2.4	0	

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx стр. 4

1.7	Самостоятельная работа №3 Решение задач по теме «Производная». Дифференциал функции /Ср/	2	6		Л2.4	0	
	Раздел 2. Раздел I. Интегральное и дифференциальное исчислениеТема 1.2 Приложение производной						
2.1	Самостоятельная работа №4. Составление конспекта по теме Исследование функции с помощью производной (монотонность функции, экстремумы функции, выпуклость и точки перегиба графика функции) и построение графика. /Ср/	2	6	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.2	Самостоятельная работа №5. Решение экстремальных задач. Исследование функции на выпуклость, вогнутость и наличие точек перегиба. /Ср/	2	6	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.2Л2.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Раздел I. Интегральное и дифференциальное исчислениеТема 1.3 Неопределенный интеграл. Методы интегрирования						
3.1	Практическое занятие № 3. Вычисление интеграла при помощи метода непосредственного интегрирования и метода замены переменной. /Пр/	2	2	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.2Л2.2 Л2.4 Э2	0	
3.2	Самостоятельная работа №6. Составление конспекта по теме Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование. Методы интегрирования: метод замены переменной, метод интегрирования по частям /Ср/	2	6	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.2Л2.3 Л2.4 Э2	0	
3.3	Самостоятельная работа №7. Вычисление интеграла при помощи метода интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. /Ср/	2	6	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.2Л2.4	0	
	Раздел 4. Раздел I. Интегральное и дифференциальное исчислениеТема 1.4 Определенный интеграл и его приложение						
4.1	Самостоятельная работа №8. Составление конспекта по теме Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур.	2	6	OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э2	0	
4.2	Практическое занятие №4 Нахождение определенного интеграла; решение прикладных задач. /Пр/	2	2	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э2	0	
	Раздел 5. Раздел II. Основные численные методы Тема 2.1. Численное интегрирование.						

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx cтр. 5

5.1	Самостоятельная работа №9. Составление конспекта по теме Метод прямоугольников. Метод трапеций. Метод Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании. /Ср/	2	4	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9		0	
5.2	Самостоятельная работа №10. Вычисление интегралов по формулам прямоугольника, трапеции, Симпсона. /Ср/	2	4	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-9	Л1.1 Л1.2Л2.4	0	
5.3	Самостоятельная работа №11. Составление конспекта по теме Численное дифференцирование. Формулы приближенного дифференцирова-ния, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной. /Ср/	2	6		Л2.4	0	
5.4	Дифференцированный зачет /Лек/	2	2		Л2.4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
Содержатся в Приложении к РПД.
5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля
Содержится в Приложении к РПД.

		6.1. Рекомендуемая литература	ı				
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	М. И. Башмаков	Математика: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образо-вания: Для студентов учреждений СПО	Академия, 2021	25			
Л1.2	С.Г. Григорьев, С.В. Иволгина	Математика: Учебник для образовательных учреждений нач. и сред.образования	Академия, 2019	25			
		6.1.2. Дополнительная литератур	pa				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	В.А. Гусев, В.П. Григорьев, С.В. Иволгина	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования	Академия, 2019	25			
Л2.2	В. П. Григорьев; Ю. А. Дубинский	Элементы высшей математики: Учебник для учреждений СПО	Академия, 2019	25			
Л2.3	В.П. Омельченко, Э.В. Курбатова.	Математика: Учебник для учреждений НПО и СПО.	Феникс, 2020	25			
Л2.4	А.М. Попов, В.Н. Сотников	Математика для экономистов. Текст: электронный: Учебник и практикум для СПО	Юрайт, 2021 г.	25			
	6.2. Переч	иень ресурсов информационно-телекоммуника	ционной сети "Интернет"				
Э1	Образовательный матем	иатический сайт Exponenta.ru http://www.exponenta	a.ru				
Э2	Лекции, примеры решения задач, интегралы и производные, дифференцирование, производная и первообразная, электронные учебники http://matclub.ru						
Э3	В Общероссийский математический портал Math_Net.Ru http://www.mathnet.ru						
		6.3. Перечень программного обеспеч	нения				
6.3.	1 Операционная система	. RedOS 7.3					
6.3.	2 Офисный пакет LiberO	ffice					
6.3.	3 Браузеры Chrome, Firet	Fox,Chromium					
6.3.	4 Встроенные утилиты д	ля сканирования, чтения PDF, форматирования и	т.п.				
	5 Файловый менеджер С	1 1 1					

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx cтр. 6

•	6.4 Перечень информационных справочных систем				
6.4.1	Образовательный математический сайт Exponenta.ru http://www.exponenta.ru				
6.4.2 Лекции, примеры решения задач, интегралы и производные, дифференцирование, производная и первообразная, электронные учебники http://matclub.ru					
6.4.3	Общероссийский математический портал Math_Net.Ru http://www.mathnet.ru				
6.4.4	ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (biblioclub.ru)				
6.4.5	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS				
6.4.6	Образовательная платформа «Юрайт»: urait.ru/register				
6.4.7	Электронно-библиотечная система Лань: https://e.lanbook.com				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения для проведения лекций и практических работ.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разработаны методические рекомендации по выполнению практических работ, внеаудиторной самостоятельной работы, домашней контрольной работы (содержатся в Приложении к РПД).