Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 15:02:01 Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7774a676a2771b2 НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ методической Проректор по Крылова (инициалы, фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06 ВЫСШАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

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

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление (код, наименование) Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление 35.03.07 Технология производства подготовки сельскохозяйственной продукции

(код, наименование)

Профиль: Безопасность и экспертиза продукции сельского хозяйства (наименование)

Факультет маркетинга и торгового дела

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

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Высшая и прикладная математика» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профилю Безопасность и экспертиза продукции сельского хозяйства, 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:

Юдина Виктория Сергеевна, ст. преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной

математики Протокол от «16» Ог 2025 года № 17

Зав. кафедрой высшей и прикладной математики

И.В.Гречина

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета маркетинга и торгового дела

Д.В. Махноносов

Дата « 26 »

2025 года

ОДОБРЕНО

Протокол от $\frac{26}{}$ »

Л. В. Крылова Председатель

© Юдина В.С., 2025 год

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

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование укрупненной	Характерист	ика учебной
показателя	группы направлений подготовки,	дисциг	· ·
	направление подготовки,	очная	заочная форма
	профиль, программа высшего	форма	обучения
	профессионального образования	обучения	,
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений	Обязат	ельная
единиц – 4	подготовки:		
	38.00.00 Экономика и управление		
	(код, название)		
	Направление подготовки:		
	35.03.07 Технология производства		
	и переработки		
	сельскохозяйственной продукции		
	Профиль:	1	
	Безопасность и экспертиза		
	продукции сельского хозяйства		
Модулей – 1		Год подг	отовки:
Смысловых модулей – 4		1-й	1,2-й
		Семе	естр
Общее количество часов		1, 2-й	2,3-й
– 144		Лек	ции
Количество часов в	Программа высшего	1 семестр – 16час	1 семестр – 4час
неделю для очной	профессионального образования –	2 семестр – 16час	2 семестр –4час
формы обучения:	программа бакалавриата	Практические	, семинарские
		заня	тия
аудиторных –1,8/1,8		1 семестр – 16час	1 семестр – 6час
		2 семестр – 16час.	2 семестр -6час
		Лабораторн	ые занятия
самостоятельной работы		0 час.	0 час.
обучающегося – 0,2/0,2		Самостоятел	ьная работа
		1 сем. – 36,8 часа	1 сем. – 51 час.
		2 сем. – 36,8 часа	2 сем. – 51 час.
		Индивидуаль	ные задания
		4 ТМК (1,6 ч.)	2 ТМК (17,2 ч.)
		Форма пром	нежуточной
		аттест	ации:
		1,2 сем экзамен	1,2 сем экзамен
		(2,4 ч).	(2,4 ч).

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 -32/9.8; 32/9.8, для заочной формы обучения -14/154.7;

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, 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 высшей и прикладной математики: 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 литературой.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.06 «Высшая математика» относится к обязательной части ОПОП ВО.

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения таких учебных дисциплин: Б1.О.07 «Физика», Б1.О.28 «Экспертиза качества и безопасности сельскохозяйственного сырья», Б1.О.23 «Агромаркетинг», Б1.В.09 «Товароведение и экспертиза сельскохозяйственной продукции растительного происхождения», Б1.О.27 «Товароведение и экспертиза сельскохозяйственной продукции животного происхождения».

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:

түсринровины компетендин и индикаторы ин достижения.							
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения						
	компетенции						
УК-1. Способен осуществлять поиск,	ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения						
критический анализ и синтез информации, применять системный	задачи, оценивая их достоинства и недостатки						
подход для решения поставленных							
задач							

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: материал из разных разделов курса высшей и прикладной математики, 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. ВЫСШАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА.

Смысловой модуль 1. Элементы линейной и векторной алгебры Предел функции. Дифференциальное исчисление функции.

- Тема 1. Элементы линейной и векторной алгебры.
- Тема 2. Предел числовой последовательности и функции.
- Тема 3. Непрерывность функции.
- Тема 4. Дифференциальное исчисление функции.
- Тема 5. Исследование функции одной переменной и построение ее графика.

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

- Тема 6. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.
- Тема 7. Определенный и несобственный интегралы.
- Тема 8. Дифференциальные уравнения.
- Тема 9. Числовые и степенные ряды.

Смысловой модуль 3. Основные понятия и теоремы теории вероятностей. Случайные величины.

