Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 28.10.2023 07.55.57 СТЕРСТВ О 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

УТВЕРЖДАЮ

жнебио-методической роректор по Л.В. Крылова 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10.01 ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

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

укрупненная группа	направлении	і подготовки <u>38.00.00 Экономика и управлени</u>
	-	(код, наименование)
Программа высшего о	образования	программа бакалавриата
Направление подгото	вки	38.03.01 Экономика
(код, наименование)		
Профиль: Финансы и	кредит	
(наименовани		
Институт	учета и ф	инансов

Форма обучения, курс очная форма обучения, 1-й курс очно-заочная форма обучения, 1-й курс Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю Финансы и кредит, 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:

Скринник Анна Витальевна, старший преподаватель кафедры высшей и прикладной математики

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики

Протокол от « 24 » <u>02</u> 2025 года № <u>16</u>

Зав. кафедрой С

И.В. Гречина

СОГЛАСОВАНО

Директор института учета и финансов

Л.И. Тымчина

Дата

24 " 04

2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от « 16»

2025 года № 7

Председатель_

Л.В. Крылова

- © Скринник А.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. OHITCAHITE 5 TEDITO	эн диецинини	r			
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		
		Семестр			
Общее количество часов		1-й	1-й		
– 144		Лекции			
Количество часов в	Профили:	16 час.	8 час.		
неделю для очной формы	-	Практические, семинарские занятия			
обучения:	(название)	30 час.	14 час.		
аудиторных – 2,8;	Программа высшего	Лабораторные занятия			
самостоятельной работы	образования –	0 час.	0 час.		
обучающегося – 5	программа бакалавриата	Самостоятельная работа			
		96,95 час.	120,95 час.		
			ные задания*:		
		2 ТМК (0,8 часа)	КР (0,8 часа)		
		Форма промежуточной аттестации:			
		зачет (0,25 ч)			

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.09.01 «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	формированы компетенции и индикаторы их достижения.							
Код и наименование		Код и наименование индикатора достижения компетенции						
компет	енции							
УК-1.	Способен	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие						
осуществлять	поиск,	ИД-4ук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи,						
критический	анализ и	оценивая их достоинства и недостатки						
синтез 1	информации,							
применять	системный							
подход для	решения							
поставленных	вадач							

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

					ŀ	Соличес	тво часов					
Название смысловых	очная форма обучения				очно-заочная форма обучения					ения		
модулей и тем			В	том ч	нисле				в том числе			
	всего	л ¹	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
Модуль 1. Линейная алгебра.												
Смысловой модуль 1. Системы линейных уравнений. Комплексные числа. Многочлены												
Тема 1. Матрицы и определители	16	2	4	_	_	10	17	1	2		_	14
Тема 2. Системы линейных уравнений.	16	2	4	_	_	10	17	1	2	_	_	14
Тема 3. Комплексные числа.	16	2	4	_	_	10	16	1	1	_	_	14
Тема 4. Основная теорема алгебры.	16	2	4	_	_	10	16	1	1	_		14
Итого по смысловому модулю 1	64	8	16	_	_	40	66	4	6	_	-	56
Смысловой модуль 2	. Вектој	рные	прос	стран	ства и	элемен	ты анали	тич	еской	і гео	метри	ш
Тема 5. Геометрические векторы и действия над ними.	13	1	2	-	1	10	15	1	2			12
Тема 6. Векторное пространство R^n .	15	1	4	-	-	10	15	1	2	_	1	12
Тема 7. Прямая линия на плоскости.	16	2	4	_	-	10	17	1	2	_	_	14
Тема 8. Кривые второго порядка.	17	2	2	-	-	13	15,5	0,5	1		_	14
Тема 9. Плоскость и прямая в	17,95	2	2	-	-	13,95	14,45	0,5	1	_	_	12,95

	Количество часов											
Название смысловых	очная форма обучения					очно-заочная форма обучения						
модулей и тем			Е	том ч	числе				I	з том	числе	2
MODISION IN TOWN	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	76,95	4	8	_	_	64,95
Всего по смысловым модулям	142,95	16	30	-	-	96,95	142,95	8	14	_		120,95
Kamm	0,8	•	-	-	0,8	•	0,8	•	•	-	0,8	1
СРэк	-	ı	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ИК	-	1	-	-	-	1	-	ı	ı	-		1
КЭ	-	1	-	-	-	1	-	ı	ı	-	-	1
Каттэк	0,25	•	-	-	0,25		0,25	•	-	-	0,25	-
Контроль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

№		Количест	гво часов
Π/Π	Название темы	очная форма	очно-заочная
			форма
1	Матрицы и определители.	4	2
2	Системы линейных уравнений.	4	2
3	Комплексные числа.	4	1
4	Основная теорема алгебры.	4	1
5	Геометрические векторы и действия над ними.	2	2
6	Векторное пространство R^n .	4	2
7	Прямая линия на плоскости.	4	2
8	Кривые второго порядка.	2	1
9	Плоскость и прямая в пространстве.	2	1
Всего:		30	14

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

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

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No		Количество часов			
Π/Π	Название темы	очная форма	очно-заочная		
			форма		
1	Матрицы и определители.	10	14		

№		Количес	тво часов
Π/Π	Название темы	очная форма	очно-заочная
			форма
2	Системы линейных уравнений.	10	14
3	Комплексные числа.	10	14
4	Основная теорема алгебры.	10	14
5	Геометрические векторы и действия над ними.	10	12
6	Векторное пространство \mathbf{R}^n .	10	12
7	Прямая линия на плоскости.	10	14
8	Кривые второго порядка.	13	14
9	Плоскость и прямая в пространстве.	13,95	12,95
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 $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.

