Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людми МИН ИМСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической российской ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.10.2025 15:36:31

Уникальный программный ключ:

образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени михаила туган-барановского»

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ проректор по удебно-методической даботе Л.В. Крылова 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10.02 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа направле	ний подготовки_	38.00.00 Экономика и управление (код, наименование)
Программа высшего образова	ния – программа б	акалавриата
Направление подготовки:	38.03.01 Эконо	мика

(код, наименование)

Профиль: Экономика предприятия

(наименование)

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс: очная форма обучения, 1 курс очно-заочная форма обучения, 1 курс

Донецк 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «<u>Математический анализ</u>» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю Экономика предприятия, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения.
- − в 2025 г. для очно-заочной формы обучения.

Разработчик:

Белоконь Татьяна Валериевна, старший преподаватель кафедры высшей и прикладной математики

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики

Протокол от « 24» 02 2025 года № 16

БІСШЕЙ НАРЖЛАЛНОІ

<u>И.В. Гречина</u> (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Ученым советом института экономики и управления Протокол от «24» февраля 2025 года №7

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «<u>№ »ел р</u> 2028 года № <u>Х</u>

Председатель

Л.В. Крылова

© Белоконь Т.В. 2025 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1	. Описание учебной дисцип	JIIIIDI	
Наименование	Наименование укрупненной группы	Характерис	стика учебной
показателя	направлений подготовки,	дисц	иплины
	направление подготовки,	очная	очно-заочная
	профиль, программа высшего	форма	форма
	профессионального образования	обучения	обучения
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений	Обяза	ательная
единиц – 4	подготовки:		
	38.00.00 Экономика и управление		
	(код, название)		
	Направление подготовки:		
	<u>38.03.01 Экономика</u>		
	(код, название)		
	Профили		
	<u>Экономика предприятия</u>		
Marray 1	(название)	Far	
Модулей – 1			дготовки:
Смысловых модулей – 2		1-й	1-й
0.5			местр
Общее количество часов –		2-й	2-й
144			кции
Количество часов в	Программа высшего	16 час.	8 час.
неделю для очной формы	профессионального образования –	Практ	гические,
обучения:	программа бакалавриата	семинарс	кие занятия
		32 час.	16 час.
$_{2,7}$ аудиторных $_{2,7}$;		Лаборатор	ные занятия
		час.	час.
самостоятельной работы		Самостоят	ельная работа
обучающегося – 1,3		92,8 час.	116,8 час.
		Индивидуал	пьные задания
		2 TMK (0,8	КР (0,8 часа)
		часа)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	омежуточной
			стации:
			нкой, экзамен)
		экзамен	экзамен
		(2,4 часа)	(2,4 часа)
L			\ / /

Примечание. Для очной формы указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/ курсовой проект (КР/КП); для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/курсовой проект (КР/КП).

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 48/92.8 для очно-заочной формы обучения — 24/116.8

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование базовых математических знаний для решения задач в профессиональной деятельности, умений аналитического мышления и математического формулирования экономических задач; воспитание у обучающихся математической культуры, которая включает в себя ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовке экономиста, выработку представления о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать абстрактными объектами и быть корректным в использовании математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений.

Задачи учебной дисциплины:

предоставление обучающимся знаний по основным разделам математического анализа: определений, теорем, правил, доказательств основных теорем; формирование начальных умений самостоятельно углублять свои знания, развивать логическое мышление; выработка умений формулировать свои знания, решать прикладные задачи; развитие у обучающихся определенной грамотности, достаточной для самостоятельной работы с экономико-математической литературой

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина $\underline{61.0.10.02}$ «Математический анализ» относится к обязательной части ОПОП ВО.

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях таких учебных дисциплин: Б1.О.10.01 Линейная алгебра.

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения таких учебных дисциплин: Б1.О.10.03 Теория вероятностей и математическая статистика, Б1.О.23 Эконометрика, Б1.О.19 Статистика.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДК-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. ИДК-4 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки					
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ИДК-2 _{ОПК-2} Проверяет достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключает их дублированию. ИДК-3 _{ОПК-2} Формулирует статистически обоснованные выводы из результатов эконометрического моделирования.					

