Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методинеской работе Дата подписания: 28.10.2023 08.39.39 СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

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

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

Проректор получебно-методической Л.В. Крылова

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.О.10.01 ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

(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

38.03.01 Экономика Направление подготовки (код, наименование) Профили: Цифровой учет и правовое обеспечение бизнеса (наименование) Институт учета и финансов

Форма обучения, курс очная форма обучения, 1-й курс очно-заочная форма обучения, 1-й курс Рабочая программа учебной дисциплины <u>«Линейная алгебра»</u> для обучающихся по направлениям подготовки <u>38.03.01 Экономика</u>, профиля Цифровой учет и правовое обеспечение бизнеса, 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

Разработчики:

Скринник Анна Витальевна, ст. преп. кафедры высшей и прикладной математики

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики

Протокол от «Ж <u>02</u> 2025 года № 16

Зав. кафедрой высшей и прикладной математики

согласовано:

Директор института учета и финансов

Л.И. Тымчина

И.В. Гречина

Дата «24»

· 2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Председатель

Л.В. Крылова

© Скринник А.В., 2025

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

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. OHIVICATIVE 3 TEBIC	лі дисциплины				
Наименование	Наименование	Характеристика уч	ебной дисциплины		
показателя	укрупненной группы / Направление подготовки / Профиль / Программа высшего образования	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц - 4	Укрупненная группа направлений подготовки: 38.00.00 Экономика и управление	Обязат	сельная		
Модулей – 1	Направление подготовки:	Год под	готовки:		
Смысловых модулей – 2	38.03.01 Экономика	1-й	1-й		
		Сем	естр		
Общее количество часов		1-й	зимняя сессия		
<u> </u>		Лек	сции		
Количество часов в	Профили:	16 час.	8 час.		
	<u>Цифровой учет и правовое</u>	Практические, семинарские занятия			
обучения:	обеспечение бизнеса (название)	30 час.	14 час.		
аудиторных – 2,8;	Программа высшего	Лабораторные работы			
самостоятельной работы обучающегося – 5,6	образования –	_0час.	0_час.		
ооучающегося — 5,0	программа бакалавриата	Самостоятельная работа			
		96,95 час.	120,95 час.		
		Индивидуальные задания:			
		2 TMK	Внеаудиторная		
		(0,8час.)	контрольная работа		
		Форма промечута	(0,8 часа)		
		Зачет	Зачет		
		(0.25 часа)	(0.25 часа)		
		(0.20 1)	(0.20 2000)		

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

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения: 46/96,95; для очно-заочной формы обучения: 22/120,95.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование у будущих специалистов 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; выработка представления о роли и месте линейной алгебры в современной цивилизации и мировой культуре, развитие навыков логического мышления, оперирование абстрактными объектами и корректного использования математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений.

Задачи учебной дисциплины:

развитие логического мышления у обучающихся, освоение обучающимися теоретических основ линейной алгебры как базы современных концепций математического моделирования; формирование навыков применения аппарата линейной алгебры в экономических исследованиях общего характера и в профессиональной практической деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.10.01 «Линейная алгебра», относится к обязательной части ОПОП ВО. Данная учебная дисциплина является учебной дисциплиной математического цикла ОПОП по направлению подготовки 38.03.01 Экономика. Является базовым теоретическим и практическим основанием для всех последующих математических и финансово-экономических дисциплин подготовки специалиста.

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:

сформированы к	омпетенции и	и индикаторы их достижения.					
Код и наиме	гнование	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компете	гнции						
УК-1.	Способен	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.					
осуществлять	поиск,	ИД-4 _{УК-1} При обработке информации отличает факты от мнений,					
критический	анализ и	интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и					
синтез и	информации,	суждения, аргументирует свои выводы					
применять	системный						
подход для	решения						
поставленных з	адач						

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: теорию матриц, методы вычисления определителей, методы решения систем линейных уравнений, векторный анализ, комплексные числа, уравнения прямых и плоскостей, основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач; способы решения экономических задач с помощью аппарата линейной алгебры;

уметь: выполнять операции над множествами, матрицами, элементами векторных пространств; решать системы линейных уравнений и задачи аналитической геометрии; строить экономико-математические модели с использованием методов линейной алгебры; решать типовые задачи в пределах изучаемого программного материала;

владеть: навыками решения задач линейной алгебры; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов; навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Смысловой модуль 1. Системы линейных уравнений. Комплексные числа. Многочлены.