- Тема 10. Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.
- Тема 11. Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса.
- Тема 12. Повторные независимые испытания.
- Тема 13. Случайные величины и их числовые характеристики.
- Тема 14. Законы распределения случайных величин.

Смысловой модуль 4. Элементы математической статистики.

- Тема 15. Выборочный метод и его составные части.
- Тема 16. Построение законов распределения по статистическим данным.
- Тема 17. Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.
- Тема 18. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

		Количество часов										
Название смысловых		очная форма обучения					заочная/очно-заочная форма обучения					
модулей и тем			ВТ	ом чис	сле		всего		ВТ	ом чи	сле	
	всего	π^1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵		Л	П	лаб	инд	CP
M	Модуль 1. Высшая и прикладная математика.											
Смысловой модуль 1. Вве	дение	в мат	емати	ческиі	й анал	из. Ди	ффер	енциа	льное	исчи	слени	e .
Тема 1. Элементы линейной и векторной алгебры.	5	2	2	_	_	1	6	0,5	0,5	_	-	5
Тема 2. Предел числовой последовательности и функции.	5	2	2	-	_	1	6	0,5	0,5	_	-	5

		Количество часов										
Название		очн	ая фоі	ома об	учения	a .	заочная/очно-заочная					
смысловых		0 11.				-			_	бучен		
модулей и тем	всего	1		ом чи	1	5	всего		ВТ	ом чи	сле	
	ВССГО	л1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵		Л	П	лаб	инд	CP
Тема 3. Непрерывность	3	1	1	_	_	1	6	_	1	_	_	5
функции.	3	1	1			1	U		1			
Тема 4.			_									_
Дифференциальное	5	2	2	_	_	1	5,5	0,5	-	-	_	5
исчисление функции												
Тема 5. Исследование												
функции одной	3	1	1	_	_	1	6,5	0,5	1	_	_	5
переменной и построение												
ее графика.												
Итого по смысловому модулю 1	21	8	8	_	_	5	30	2	3	_	-	25
Смысловой модуль 2. И	нтегр	ально	е исчі	ислени	іе. Дис	рфере	нциал	тьные	е урав	нения	я. Ряд	ы.
Тема 6.												
Неопределенный	8	2	2	_	_	1	7	0,5	0,5	_	_	6
интеграл. Основные							•	0,5	0,5			
методы интегрирования.												
Тема 7.												
Определенный и	8	2	2	_	_	1	7	0,5	0,5	_	_	6
несобственный												
интегралы. Тема 8.												
Дифференциальные	8	2	2		_	1	7,5	0,5	1	_	_	6
уравнения.	0	2				1	1,5	0,5	1			O
Тема 9.												
Числовые и степенные	10	2	2	_	_	1,8	9,8	0,5	1	_	_	8
ряды.	10	_					- ,0	- ,-				
Итого по	20.0	0	0			4.0	21	_	2			26
смысловому модулю 2	20,8	8	8	-	-	4,8	31	2	3	_	_	26
Всего	41,8	16	16	_	_	9,8	61	4	6	-	_	51
Катт	0,8	_	_	_	0,8	_	0,6	_	_	_	0,6	_
Контроль	27				27		8				8	
кэ	2	_	_	_	2	_	2	_	_	_	2	_
Каттэк	0,4	_	-	_	0,4	_	0,4	_	_	_	0,4	_
Всего часов	72	16	16	-	30,2	9,8	72	4	4	-	11	51
Смысловой модуль 3.	Основ	ные	понят	ия и	теоре	мы т	еории	веро	ятнос	тей.	Случа	йные
величины.	1			1	T			1	-	1	· •	
Тема 10.												
Основные понятия		٠	_						0 =			_
теории вероятностей.	4	1	2	_	_	1	6	0,5	0,5	_	_	5
Элементы												
комбинаторного анализа.												
Тема 11.												
Теоремы сложения и	4	1	2	_	_	1	6	0,5	0,5	_	_	5
умножения. Формулы полной вероятности и												
полнои вероятности и]			<u> </u>								