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: материал из разных разделов курса математического анализа, самостоятельно разрабатывать алгоритмы действий, проводить обобщение и объяснять или обосновывать полученные результаты; основы математического анализа, необходимые для решения экономических задач; основные понятия дифференциального и интегрального исчисления; основы

исследования функции с помощью дифференциального исчисления; методы исследования числовых и степенных рядов; основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений и уметь применять на практике методы их решения;

уметь: применять основы математического аппарата, необходимые для эффективного изучения других дисциплин; решать типовые задачи в пределах изучаемого программного материала; использовать в практической деятельности приобретенные знания по применению математических методов для исследования профессиональных задач; сформулировать реальную прикладную задачу и построить ее математическую модель на базе приобретенных математических знаний; решать практические задачи математическими методами;

владеть: основными понятиями математического анализа; навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; основными понятиями дифференциального и интегрального исчислений, основами теории обыкновенных дифференциальных уравнений и уметь применять на практике методы их решения.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Смысловой модуль 1. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление.

- Тема 1. Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности.
- Тема 2. Предел функции. Замечательные пределы. Непрерывность функции.
- Тема 3. Производная функции и ее свойства. Таблица производных.
- Тема 4. Исследование функции одной переменной и построение ее графика. Основные теоремы дифференциального исчисления. Применение производной в экономических исследованиях.

Смысловой модуль 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Ряды.

- Тема 5. Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.
- Тема 6. Определенный интеграл и его свойства. Приложения определенного интеграла.
- Тема 7. Несобственный интеграл.
- Тема 8. Дифференциальные уравнения.
- Тема 9. Числовые и степенные ряды.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количество часов											
Название смысловых		ОЧН	ая фор	ома об	учения	I	очно-заочная форма обучения					
модулей и тем			ВТ	ом чис	сле				ВТ	ом чи	сле	
	всего	л1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CP
	M	Годуль	1. Ma	темат	тическ	ий ан	ализ.					
Смысловой модуль 1. В	ведени	іе в ма	тематі	ически	ій ана.	тиз. Ді	иффер	ренци	ально	е исчи	іслені	ie.
Тема 1. Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности.	16	2	4	-		10	11	1	2	_	I	8
Тема 2. Предел функции. Замечательные пределы. Непрерывность функции.	16	2	4	_	_	10	14	1	2	_		8

					Кол	ичесті	во час	ОВ				
Название смысловых		НРО	ая фор	ома об	учени	Я	очн	ю-зао	чная ф	форма	обуче	ения
модулей и тем			ВТ	ом чи	сле				ВТ	том чи	сле	
	всего	π^1	Π^2	лаб³	инд 4	CP ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CP
Тема 3. Производная функции и ее свойства. Таблица производных.	16	2	4	_	_	10	14	1	2	_	_	8
Тема 4. Исследование функции одной переменной и построение ее графика. Основные теоремы дифференциального исчисления. Применение производной в экономических исследованиях.	18	2	6	_	_	10	14	1	2	_	_	8
Итого по смысловому модулю 1	66	8	18	_	_	40	53	4	8	_	_	32
Смысловой модуль 2. И	Інтегр	ально	е исч	ислені	ие. Ди	ффер	енциа	льны	ie ypai	внени	я. Ря	цы.
Тема 5. Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.	11	2	4	_	Ι	5	14	1	2	_	_	10
Тема 6. Определенный интеграл и его свойства. Приложения определенного интеграла.	11	2	4	-	ı	5	11	1	2	-		12
Тема 7. Несобственный интеграл.	9	2	2	_	_	5	11	1	2	_	_	12
Тема 8. Дифференциальные уравнения.	8	1	2	_	_	5	11	0,5	1	_	_	10
Тема 9. Числовые и степенные ряды.	8,8	1	2	_		5,8	15,6	0,5	1	_	_	13,8
Итого по смысловому модулю 2	47,8	8	14	_	_	25,8	62,6	4	8	_	_	57,8
Всего часов	113,8	16	32	_	_	65,8	113,8	8	16	_	_	89,8
Катт	0,8	_	_		0,8		0,8	_	_	_	0,8	_
СРэк	-	_	_	_	_	•	-	_	_	_	_	-
ИК	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
КЭ	2	_	_	_	2		2	_	_	_	2	_
Каттэк	0,4	_		_	0,4	_	0,4	_	_	_	0,4	_
Контр	27	_	_	_	_	27	27	_	_	_	27	_