- Тема 1. Матрицы и определители.
- Тема 2. Системы линейных уравнений.
- Тема 3. Комплексные числа.
- Тема 4. Основная теорема алгебры.

Смысловой модуль 2. Векторные пространства и элементы аналитической геометрии.

- Тема 5. Геометрические векторы и действия над ними.
- **Тема 6.** Векторное пространство \mathbb{R}^n .
- Тема 7. Прямая линия на плоскости.
- Тема 8. Кривые второго порядка.
- Тема 9. Плоскость и прямая в пространстве.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количес					Соличест	тво часов					
Название смысловых	очная форма обучения					очно-заочная форма обучения						
модулей и тем			В	TOM	числе				В	том	числе	:
•	всего	л1	Π^2	лаб³	инд ⁴	CP ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		M	одулі	ь 1. Л	инейн	ая алге	бра.					
Смысловой модуль 1	. Систе	иы л	иней	ных у	равне	ний. Ко	мплексн	ые ч	исла.	Мн	огочл	ены
Тема 1. Матрицы и определители	16	2	4	-	-	10	14	2	2	-	-	10
Тема 2. Системы линейных уравнений.	16	2	4	-	-	10	23	1	2	-	-	20
Тема 3. Комплексные числа.	16	2	4	-	-	10	13	1	2	-	-	10
Тема 4. Основная теорема алгебры.	16	2	4	-	-	10	12	-	2	-	-	10
Итого по смысловому модулю 1	64	8	16	-	-	40	64	4	10	-	-	50
Смысловой модуль 2	. Вектој	оные	прос	тран	ства и	элемен	ты анали	тич	еской	геог	иетри	И
Тема 5. Геометрические векторы и действия над ними.	16	2	2	-	-	10	24	2	2	-	1	20
Тема 6. Векторное пространство R^n .	16	2	2	-	-	10	21	-	-	-	-	20
Тема 7. Прямая линия на плоскости.	16	2	4	-	-	10	12	1	1	-	-	10
Тема 8. Кривые второго порядка.	17	2	2	-	-	13	12	1	1	-	-	10
Тема 9. Плоскость и прямая в	19,95	2	4	-	-	13,95	11,95	-	-	-	-	10,95

					k	Соличест	гво часов					
Название смысловых		очная форма обучения очно-заочная форма обучения									ения	
модулей и тем			E	том ч	числе				В	в том	числе	;
	всего	л1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
пространстве.												
Итого по смысловому модулю 2	78,95	8	14	-	-	56,95	78,95	4	4	-	-	70,95
Всего по смысловым модулям	142,95	16	30	-	-	96,95	142,95	8	14	-	-	120,95
Kamm	0,8	1	-	-	0,8	1	0,8	•	•	-	0,8	-
Каттэк	0,25	-	-	-	0,25	-	0,25	-	-	-	0,25	-
Всего часов	144	16	30	-	1,05	96,95	144	8	14	-	1,05	120,95

Примечания: 1. л – лекции;

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

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

No		Количес	гво часов
Π/Π	Название темы	очная форма	очно-заочная
			форма
1	Матрицы и определители.	6	2
2	Системы линейных уравнений.	6	2
3	Комплексные числа.	6	2
4	Основная теорема алгебры.	6	2
5	Геометрические векторы и действия над ними.	6	2
6	Векторное пространство R^n .	6	-
7	Прямая линия на плоскости.	6	1
8	Кривые второго порядка.	4	1
9	Плоскость и прямая в пространстве.	6	_
Всего:		52	14

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Количество часов		
Π/Π		очная	очно-заочная	
		форма	форма	