					Кол	ичесті	во час	ОВ				
Название смысловых		нРО	ая фој	ома об	учени	Я				іно-за обучен		
модулей и тем			ВТ	ом чи	сле		всего		-	ом чи		
	всего	π^1	п ²	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵		Л	П	лаб	инд	CP
Бейеса												
Тема 12. Повторные независимые испытания.	5	2	2	_	_	1	6	0,5	0,5			5
Тема 13. Случайные величины и их числовые характеристики.	5	2	2	-	-	1	6	-	1	-	ı	5
Тема 14. Законы распределения случайных величин.	5	2	2	_	_	1	5,5	-	0,5	_	-	5
Итого по смысловому модулю 3	23	8	10	_	_	5	30	2	3	_	-	25
Смысловой модуль 4. Эле	емент	ы мат	емати	ическо	й стат	гистиі	ки.					
Тема 15. Выборочный метод и его составные части.	5	2	2	_	_	1	7,5	0,5	1			6
Тема 16. Построение законов распределения по статистическим данным.	5	2	2	_	_	1	7,5	0,5	1	-	ı	6
Тема 17. Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.		2	2	_	_	1	7	0,5	0,5	_	_	6
Тема 18. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.		2	ī	_	_	1,8	9	0,5	0,5	_	ı	8
Итого по смысловому модулю 4	18,8	8	6	_	_	4,8	31	2	3	-	1	26
Всего часов	41,8	16	16	_	_	9,8	61	4	5	_	_	51
Катт	0,8	_	_	_	0,8	_	0,9	-	_	-	0,6	-
КЭ	2	_	_	_	2	_	2	_	_	_	2	-
Каттэк	0,4	_	_	_	0,4	_	0,4	_	_	_	0,4	-
Контроль	27	22	22		27	10 -	8	_	-	_	8	-
Применания: 1 л – пекции		32	32		60,4	19,6	144	8	12	-	22	102

Примечания:

- л лекции;
 п практические (семинарские) занятия;
 лаб лабораторные занятия;
 инд индивидуальные задания;
 СР самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер		Количес	тво часов
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма
1	Элементы линейной и векторной алгебры.	2	0,5
2	Предел числовой последовательности и функции.	2	0,5
3	Непрерывность функции.	1	1
4	Дифференциальное исчисление функции	2	-
5	Исследование функции одной переменной и построение ее графика.	1	1
6	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.	2	0,5
7	Определенный и несобственный интегралы.	2	0,5
8	Дифференциальные уравнения.	2	1
9	Числовые и степенные ряды.	2	1
10	Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.	2	0,5
11	Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса	2	0,5
12	Повторные независимые испытания.	2	0,5
13	Случайные величины и их числовые характеристики.	2	1
14	Законы распределения случайных величин.	2	0,5
15	Выборочный метод и его составные части.	2	1
16	Построение законов распределения по статистическим данным.	2	1
17	Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.	2	0,5
18	Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.	-	0,5
Всего:		32	12

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

Номер		Количест	во часов
Π/Π	Название темы	очная	заочная
		форма	форма

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер		Количеств	о часов
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма
1	Элементы линейной и векторной алгебры.	1	5
2	Предел числовой последовательности и функции.	1	5
3	Непрерывность функции.	1	5
4	Дифференциальное исчисление функции	1	5
5	Исследование функции одной переменной и построение ее графика.	1	5

Номер		Количеств	о часов
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма
6	Неопределенный интеграл. Основные методы	1	6
7	интегрирования. Определенный и несобственный интегралы.	1	6
8	Дифференциальные уравнения.	1	6
9	Числовые и степенные ряды.	1,8	8
10	Основные понятия теории вероятностей. Элементы	1	5
1.1	комбинаторного анализа.		-
11	Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса	1	5
12	Повторные независимые испытания.	1	5
13	Случайные величины и их числовые характеристики.	1	5
14	Законы распределения случайных величин.	1	5
15	Выборочный метод и его составные части.	1	6
16	Построение законов распределения по статистическим	1	6
	данным.		
17	Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского,	1	6
	Романовского.		
18	Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.	1,8	8
Всего:		19,6	102

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. Даны матрицы
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 и $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$. Вычислить определитель матрицы $\begin{bmatrix} 3BA^T + B^{-1} - 3(A+B)^{-1} \end{bmatrix}$.

2. Найти решение системы уравнений $\begin{cases} x_1 - 2\,x_2 + x_3 = 1 \\ 3\,x_1 + 3\,x_2 - x_3 = 34 \end{cases}$ по правилу Крамера, методом Гаусса и $2\,x_1 + 5\,x_2 + 4\,x_3 = 35$

методом обратной матрицы.