					Кол	ичеств	во час	ЭВ				
Название смысловых		очная форма обучения очно-заочная форма обучения										
модулей и тем			ВТ	ом чи	сле				ВТ	том чи	сле	
	всего	π^1	Π^2	лаб³	инд ⁴	CP ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CP
Всего часов по модулю	144	16	32	_	3,2	92,8	144	8	16	_	30,2	89,8

Примечания: 1. л – лекции;

- 2. п практические (семинарские) занятия;
- 3. лаб лабораторные занятия;
- 4. инд индивидуальные задания;
- **5.** CP самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер		Колич	ество часов
п/п	Название темы	очная	очно-заочная
		форма	форма
1	Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и	1	2
	бесконечно большие последовательности.	4	2
2	Предел функции. Замечательные пределы. Непрерывность	4	2.
	функции.	4	2
3	Производная функции и ее свойства. Таблица производных.	4	2
4	Исследование функции одной переменной и построение ее		
	графика. Основные теоремы дифференциального исчисления.	6	2
	Применение производной в экономических исследованиях.		
5	Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные	4	2.
	методы интегрирования.	-	2
6	Определенный интеграл и его свойства. Приложения	4	2.
	определенного интеграла.	4	2
7	Несобственный интеграл.	2	2
8	Дифференциальные уравнения.	2	1
9	Числовые и степенные ряды.	2	1
Всего:		32	16

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

Номер		Количество часов			
Π/Π	Название темы	очная	очно-заочная		
		форма	форма		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер		Колич	ество часов
п/п	Название темы	очная форма	очно-заочная форма
1	Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности.	10	8
2	Предел функции. Замечательные пределы. Непрерывность функции.	10	8
3	Производная функции и ее свойства. Таблица производных.	10	8
4	Исследование функции одной переменной и построение ее	10	8

Номер		Колич	ество часов
Π/Π	Название темы	очная	очно-заочная
		форма	форма
	графика. Основные теоремы дифференциального исчисления.		
	Применение производной в экономических исследованиях.		
5	Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные	5	10
	методы интегрирования.	3	10
6	Определенный интеграл и его свойства. Приложения	5	12
	определенного интеграла.	3	12
7	Несобственный интеграл.	5	12
8	Дифференциальные уравнения.	5	10
9	Числовые и степенные ряды	5,8	13,8
Всего:		65,8	89,8

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Рабочая программа не адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задания для текущего модульного контроля (ТМК)

Смысловой модуль 1.

Образец варианта заданий для текущего модульного контроля

1. Вычислить

а)
$$\lim_{x\to x_0} \frac{3x^2-2x-1}{2x^2-x-1}$$
, где $x_0:-2,1,\infty$ 6) $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x}-1}{2x^2+3x-5}$; в) $\lim_{x\to 1} \sqrt{x^2+2x}-\sqrt{x^2+3}$;

2. Найти предел

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin 3x}{4 + tg5x}$$
; 6) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n - 2}{3n + 1}\right)^{n+4}$;

$$y = \frac{x^2}{(1+x)^3}$$
.
 3. Исследовать функцию на непрерывность

4. Исследовать средствами дифференциального исчисления функцию. Найти экстремум

функции, асимптоты и построить график
$$y = \frac{x^3}{3(x-1)^2}$$

Смысловой модуль 2

Образец варианта заданий для текущего модульного контроля 1. Вычислить интеграл

a)
$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}dx}{\sqrt{x}}$$
;

6)
$$\int x^5 \ln x dx$$
;