3. Вычислить
$$(3A - B^T)$$
, если $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 3 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -5 \\ 4 & -3 & -2 \end{pmatrix}$.

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

- 4. Определить ранг матрицы
- **5.** Пользуясь свойствами определителя, не проводя вычислений, указать, какие из определителей равны нулю:

1 -1 3	-1 -3 2
$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & -4 & 5 \end{vmatrix}$	$\Delta = \begin{vmatrix} -2 & 0 & 4 \end{vmatrix}$
$\begin{bmatrix} a \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -3 & 3 & 7 \end{bmatrix}$;	$\begin{vmatrix} 6 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \end{vmatrix}$;
5 7 -4	-4 11 2
$\Delta = \begin{vmatrix} -1 & -2 & 3 \end{vmatrix}$	$\Delta = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4 & 5 & -1 \end{vmatrix}$;	$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

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:

$$\overline{c} \cdot \overline{a} = -36$$

- **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.
- $\bar{a} = (-m, 4, 2m)$, $\bar{b} = (4, -m, -3)$ При каком значении m эти векторы перпендикулярны?

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

Система опенивания по учебной лиспиплине 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 с оценкой	100		
Итого за семестр	100	0		

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 с оценкой	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.
- Однородные системы линейных уравнений их решение. 8.
- Правило Крамера решения системы линейных уравнений. 9.

- 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:

M	Гаксим ко	иально итролі		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:

	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу								Внеаудит	Максимальная сумма	
	Смысловой модуль № 1			Смысловой модуль № 2				ь № 2	контро. раб.	баллов	
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Т9		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	По государственной шкале	Определение
деятельности		
90-100	«Отлично» (5)	отлично — отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	V (A)	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	(V) YOU WOTTO ON WOUN (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. Гречина, И.В. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие 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 (для всех профилей), образоват. прогр. ВПО «бакалавриата», оч. и заоч. форм обучения / И.В. Гречина [и др.]; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики (ДНР), Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ГО ВПО «ДонНУЭТ»), Кафедра высшей и прикладной математики. — Донецк: ДонНУЭТ, 2020. — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ. — 200 с.

- 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, 2021. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 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. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: электронный конспект лекций для студентов ИЭУ направлений подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.06 "Торговое дело", УВПО «Бакалавриат», днев. и заоч. отделений, профиля «Экономика предприятия», специализация «Экономико-правовое обеспечение предприятия» / О. В. Шепеленко, С. В. Скрыпник, Т. А. Фомина [и др.]; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. высш. и приклад. математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2021. Локал. компьютер. сеть НБ ГОВПО "ДонНУЭТ".
- 2. Березина, Н. А. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Березина. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2021. 125 с. ISBN 978-5-9758-1741-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80988.html
- 3. Щербакова, Ю. В. Аналитическая геометрия [Электронный ресур]: учебное пособие / Ю. В. Щербакова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2021. 158 с. ISBN 978-5-9758-1880-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80996.html

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.
- 4. Бадекин, М.Ю. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: методические рекомендации для проведения практических занятий для студентов направлений подготовки 38.03.01 Экономика

(Профили: Экономика предприятия, Международная экономика, Финансы и кредит, Банковское дело, Учет и аудит, Маркетинг, Маркетинг услуг, Рекламный бизнес, Экономико-правовое обеспечение предприятия, Бухгалтерский учет и правовое обеспечение бизнеса); 38.03.03 Управление персоналом; 38.03.06 Торговое дело; 38.05.01 Экономическая безопасность образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / М.Ю. Бадекин; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. – Донецк: ДонНУЭТ, 2019. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. – 81 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 ООП 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

ФИО педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства ; 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
Скринник	По	Должность –	Высшее,	1. Сертификат о
Анна	основному	старший	ГОУ ВПО	повышении квалификации
Витальевна	месту работы	преподаватель,	«Донецкий	№ 305164S42 ot
		ученая степень		25.09.2023г.
			университет»,	Профессиональное
		ученое звание -		выгорание педагога,
		отсутствует	Направление	Особенности стресс-
			подготовки 01.04.01	менеджмента в
			Математика,	педагогической
			Квалификация	деятельности, 15 часов,
			Магистр	ООО "Высшая школа
			Регистрационный	делового
			номер 065/17, от	администрирования", г.
			30.06.2017г.	Екатеринбург
				2. Удостоверение о
				повышении квалификации
				N612400036259, рег. номер
				1-19249, 08.09.2023г.,
				Организационно-
				методические 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)	

Профиль: Финансы и кредит

(наименование)

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; 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				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и					
	ИД-4 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки				

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. Плоскость и прямая в пространстве.

Тема 9. Кривые второго порядка.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:

Скринник А.В., старший преподаватель

Зав. кафедрой Гречина И. В., профессор, доктор экономических наук, доцент

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