- 3. По координатам вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$ $A_1(4;0;0)$, $A_2(-2;1;2)$, $A_3(1;3;2)$, $A_4(3;2;1)$ с помощью векторной алгебры найти:
 - а) длину стороны A_1A_2 ;
 - б) косинус угла между ребрами $A_1 A_2$ и $A_1 A_3$;
 - с) объем пирамиды $A_1 A_2 A_3 A_4$;

- 4. По координатам вершин треугольника $\triangle ABC = A(0;3), B(2;4), C(-8;-1)$ найти:
 - а) уравнение линии ВС;
 - б) уравнение высоты АК;
 - в) длину высоты AK.
- 5. Вычислить пределы функций:

a) b) c) d)
$$\lim_{x \to 3} \frac{x-3}{x^2 - 8x + 15} , \lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{\sqrt{x+1} - 1} , \lim_{x \to 10} \frac{\sqrt{x-1} - 3}{x - 10} , \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x-5}{x-2}\right)^x ,$$

6. Вычислить производные:

a)
$$y = 2 \arcsin \sqrt[3]{\ln x}$$
; 6) $y = \frac{x^5 (e^{2x+1} - 3)}{\cos 4x}$; B) $y = \sqrt[4]{x - 5^x} \sin(7x - 1)$; Γ) $y = (x + 3)^{x^2 - 1}$.

Смысловой модуль 2. Образец варианта заданий для текущего модульного контроля

1. Вычислить неопределенные интегралы: а) $\int x^2(x+1)(3x-5)dx$; б) $\int \frac{x^2dx}{\sqrt{2+x^3}}$; в) $\int \frac{dx}{x^2+2x-8}$;

$$\Gamma) \int \sin \frac{x}{3} \cos \frac{x}{5} dx \; ; \; \underline{\Lambda}) \int \frac{\sqrt{x+4}}{1+\sqrt[3]{x+4}} dx \; .$$

- 2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 2$, y = x.
- 3. Исследовать несобственный интеграл на сходимость: $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}}$.
- 4. Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:

a)
$$y' = \frac{4+x^2}{1-y^2}$$
; 6) $y'x - \frac{y}{x} = 3x^2$; B) $\ln y dx - \frac{dy}{y \cos x} = 0$; Γ) $y' = 5^{3x+4} \sqrt[7]{(y+4)^3}$.

- 5. Найти общее решение дифференциального уравнения второго порядка: xy'' + y' 4 = 0.
- 6. Найти область сходимости степенного ряда: a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n+7)!}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^n}{3n-1}$.

Смысловой модуль 3. Образец варианта заданий для текущего модульного контроля

- 1. В бригаде работает 30 человек, из которых 4 женщины. Бригаду наугад разделили на две смены по пятнадцать человек. Какова вероятность того, что все женщины окажутся в одной из смен?
- 2. На карточках написаны буквы A, И, Д, О, С, К. Какая вероятность того, что на 4 карточках, вынутых по одной, можно прочитать слово «ДИСК»?
- 3. По условиям лотереи «Спортлото 6 из 45» участник лотереи, угадавший 4, 5, 6 видов спорта из отобранных при случайном розыгрыше 6 видов спорта из 45, получает денежный приз. Найти вероятность того, что будут угаданы 4 цифры.
- 4. На складе 20 холодильников одной фирмы производителя, из которых 2 с браком и 15 холодильников второй фирмы, из которых 3 с браком. Куплены случайным образом два холодильника. Найти вероятность того, что: а) хотя бы один имеет брак; б) только один имеет брак; в) оба холодильника без брака.
- 5. Имеется три партии деталей по 15 в каждой. Число стандартных деталей в первой, второй и третьей партиях равно 10, 12, 14 соответственно. Из наудачу взятой партии извлечена деталь. Найти вероятность того, что: а) выбранная деталь окажется стандартной; б) если выбранная деталь, стандартная, то она из второй партии.
- 6. Сколько нужно взять деталей, чтобы наивероятнейшее число деталей без брака было равно 50, если вероятность того, что наудачу взятая деталь будет бракованной, равна 0,1?