B)
$$\int_{5}^{7} \frac{dx}{(x^2+3)(x-1)};$$

$$\Gamma) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 6x + 12}}.$$

2. Найти общее решение дифференциального уравнения a) $y' = y \cos x$ б) y' = x + y в) y''

a)
$$v' = v \cos x$$

$$6) \ y' = x + y$$

B)
$$y'' - y' - 2y = 0$$

3. Исследовать несобственный интеграл на сходимость

a)
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
:

$$6) \int_{-1}^{1} \frac{x-1}{\sqrt[3]{x^5}} dx$$

4. Проверить сходимость или расходимость рядов

$$a) \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 1}$$

$$\delta) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n}$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 1}$$
 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n}$ 8) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$ c) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$

$$\mathcal{E}\sum_{n=2}^{\infty}\frac{1}{n\ln n}$$

5. Проверить абсолютную или условную сходимость $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{3n!}$

6. Найти область сходимости степенного ряда

a)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{(n+1)! \ln n}$$

a)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{(n+1)! \ln n}$$
 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{n/3} x^n$

Задания для контрольной работы

Смысловой модуль 1

Образец варианта заданий для контрольной работы

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 21x^5 + 4x^2}{x^2 - 3x^5 + 5x^3}$$

6)
$$\lim_{x \to 4} \frac{3x^2 - 13x + 4}{5x^2 - 21x + 4}$$

$$\text{B) } \lim_{x \to \pi} \frac{\cos 3x - \cos x}{\operatorname{tg}^2 2x}$$

$$\Gamma \lim_{x \to \infty} \left(\frac{7x - 5}{7x + 9} \right)^{2x - 5}$$

Вычислить производные y'(x):

$$a) y = \frac{3x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + 2}}$$

$$6) y = \text{ctg } \arccos \sqrt[3]{e^{5x} - 2}$$

B)
$$\cos \frac{x}{v^2 + 3} = \lg \frac{y - 1}{x^2}$$

Провести исследования функции методами дифференциального исчисления и построить ее график

$$y = \frac{2x^2 - 6}{x - 2}$$

Смысловой модуль 2

Образец варианта заданий для контрольной работы

1. Вычислить интегралы:

a)
$$\int \frac{x+2}{\sqrt{x}+3} dx$$
b)
$$\int \frac{3}{4} \arctan 3x dx$$
c)
$$\int \frac{4}{4} \arctan 3x dx$$
c)
$$\int \frac{4}{4} \arctan 3x dx$$
r)
$$\int \frac{4}{5} \arctan 3x dx$$
r)
$$\int \frac{dx}{1+x^4}$$

2. Найти общее решение дифференциальных уравнений:

a)
$$3y' = \frac{y^2}{x^2} + 10\frac{y}{x} + 10$$

 6) $y' - \frac{y}{x} = x\cos x$
 B) $y'' + 6y' + 9y = 0$

3. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(x-7\right)^n}{5n+6}.$$

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Максимальное количество балл				
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:		40			
- экспресс-опрос (устный опрос) (Т.б)	2	2			
- самостоятельная работа (Т.1, Т.2, Т.3, Т.7)	4	16			
тестирование (Т.5, Т.6, Т.8)	4	12			
-контрольная работа (Т.4, Т.9)	5	10			
Промежуточная аттестация	экзамен	60			
Итого за семестр	100				

^{*}в соответствии с утвержденными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине по очно-заочной форме обучения*

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:		40		
- экспресс-опрос (Т.3)	6	6		
-задания для самостоятельной работы (Т.1, Т.2,	2	10		
T.3, T.6, T.7)				
тестирование (Т.5, Т.8)	2	4		
- внеаудиторная контрольная работа (Т.4, Т.9)	10	20		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	100			

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Предел числовой последовательности и функции.
- 2. Бесконечно малые и бесконечно большие числовые последовательности.
- 3. Односторонние пределы. Замечательные пределы.
- 4. Определение непрерывной функции. Точки разрыва, классификация точек разрыва.