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№		Количес	гво часов
Π/Π	Название темы	очная форма	очно-заочная
			форма
1	Матрицы и определители.	10	10
2	Системы линейных уравнений.	10	20
3	Комплексные числа.	10	10
4	Основная теорема алгебры.	10	10
5	Геометрические векторы и действия над ними.	10	20

$N_{\underline{0}}$		Количество часов			
Π/Π	Название темы	очная форма	очно-заочная		
			форма		
6	Векторное пространство R^n .	10	20		
7	Прямая линия на плоскости.	10	10		
8	Кривые второго порядка.	13	10		
9	Плоскость и прямая в пространстве.	13,95	10,95		
Всего:		96,95	120,95		

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

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;
 - 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачет проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle;
 - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания заменяются устным ответом;
 - зачет проводится в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задания для текущего модульного контроля (ТМК)

Смысловой модуль 1. Системы линейных уравнений. Комплексные числа. Многочлены

1. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 3, \\ 2x_1 + 5x_2 - x_3 + 3x_4 = 10, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 = 4. \end{cases}$$

2. Найти $(A \cdot B^2)$, если $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

 $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 3 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -5 \\ 4 & -3 & -2 \end{pmatrix}$.

3. Вычислить $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -6 & 0 \\ -2 & -4 & 8 & 2 \\ 3 & 5 & 7 & 8 \end{pmatrix}$.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -6 & 0 \\ -2 & -4 & 8 & 2 \\ 3 & 5 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

4. Определить ранг матрицы

5. Пользуясь свойствами определителя, не проводя вычислений, указать, какие из определителей равны нулю:

1 -1 3	-1 -3 2
$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & -4 & 5 \end{vmatrix}$	$\Delta = \begin{vmatrix} -2 & 0 & 4 \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} a \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} -3 & 3 & 7 \end{vmatrix}$;	$\begin{vmatrix} 6 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \end{vmatrix}$;
5 7 -4	-4 11 2
$\Delta = \begin{vmatrix} -1 & -2 & 3 \end{vmatrix}$	$\Delta = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 4 & 5 & -1 \end{bmatrix}$;	$\begin{bmatrix} r \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 5 & 1 & -3 \end{bmatrix}$.

6. Определите, какая из представленных матриц является обратной по отношению по отношению к данной матрице A и сделайте проверку.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

Смысловой модуль 2. Векторные пространства и элементы аналитической геометрии

- **1.** Найдите вектор \bar{c} , коллинеарный вектору $\bar{a} = (4,1,1)$, и удовлетворяющий условию: $c \cdot a = -36$
- **2.** Записать уравнение прямой, проходящей через точку C, параллельно стороне AB для треугольника ABC с вершинами: A(1;4), B(-3;2), C(1;0)

- 3. Какой угол образуют единичные векторы $\overline{p}_{\rm H}$ $\overline{q}_{\rm c}$, если векторы $\overline{a}=5\overline{p}-2\overline{q}_{\rm H}$ $\overline{b}=2\overline{p}+3\overline{q}_{\rm H}$ взаимно перпендикулярны?
- **4.** Найти угол между прямыми $l_1: 2x+3y+5=0$ и l_2 , проходящей через точки (-2; -2) и (1; 4). **5.** Дан $\triangle ABC$ с вершинами A(1;7), B(-4;6), C(0;1). Найти длину высоты, выходящей из вершины C.
- 6. Даны векторы $\bar{a} = (-m, 4, 2m)$, $\bar{b} = (4, -m, -3)$ При каком значении m эти векторы перпендикулярны?