Смысловой модуль 4. Образец варианта заданий для текущего модульного контроля

- 1. Вероятность поражения цели равна 0,05. Производится стрельба по цели до первого попадания. Необходимо: а) составить закон распределения числа сделанных выстрелов; б) найти математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины; в) определить вероятность того, что для поражения цели потребуется не менее 5 выстрелов.
- 2. Найти коэффициент c, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение дискретной случайной величины X, закон распределения которой задан функцией

распределения
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 4, \\ cx^2, & 4 < x \le 6, \\ 1, & x > 6. \end{cases}$$

- 3. Вероятность рождения девочки равна 0,521. Дискретная случайная величина X число мальчиков в семьях, имеющих трех детей. Найти M(X), D(X), $\sigma(X)$.
- 4. Независимые случайные величины Х и У заданы законами распределения:

X	2	3		
P	0,6	?		

Y	-2	0	1
P	0,3	?	0,4

Найти неизвестные вероятности во второй строке таблицы распределения. Найти $M(X \cdot Y), D(3X - 5Y - 1)$.

5. По известному статистическому распределению выборки построить полигон частот, найти моду, медиану и размах вариации

x_{i}	11	14	19	23	26
n	2	4	9	3	12

6. Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратичное отклонение случайной величины *X*, распределенной равномерно в интервале (2, 8).

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения, І семестр

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

II семестр

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
 экспресс-опрос (устный опрос) (Т.11,Т.12, Т.13,Т.14, 	2	16		
T.15, T.16, T.17, T18)				
- разноуровневые задачи и задания (Т.10, Т.11, Т.12,	1	6		
T.13, T.15, T.16)				
- тестирование (T.10, T.11, T.12, T.13, T.15, T.16, T.17,	1	8		
T.18)				
-контрольная работа (Т.14, Т.18)	5	10		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	1	00		

Примечание. В соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Матрицы. Виды матриц и обозначения. Действия над матрицами.
- 2. Определители. Свойства определителей. Метод Саррюса. Теорема разложения.
- 3. Нахождение обратной матрицы с помощью алгебраических дополнений.
- 4. Системы линейных уравнений. Правило Крамера решения системы линейных уравнений.
- 5. Метод обратной матрицы решения системы линейных уравнений.
- 6. Определение геометрических векторов, линейные операции над ними.
- 7. Координаты вектора, действия над векторами в координатной форме.
- 8. Угол между двумя векторами, условие перпендикулярности и параллельности векторов.
- 9. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов.
- 10. Расстояние между точками, деление отрезка в заданном отношении.
- 11. Предел числовой последовательности и функции.
- 12. Бесконечно малые и бесконечно большие числовые последовательности.
- 13. Односторонние пределы. Замечательные пределы.
- 14. Определение непрерывной функции. Точки разрыва, классификация точек разрыва.
- 15. Производная функции.
- 16. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции.
- 17. Таблица производных. Производные основных элементарных функций.
- 18. Дифференциал функции одной переменной.
- 19. Основные теоремы дифференциального исчисления.
- 20. Признаки возрастания и убывания функции.
- 21. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.
- 22. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба.
- 23. Исследование функции одной переменной и построение ее графика.
- 24. Первообразная. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования.
- 25. Определенный интеграл, его свойства и применения. Формула Ньютона-Лейбница.
- 26. Несобственный интеграл с бесконечными пределами интегрирования.
- 27. Несобственный интеграл от бесконечной функции.
- 28. Обыкновенное дифференциальное уравнение *n*-го порядка: основные понятия.
- 29. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения.
- 30. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные.
- 31. Задача Коши.
- 32. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
- 33. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

- 34. Метод вариации произвольных постоянных решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений высших порядков.
- 35. Числовые ряды. Необходимый признак сходимости числового ряда.
- 36. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.
- 37. Знакочередующиеся числовые ряды. Признак Лейбница.
- 38. Условная и абсолютная сходимость.
- 39. Степенные ряды.
- 40. Радиус сходимости степенного ряда. Область сходимости. Теорема Абеля.