- 5. Производная функции.
- 6. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции.
- 7. Таблица производных. Производные основных элементарных функций.
- 8. Дифференциал функции одной переменной.
- 9. Основные теоремы дифференциального исчисления.
- 10. Признаки возрастания и убывания функции.
- 11. Необходимое условие экстремума.
- 12. Достаточное условие экстремума.
- 13. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба.
- 14. Исследование функции одной переменной и построение ее графика.
- 15. Применение производной в экономических исследованиях.
- 16. Первообразная. Неопределенный интеграл.
- 17. Методы интегрирования.
- 18. Определенный интеграл. Его свойства и применение.
- 19. Формула Ньютона-Лейбница.
- 20. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.
- 21. Несобственный интеграл с бесконечными пределами интегрирования.
- 22. Несобственный интеграл от бесконечной функции.
- 23. Обыкновенное дифференциальное уравнение п-порядка, основные понятия.
- 24. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения.
- 25. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные.
- 26. Задача Коши.
- 27. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
- 28. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
- 29. Метод вариации произвольных постоянных решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений высших порядков.
- 30. Числовые ряды.
- 31. Необходимый признак сходимости числового ряда.
- 32. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов.
- 33. Знакочередующиеся числовые ряды. Признак Лейбница.
- 34. Условная и абсолютная сходимость.
- 35. Степенные ряды.
- 36. Радиус сходимости степенного ряда. Область сходимости. Теорема Абеля.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов						Максимальная сумма баллов					
3 a	за текущий контроль и самостоятельную работу						Текущий		Все виды		
См	Смысловой модуль № 1				Смысловой модуль № 2				контроль	Экзамен	учебной
							деятельности				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	40	60	100
4	4	4	5	4	6	4	4	5	40		

Примечание. Т1, Т2, ..., Т9 – номера тем соответствующих смысловых модулей.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение		
90-100	«Отлично» (5)	отлично — отличное выполнение с незначительным количеством неточностей		
80-89	«Vanawa» (4)	хорошо — в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)		
75-79	«Хорошо» (4)	хорошо — в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)		
70-74	(A) was warm any way (2)	удовлетворительно — неплохо, но со значительным количеством недостатков		
60-69	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно — выполнение удовлетворяет минимальные критерии		
35-59		неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации		
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)		

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Фомина, Т. А. Математический анализ [Электронный ресурс]: очная, заочная форма обучения: учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, специальность 38.05.01 Экономическая безопасность, ОП ВПО программа бакалавриата, специалитета / Т. А. Фомина, Е. И. Сошина; Министерство образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Кафедра высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2020. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Кудрявцев, В.А. Краткий курс высшей математики [Текст] : учебное пособие для студентов естествен. спец. ун-тов / В. А. Кудрявцев, Б. П. Демидович. 6-е изд. Москва : Наука, 1986. 576 с. : рис. + Прил.(22с.).
- 3. Гречина, И.В. Математический анализ (часть 2): учебное пособие для обучающихся укрупненной группы: 38.00.00 Экономика и управление, 38.05.01 Экономическая безопасность (Специализация: Обеспечение экономической безопасности государства и бизнеса), ОП ВО программа специалитета, очной, заочной форм обучения / И.В. Гречина и коллектив авторов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Кафедра высшей и прикладной математики. Донецк: [ФГБОУ ВО «ДонНУЭТ»], 2024. 125 с.

Дополнительная литература:

- 1. Минорский, В. П. Сборник задач по высшей математике : учебное пособие для вузов / В.П. Минорский. 13-е изд. Москва : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. 352 с. Текст : непосредственный
- 2. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В.С. Шипачев. 5-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2001. 479 с. : ил. ISBN 5-06-003959-5. Текст : непосредственный
- 3. Математический анализ. Ч.1 : учебное пособие для обучающихся укрупненной группы: 38.00.00 Экономика и управление, направления подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность : (Специализация: Обеспечение экономической безопасности государства и бизнеса), ОП ВО программа специалитета, очной и заочной форм обучения / И.В. Гречина, Т.А. Шаташвили, Т.В. Белоконь [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Кафедра высшей математики. Донецк : ДОННУЭТ, 2023. 152 с. URL: http://catalog.donnuet.ru/. Режим доступа: Электронная библиотека ДОННУЭТ. Текст : электронный.
- 4. Зубрилин, К. М. Математический анализ: практикум / К. М. Зубрилин; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет», Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин. Керчь: КГМТУ, 2020. Локальная компьютерная сеть НБ ДОННУЭТ. URL: https://lib.kgmtu.ru 2020 Текст: электронный