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

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- экспресс-опрос (темы № 1,2, 3,4,6, 7, 9)	2	14		
- задания для самостоятельной работы (темы № 1,	4	24		
2,3,4,5,6,7)				
- тесты (тема № 1,2,3,4,5,6,7)	4	32		
- контрольная работа (темы № 4,8-9)	10	30		
Промежуточная аттестация	зачет	100		
Итого за семестр	1	00		

Примечание. В соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине в очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- экспресс-опрос (темы № 1,3,5-9)	10	40		
- тесты (темы № 2,4)	10	20		
- внеаудиторная контрольная работа	40	40		
Промежуточная аттестация	зачет	100		
Итого за семестр		100		

Примечание. В соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Матрицы. Виды матриц и обозначения.
- 2. Действия над матрицами.
- 3. Определители. Свойства определителей.
- 4. Метод Саррюса. Теорема разложения.
- 5. Нахождение обратной матрицы с помощью алгебраических дополнений.
- 6. Нахождение обратной матрицы при помощи элементарных преобразований.
- 7. Общий вид системы линейных уравнений.
- 8. Однородные системы линейных уравнений их решение.
- 9. Правило Крамера решения системы линейных уравнений.
- 10. Метод обратной матрицы решения системы линейных уравнений.
- 11. Метод Гаусса решения системы линейных уравнений.
- 12. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 13. Комплексная плоскость.

- 14. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 15. Операции над многочленами. Деление многочленов.
- 16. Наибольший общий делитель двух многочленов.
- 17. Алгоритм Евклида. Корни многочлена.
- 18. Основная теорема алгебры.
- 19. Определение геометрических векторов, линейные операции над ними.
- 20. Координаты вектора, действия над векторами в координатной форме.
- 21. Угол между двумя векторами, условие перпендикулярности и параллельности векторов.
- 22. Скалярное произведение векторов.
- 23. Векторное и смешанное произведения векторов.
- 24. Расстояние между точками, деление отрезка в заданном отношении.
- 25. Определение и свойства линейных операций над n-мерными векторами, векторное пространство \mathbf{R}^n .
- 26. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов.
- 27. Скалярное умножение, неравенство Коши, норма (длина) *п*-мерного вектора.
- 28. Ранг системы векторов.
- 29. Эквивалентные системы векторов, элементарные преобразования систем векторов.
- 30. Виды уравнений прямой на плоскости.
- 31. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Угол между двумя прямыми на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
- 32. Кривые второго порядка: окружность, ее уравнение.
- 33. Кривые второго порядка: эллипс, его уравнение.
- 34. Кривые второго порядка: гипербола, ее уравнение.
- 35. Кривые второго порядка: парабола; ее уравнение.
- 36. Общее уравнение линий второго порядка на плоскости. Уравнения кривых второго порядка в полярной системе координат.
- 37. Виды уравнений плоскостей в пространстве.
- 38. Взаимное расположение плоскостей. Угол между двумя плоскостями.
- 39. Прямая в пространстве.
- 40. Угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Условие принадлежности прямой плоскости, условие параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Для очной формы обучения:

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу									Максимальная сумма баллов			
Смыс.	Смысловой модуль № 1 Смысловой модуль № 2											
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	100			
10	10	10	20	8	10	10	10	12	100			

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

Для очно-заочной формы обучения:

					и сам	тво б юстоя			Внеаудит	Максимальная сумма баллов
	Смысловой модуль № 1				мысло	овой м	10дул	ь № 2	контро. раб.	оаллов
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9		100
10	15	10	15	5	-	-	-	5	40	100

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
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Линейная алгебра : учебное пособие для обучающихся укрупненной группы : 38.00.00 Экономика и управление, направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (для всех профилей) : ОП ВПО программа бакалавриата, очной и заочной форм обучения / И.В. Гречина, С. Скрыпник, Т.А. Фомина [и др.] ; 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. URL: http://catalog.donnuet.ru/. Режим доступа: Электронная библиотека ДОННУЭТ. Текст : электронный.
- 2. Линейная алгебра: 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. 155 с. URL: http://catalog.donnuet.ru/. Режим доступа: Электронная библиотека ДОННУЭТ. Текст: электронный.
- 3. Кудрявцев, В.А. Краткий курс высшей математики [Текст] : учеб. пособие для студ. естествен. спец. ун-тов / В.А. Кудрявцев, Б.П. Демидович . 6-е изд. М. : Наука, 1986 . 576с. : рис. + Прил.(22с.).