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Элементы комбинаторного анализа. События и их классификация.
- 2. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности.
- 3. Основные теоремы теории вероятностей.
- 4. Формула полной вероятности. Формулы Бейеса.
- 5. Повторные испытания. Понятие схемы Бернулли. Формула Бернулли.
- 6. Наиболее вероятное количество появлений события в схеме Бернулли.
- 7. Локальная теорема Муавра-Лапласа.
- 8. Теорема Пуассона.
- 9. Интегральная теорема Муавра-Лапласа и следствия из неè.
- 10. Дискретная и непрерывная случайные величины.
- 11. Законы распределения дискретной случайной величины.
- 12. Законы распределения непрерывной случайной величины.
- 13. Свойства функции распределения случайной величины.
- 14. Плотность вероятности, свойства.
- 15. Числовые характеристики случайных величин.
- 16. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайных величин.
- 17. Дисперсия дискретной и непрерывной случайных величин.
- 18. Среднее квадратическое отклонение.
- 19. Интегральная функция распределения и ее свойства.
- 20. Дифференциальная функция распределения и ее свойства.
- 21. Биномиальный закон распределения вероятностей.
- 22. Гипергеометрическое распределение, закон распределения Пуассона.
- 23. Равномерное и показательное распределения.
- 24. Нормальный закон распределения и его числовые характеристики.
- 25. Вероятность попадания нормальной случайной величины в заданный интервал.
- 26. Выборочный метод и его составляющие.
- 27. Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд.
- 28. Характеристики уровня и вариации.
- 29. Эмпирическая функция распределения.
- 30. Виды зависимостей между случайными величинами.
- 31. Теорема Пирсона. Критерий хи-квадрат, критерий согласия Колмогорова.
- 32. Критерии согласия Ястремского и Романовского.
- 33. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии по несгруппированным данным.
- 34. Коэффициент корреляции.
- 35. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии по сгруппированным данным.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

І семестр

	Максимальное количество баллов								Максим	иальная с	умма баллов
3	за текущий контроль и самостоятельную работу							Томуний		Все виды	
Смысловой модуль № 1 Смыслово				Смысловой модуль № 2			Текущий контроль	Экзамен	•		
	_								Koniponi		деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	40	60	100
2	2	2	4	10	2	4	4	10	40	00	100

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

II семестр

Максимальное количество баллов								Максим	иальная с	умма баллов	
за текущий контроль и самостоятельную работу							Токупий		Все виды		
CM	иыслог	вой мо	дуль У	№ 1	Смысловой модуль № 2			Текущий контроль	Экзамен	учебной деятельности	
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Т9	40	60	100
2	4	4	4	7	4	4	3	8	40	00	100

Примечание. Т10, Т11, ..., Т18 – номера тем соответствующих смысловых модулей.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости Для экзамена

для экзамена Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично — отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Voneyye» (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	Whan had no and 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:

- Ивахненко, Н.Н., Высшая и прикладная математика (часть 2) [Электронный ресурс]: 1. для студентов укрупненной группы 29.00.00 Технология учебное промышленности, направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий промышленности, профиля Конструирование швейных изделий; направления подготовки: 35.03.00 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиля Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, образовательной программы бакалавриата, очной, заочной формы обучения: укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление, направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиля Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов / Н. Н. Ивахненко, М. Ю. Бадекин; 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. Скрыпник, С.В. Высшая и прикладная математика. Часть 1. [Электронный ресурс]: учеб. пособ. для обучающихся по направлениям подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, 35.03.00 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Профили: Конструирование швейных изделий, Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов), образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / Скрыпник С.В; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2020. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ
- 3. Кудрявцев, В.А.Краткий курс высшей математики: учебное пособие для студентов вузов / В.А. Кудрявцев, Б.П. Демидович. Изд. 4-е, перераб. и доп. Москва: Наука, 2013. 624 с.

Дополнительная литература:

- 1. Алпатов, А.В. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А.В. Алпатов. 2-е изд. Электрон.текстовые данные. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 162 с. 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80328.html.
- 2. Ивахненко, Н.Н. Высшая и прикладная математика (часть 2) [Электронныйресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.07 Товароведение (Профили: Товароведение и коммерческая деятельность, Товароведение и экспертиза в таможенном деле) образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / Н.Н. Ивахненко; М-во образования и науки ДНР, Донец.нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2018. Локал. компьютер.сеть НБ ДонНУЭТ. 96 с.
- 3. Ивахненко, Н.Н. Высшая и прикладная математика (часть 2) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.07 Товароведение (Профили: Товароведение и коммерческая деятельность, Товароведение и экспертиза в таможенном деле) образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / Н.Н. Ивахненко; М-во образования и науки ДНР, Донец.нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2018. Локал. компьютер.сеть НБ ДонНУЭТ. 96 с.