Учебно-методические издания

- 1. Белоконь Т.В. Математический анализ: индивидуальные задания для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Цифровая трансформация экономики предприятий и организаций (сетевое обучение)), ОП ВО программа бакалавриата, очная, заочная формы обучения / Т.В. Белоконь, А.В. Хитрик, В.В. Сафронова Донецк: [ФГБОУ ВО «ДонНУЭТ»], 2024 36 с. URL: http://catalog.donnuet.ru/. Режим доступа: Электронная библиотека ДОННУЭТ. Текст: электронный.
- 2. Дацько, О.Б. Математический анализ: индивидуальные задания для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело; специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, ОП ВО программа бакалавриата, специалитета, очная, заочная форма обучения / О.Б. Дацько В.С. Юдина; ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Кафедра высшей и прикладной математики Донецк: ФГБОУ ВО «ДонНУЭТ», 2025 34 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. [Донецк, 2021–]. Текст : электронный.
- 2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк: НБ ДОННУЭТ, 1999— . URL: http://catalog.donnuet.ru. Текст : электронный.
- 3. Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро». Москва : ООО «Дата Экспресс», 2024— . Текст : электронный.
- 4. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образовательный ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2007 –. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.

- 5. Лань : электронная-библиотечная система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011—2024. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 6. СЭБ: Консорциум сетевых электронных бибилиотек / Электронная-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратегических инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2024. URL: https://seb.e.lanbook.com/ Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань». Текст: электронный.
- 7. Polpred: электронная библиотечная система: деловые статьи и интернет-сервисы / OOO «Полпред Справочники». Москва: Полпред Справочники, сор. 1997–2024. URL: https://polpred.com. Текст: электронный.
- 8. Book on lime: дистанционное образование: электронная библиотечная система / издательство КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва: КДУ, сор. 2017 URL: https://bookonlime.ru. Текст. Изображение. Устная речь: электронные.
- 9. Информио: электронный справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва: Издательский дом «Информио», 2009 –. URL: https://www.informio.ru. Текст: электронный.
- 10. Университетская библиотека онлайн: электронная библиотечная система. ООО «Директ-Медиа», 2006—. URL: https://biblioclub.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Российский экономический унтиниверситет имени В.Г. Плеханова. Москва: KnowledgeTree Inc., 2008—. URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Финансовый университет, 2019—. URL: http://library.fa.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 13. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016 —. URL: https://library.lib.sfedu.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информационно- аналитический портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва: ООО Научная электронная библиотека, сор. 2000–2024. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 15. CYBERLENINKA: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев; ООО «Итеос»]. Москва: КиберЛенинка, 2012 –. URL:http://cyberleninka.ru. Текст: электронный.
- 16. Национальная электронная библиотека: НЭБ: федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации [и др.]. Москва : Российская государственная библиотека: ООО ЭЛАР, [2008]. URL: https://rusneb.ru/ Текст. Изображение : электронные.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры высшей и прикладной математики (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	T	T	T	
ФИО	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном
педагогического	привлечения	ученая	образования,	профессиональном образовании
(научно-	(по основному	степень,	наименование	
педагогического)	месту работы, на	ученое звание	специальности,	
Работника,	условиях		направления	
участвующего в	внутреннего/		подготовки,	
реализации	внешнего		наименование	
образовательной	совместительств		присвоенной	
программы	а; на условиях		квалификации	
	договора			
	гражданско-			
	правового			
	характера (далее			
	– договор ГПХ)			
Белоконь	по основному	Должность –	Высшее,	1. Сертификат о повышении
Татьяна	месту работы	старший	Магистр	квалификации № 305083S23 от
Валериевна		преподаватель,У	математики	25.09.2023г. Дистанционное
1		ченая степень -	(Диплом НК	обучение: использование
		отсутствует,	№4521349	социальных сетей и
			Диплом о	
		Ученое звание -	профессиональной	виртуальной обучающей среды
		отсутствует	переподготовке	в образовании, 15 часов, ООО
			№613100601208,	"Высшая школа делового
			регистрационный	администрирования", г.
				Екатеринбург
				2. Сертификат о повышении
			· ·	квалификации от 27.11.2023г.,
			экономика и анализ,	Деловой русский язык и
			поч ч., Аподпо	культура речи., 70ч., пр. от
			"1 уманитарно-	13.10.2023 №797оз, ГО ВПО
			технический	"ДонНУЭТ" ЦДПО, Донецк
			университет",	3.Удостоверение о повышении
			Ростов-на-Дону)	- 1
				7220240348151 от 30.11.2024
				«Методика антикоррупционного
				просвещения и воспитания в
				организациях высшего
				образования) для
				педагогических работников)»
				18ч. Тюменский
				государственный университет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10.02 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