Дополнительная литература:

- 1. Березина, Н. А. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Березина. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 125 с. ISBN 978-5-9758-1741-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80988.html
- 2. Щербакова, Ю. В. Аналитическая геометрия [Электронный ресур]: учебное пособие / Ю. В. Щербакова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 158 с. ISBN 978-5-9758-1880-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80996.html
- 3. Умнов, А. Е. Аналитическая геометрия и линейная алгебра : учебное пособие / А. Е. Умнов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет). 4-е издание, исправленное и дополненное. Москва : МФТИ, 2020. Локальная компьютерная сеть НБ ДОННУЭТ. URL: https://nashol.me 2020 Текст : электронный

Учебно-методические издания:

- 1. Белоконь, Т.В. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: индивидуальные задания для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом / Т.В. Белоконь; 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.
- 2. Белоконь, Т.В. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: электронный конспект лекций для студентов направлений подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, специальности 38.05.01 Экономическая безопасность образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / Белоконь Т.В., 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, 2020. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. 109 с.
- 3. Гречина, И.В. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки: 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, специальность 38.05.01 Экономическая безопасность образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / И.В.Гречина, Т.В. Белоконь, 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, 2020. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. 152 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». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. URL: https://polpred.com. Текст : электронный.
- 7. Book on lime : 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. СҮВЕRLENINKA : 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 ОПОП ВО 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

1771117	CODOL OBL	OILE LEILILE	or institution of	исциплины
ФИО педагогического работника (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего овместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Анна	основному месту работы	преподавате ль, ученая степень — отсутствует, ученое звание - отсутствуе т	ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2017 год. Направление подготовки 01.04.01 Математика, Квалификация Магистр Регистрационный номер 065/17, от 30.06.2017г.	1. Сертификат о повышении квалификации № 305164S42 от 25.09.2023г. Профессиональное выгорание педагога, Особенности стрессменеджмента в педагогической деятельности, 15 часов, ООО "Высшая школа делового администрирования", г. Екатеринбург 2. Удостоверение о повышении квалификации N612400036259, рег. номер 1-19249, 08.09.2023г., Организационнометодические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки "Математика и механика", 36ч., ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", Ростов-на-Дону. 3. Удостоверение о повышении квалификации №7220240340093 от 30.11.2024. Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования) для педагогических работников), 18 часов, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10.01 ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Направление подготовки _____ 38.03.01 Экономика

(код, наименование)

Профили: Цифровой учет и правовое обеспечение бизнеса

Трудоемкость учебной дисциплины: 4 з.е.

Планируемый результат обучения по учебной дисциплине:

знать: теорию матриц, методы вычисления определителей, методы решения систем линейных уравнений, векторный анализ, комплексные числа, уравнения прямых и плоскостей, основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач; способы решения экономических задач с помощью аппарата линейной алгебры;

уметь: выполнять операции над множествами, матрицами, элементами векторных пространств; решать системы линейных уравнений и задачи аналитической геометрии; строить экономико-математические модели с использованием методов линейной алгебры; решать типовые задачи в пределах изучаемого программного материала;

владеть: навыками решения задач линейной алгебры; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния, и прогноза развития экономических явлений и процессов; навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
поиск, критический анализ и синтез информации, применять	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. ИД-4 _{УК-1} При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы			

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Системы линейных уравнений. Комплексные числа. Многочлены.

Тема 1. Матрицы и определители.

Тема 2. Системы линейных уравнений.

Тема 3. Комплексные числа.

Тема 4. Основная теорема алгебры.

Смысловой модуль II. Векторные пространства и элементы аналитической геометрии.

Тема 5. Геометрические векторы и действия над ними.

Тема 6. Векторное пространство R^n .

Тема 7. Прямая линия на плоскости.

Тема 8. Кривые второго порядка.

Тема 9. Плоскость и прямая в пространстве.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:

СкринникА.В., ст. преп. кафедры высшей и прикладной математики

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Зав. кафедрой Гречина И. В., профессор, доктор экономических наук (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(подпись)