Учебно-методические издания:

- [Электронный 1. Гречина, И.В.Высшая и прикладная математика pecypcl: электронный конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, (Профиль: Конструирование швейных изделий), 35.03.00 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. (Профиль: Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов), образов. прогр. ВПО «бакалавриат», оч. и заоч. форм обучения / И.В. Гречина; М-во образования и науки Донец. Народ. Респ. (ДНР), Гос. орг. высшего проф. образования «Дон. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ГО ВПО «ДонНУЭТ»), Каф. высшей и прикладной математики. – Донецк: «ДонНУЭТ». 2021. – Локал. компьтер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- Фомина, Т.А., Высшая и прикладная математика Ч.1-2: индивид. задания для 2. студентов направлениям подготовки 29.03.05 Конструирование изделий (Профиль: Конструирование швейных изделий), 35.03.07 промышленности производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Профиль: Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов), 38.03.07 Товароведение (Профили: Товароведение и коммерческая деятельность, Товароведение и экспертиза в таможенном деле), образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», оч. и заоч. форм обучения / Т.А. Фомина, Н.Н. Ивахненко; М-во образования и науки Донецкой Народной республики (ДНР), Гос. орг. высшего проф. образования «Дон. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ГО ВПО «ДонНУЭТ»), Каф. высшей и прикладной математики. – Донецк: «ДонНУЭТ». 2021. – Локал. компьтер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Ивахненко, Н.Н., Высшая и прикладная математика Ч. 2.: уч. пособие для студентов по направлениям подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиля Конструирование швейных изделий; 35.03.00 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиля Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, образоват. прогр. «бакалавриат», оч. изаоч. форм обучения / Н. И. Ивахненко, М.Ю. Бадекин; М-во образования и науки Донецкой Народной Республики (ДНР), Гос. орг. высшего проф. образования «Дон. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ГО ВПО «ДонНУЭТ»), Кафедра высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2020. Локал. компьютер.сеть НБ ДонНУЭТ. 398 с.
- Ивахненко, Н.Н., Высшая и прикладная математика. Ч. 2 [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по направлениям 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности: Конструирование швейных изделий; 38.03.07 Товароведение, профиля Товароведение и 35.03.00: Технология переработки экспертиза таможенном деле; производства И сельскохозяйственной продукции, профиля Экспертиза безопасность качества И сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов образоват. прогр. «бакалавриат», оч. изаоч. форм обучения / Н. Н. Ивахненко, М.Ю. Бадекин; М-во образования и науки Донецкой Народной Республики (ДНР), Гос. орг. высшего проф. образования «Дон. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ГО ВПО «ДонНУЭТ»), Кафедра высшей и прикладной математики. – Донецк: ДонНУЭТ, 2020. – Локал. компьютер.сеть НБ ДонНУЭТ.
- 5. Гречина, И.В., Высшая и прикладная математика: методические рекомендации для проведения практических занятий для обучающихся по направлениям подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. (Профиль: Конструирование швейных изделий); 38.03.07 Товароведение (Профили: Товароведение и экспертиза в таможенное деле, Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность, Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность, 35.03.00 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Профиль: Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов), образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», оч. изаоч. форм обучения/ И.В. Гречина, Т.В. Белоконь; М-во образования и науки Донец. Народ.

Респ., Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. высшей и прикладной математики. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2020. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

- 6. Скрыпник, С.В. Высшая и прикладная математика. Часть 1. [Электронный ресурс]: учеб. пособ. для обучающихся по направлениям подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, 35.03.00 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Профили: Конструирование швейных изделий, Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов) образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / Скрыпник С.В; М-во образования и науки ДНР, Донец.нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2020. Локал. компьютер.сеть НБ ДонНУЭТ. 91 с.
- 7. Иванисенко, Н.С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий для студентов направлений подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.02 Менеджмент образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / Н.С. Иванисенко; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2018. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. 108 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC: версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. 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. IPR SMART: весь контент ЭБС Ipr books: цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». [Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст. Аудио. Изображения: электронные.
- 4. Лань: электрон.-библ. система. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2021. URL: https://e.lanbook.com/ Текст: электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. СЭБ: Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2021. URL: https://seb.e.lanbook.com/ Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань».
- 6. Polpred: электрон. библ. система: деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москв: Полпред Справочники, сор. 1997–2022. URL: https://polpred.com. Текст: электронный.
- 7. Book on lim: дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва: КДУ, сор. 2017. URL: https://bookonlime.ru. Текст. Изображение. Устная речь: электронные.
- 8. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва: Издат. дом «Информио», [2018?–]. URL: https://www.informio.ru. Текст: электронный.
- 9. Университетская библиотека онлайн: электрон. библ. система. ООО «Директ-Медиа», 2006– . URL: https://biblioclub.ru/ Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 10. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. Москва: KnowledgeTree Inc., 2008— . URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.