(шифр и название учебной дисциплины)

Направление подготовки ____38.03.01 Экономика

(код, наименование)

Профили: Экономика предприятия

(наименование)

Трудоемкость учебной дисциплины: 4 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: материал из разных разделов курса математического анализа, самостоятельно разрабатывать алгоритмы действий, проводить обобщение и объяснять или обосновывать полученные результаты; основы математического анализа, необходимые для решения экономических задач; основные понятия дифференциального и интегрального исчисления; основы исследования функции с помощью дифференциального исчисления; методы исследования числовых и степенных рядов; основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений и уметь применять на практике методы их решения;

уметь: применять основы математического аппарата, необходимые для эффективного изучения других дисциплин; решать типовые задачи в пределах изучаемого программного материала; использовать в практической деятельности приобретенные знания по применению математических методов для исследования профессиональных задач; сформулировать реальную прикладную задачу и построить ее математическую модель на базе приобретенных математических знаний; решать практические задачи математическими методами;

владеть: основными понятиями математического анализа; навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; основными понятиями дифференциального и интегрального исчислений, основами теории обыкновенных дифференциальных уравнений и уметь применять на практике методы их решения.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Компетенции выпускников и в	индикаторы их достижения				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения				
	компетенции				
УК-1. Способен осуществлять поиск,	ИДК-1УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые				
критический анализ и синтез	составляющие.				
информации, применять системный	ИДК-4УК-1 Рассматривает возможные варианты решения				
подход для решения поставленных	задачи, оценивая их достоинства и недостатки				
задач					
ОПК-2. Способен осуществлять сбор,	ИДК-2 ОПК-2 Проверяет достоверность, полноту,				
обработку и статистический анализ	актуальность и непротиворечивость данных, исключает их				
данных, необходимых для решения	дублированию.				
поставленных экономических задач	ИДК-3 _{ОПК-2} Формулирует статистически обоснованные				
	выводы из результатов эконометрического моделирования.				

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление.

- Тема 1. Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности.
- Тема 2. Предел функции. Замечательные пределы. Непрерывность функции.
- Тема 3. Производная функции и ее свойства. Таблица производных.
- Тема 4. Исследование функции одной переменной и построение ее графика. Основные теоремы дифференциального исчисления. Применение производной в экономических исследованиях.

Смысловой модуль 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Ряды.

Тема 5.Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.

Тема 6.Определенный интеграл и его свойства. Приложения определенного интеграла.

Тема 7. Несобственный интеграл.

Тема 8. Дифференциальные уравнения.

Тема 9. Числовые и степенные ряды.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разработчики:

Белоконь Т.В., старший преподаватель

Зав.кафедрой высшей и прикладной математики

Гречина И.В., д.э.н., доцент