- 11. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. Москва: Финансовый университет, 2019— . URL: http://library.fa.ru/ Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 12. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный ун-т. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016 . URL: https://library.lib.sfedu.ru/ Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 13. Научная электронная библиотека elibrary.ru: информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва: ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2024. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 14. CYBERLENINKA: науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев; ООО «Итеос»]. Москва: КиберЛенинка, 2012 . URL: http://cyberleninka.ru. Текст: электронный.
- 15. Национальная электронная библиотека: НЭБ: федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. Москва: Рос. гос. б-ка: ООО ЭЛАР, [2008]. URL: https://rusneb.ru/ Текст. Изображение: электронные.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Читальный зал библиотеки № 7303 для проведения самостоятельной работы: компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе: Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC;

Microsoft Office 2019 Professional;

Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);

Microsoft Office 2003 Standard Academic or 14.09.2005;

Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);

360 Total Security (бесплатная версия);

АБИС «UniLib» (2021 г.).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

участвующего в реализации образовательно й программы	условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дог профессиональн	
Юдина Виктория	По основному месту работы	' '	Высшее, ГОУ ВПО «Донецкий	1. Сертификат квалификации	
Сергеевна	месту расоты	*	национальный	от ОТ	23.09.2023г.
1 13233		1	университет», 2020 год.	Профилактика	
			Направление	экстремизма	В

ФИО педагогического работника (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательно й программы	условиях внутреннего/	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
			Магистр 03.04.02 Физика. (Диплом № 022020 017589 Регистрационный	образовательной организации, 15 часов, ООО "Высшая школа делового администрирования", г. Екатеринбург 2.Сертификат о повышении квалификации № 304881S42 от 23.09.2023г. Профессиональное выгорание педагога, Особенности стрессменеджмента в педагогической деятельности, 15 часов, ООО "Высшая школа делового администрирования", г. Екатеринбург 3. Сертификат о повышении квалификации № 000397 от 11.11.2023г., ФГБОУ ВО "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова", Новочеркасск

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06 ВЫСШАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>

Профиль Безопасность и экспертиза продукции сельского хозяйства

Трудоемкость учебной дисциплины: 5 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: материал из разных разделов курса высшей и прикладной математики, 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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск,	ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения
критический анализ и синтез	задачи, оценивая и достоинства и недостатки
информации, применять системный	
подход для решения поставленных	
задач	

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Элементы линейной и векторной алгебры Предел функции. Дифференциальное исчисление функции.

- Тема 1. Элементы линейной и векторной алгебры.
- Тема 2. Предел числовой последовательности и функции.
- Тема 3. Непрерывность функции.
- Тема 4. Дифференциальное исчисление функции.
- Тема 5. Исследование функции одной переменной и построение ее графика.

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

- Тема 6. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.
- Тема 7. Определенный и несобственный интегралы.
- Тема 8. Дифференциальные уравнения.
- Тема 9. Числовые и степенные ряды.

Смысловой модуль 3. Основные понятия и теоремы теории вероятностей. Случайные величины.

- Тема 10. Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.
- Тема 11. Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса.

Тема 12. Повторные независимые испытания.

Тема 13. Случайные величины и их числовые характеристики.

Тема 14. Законы распределения случайных величин.

Смысловой модуль 4. Элементы математической статистики.

Тема 15. Выборочный метод и его составные части.

Тема 16. Построение законов распределения по статистическим данным.

Тема 17. Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.

Тема 18. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, зачет с оценкой.

Разработчик:

Юдина Виктория Сергеевна, ст. преподаватель

Зав. кафедрой высшей и прикладной математики Гречина Ирина Викторовна, профессор, д-р экон. наук, доцент

W .