Документ подпульний подпульной подпусь в ования и науки донецкой народной республики

Информация о владельце:

ФИО: Костина Лариса Николаевна ОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ" Уникальный программный ключ:

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Стратегического управления и международного

бизнеса

Кафедра Высшей математики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Линейная алгебра" Б1.О.07

Направление подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА Профиль "Экономика предприятия"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 3ET

Год начала подготовки по учебному плану 2021 VII 38 03 01-3II 7021-OΦ plx

CTO

Составитель(и):

канд. физ.-мат. наук, доцент

Рецензент(ы):

канд. физ.-мат. наук, ст.препод.

Д.А. Ковтонюк

В.С. Будыка

Рабочая программа учебной дисциплины "Линейная алгебра" разработана в соответствии с:

Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (квалификация "Академический бакалавр", "Прикладной бакалавр") (приказ Минобрнауки Донецкой Народной Республики от 24.08.2016 г. № 860);

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА

Профиль "Экономика предприятия", утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 26.08.2021 протокол № 1/4.

Срок действия программы: 2021-2025.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Высшей математики

Протокол от 26.08.2021 г. № 1

Заведующий кафедрой:

канд. экон. наук, доцент, Папазова Е.Н.

(подпись)

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры Высшей математики

Протокол от 26.08.2021 г. № 1

Председатель ПМК:

канд. физ.-мат. наук, ст.препод., Будыка В.С.

(madmum)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель ПМК (подпись)
Протокол от "" 2022 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022 - 2023 учебном году на васедании кафедры Высшей математики
Протокол от "" 2022 г. №
Зав. кафедрой канд. экон. наук, доцент, Папазова Е.Н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель ПМК
(подпись)
Протокол от "" 2023 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Высшей математики
Протокол от "" 2023 г. №
Зав. кафедрой канд. экон. наук, доцент, Папазова Е.Н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК (подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК 2024 г. № Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на васедании кафедры Высшей математики
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК
Председатель ПМК

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

на базе современных подходов к теории и практике добиться всестороннего и глубокого понимания студентами методологии использования линейной алгебры и аналитической геометрии, а также различных их разделов в теоретическом и практическом анализе экономических процессов

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- знание обучающимися основ линейной алгебры;
- овладение обучающимися навыками использования методов линейной алгебры и линейной оптимизации для решения задач в сфере экономики, финансов и бизнеса;
- совершенствование логического и аналитического мышления обучающихся для развития умения: понимать, анализировать, сравнивать, оценивать, выбирать, применять, решать, интерпретировать, аргументировать, объяснять, представлять, преподавать, совершенствовать и т.д.
 - 1.3.2. Дисциплина "Линейная алгебра" выступает опорой для следующих элементов:

Математический анализ

Теория вероятностей и математическая статистика

Методы оптимальных решений

Эконометрика

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

X 7 4				_
∣ Уровень 1	экономические интерпретации основных математических	DOUGTHIL KUMCO	пинения	TECOMO
J DODUND I	рабономические интерпретации основных математических	поплини курса	липсипал с	uncopa
■	1 1 '	J 1		

- Уровень 2 понятия, используемые для математического описания экономических задач
- **Уровень 3** содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических задач

Уметь:

- Уровень 2 решать задачи математического анализа с использованием справочной литературы
- Уровень 3 демонстрировать способность к анализу и синтезу

Владеть:

T 7		~	•
Уровень І	вычислительными операци	ями над объектами экс	ономическои природы

- Уровень 2 навыками сведения экономических задач к математическим задачам
- Уровень 3 навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения
- экономических задач

экономических задач

В результате освоения дисциплины "Линейная алгебра" обучающийся должен:

	B pessitomanie ocoociam ouciquimino riuncanum unccopu ooy talouquich oombeen.
3.1	Знать:
	основы линейной алгебры и аналитической геометрии, необходимые для решения экономических
	задач
	экономические интерпретации основных математических понятий курса линейная алгебра
	понятия, используемые для математического описания экономических задач
	содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых
	математических методов решения экономических задач
3.2	Уметь:
	применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических задач
	на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат
	самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата
	осуществлять поиск информации по полученному заданию, собирать и анализировать данные,
	необходимые для решения задач высшей математики
3.3	Владеть:
	навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения

методами и техническими средствами решения математических задач

навыками анализа и интерпретации результатов решения задач

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим "Порядок организации текущего контроля успеваемости и промежутоной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Линейная алгебра" видом промежуточной аттестации является Экзамен

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.2. СОЛЕРЖАНИЕ РАЗЛЕЛОВ ЛИСПИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Линейная алгебра" составляет 4 зачётные единицы, 144 часов. Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ Д	•	Часов	Компетен-	Титопотт	Инте	Приненания
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
Раздел 1. Системы линейных уравнений и методы их решения						
Тема 1.1. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.1. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.1. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.2. Определители и их свойства. Методы вычисления определителей /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.2. Определители и их свойства. Методы вычисления определителей /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.2. Определители и их свойства. Методы вычисления определителей /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

	1	1		Л2.2	1	T
				J12.2		
Тема 1.3. Решение систем линейных уравнений методом Крамера /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.3. Решение систем линейных уравнений методом Крамера /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.3. Решение систем линейных уравнений методом Крамера /Cp/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.4. Матрицы и операции над матрицами. Обратная матрица. Теорема об обратной матрице /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.4. Матрицы и операции над матрицами. Обратная матрица. Теорема об обратной матрице /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.4. Матрицы и операции над матрицами. Обратная матрица. Теорема об обратной матрице /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.5. Решение матричных линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений матричным методом /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.5. Решение матричных линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений матричным методом /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.5. Решение матричных линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений матричным методом /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.6. Ранг матрицы. Исследование систем с помощью теоремы Кронекера-Капелли /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.6. Ранг матрицы. Исследование систем с помощью теоремы Кронекера- Капелли /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 1.6. Ранг матрицы. Исследование систем с помощью теоремы Кронекера-	1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1				1	<u> </u>
			Л2.2		
1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
		1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	1 2 YK-1 1 2 YK-1	1 2 VK-1 J1.1 1 2 VK-1 J1.1 J1.2J2.1 J1.2 J1.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.2J2.1 J1.1 J1.2J2.1<	1 2 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 2 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 2 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 3 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 2 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 2 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 3 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 3 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 2 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 2 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 3 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 3 YK-1 JI.1. JI.2. 0 1 2 YK-1 JI.1. JI.2. 0

				1		
смысл /Сем зан/				Л2.2		
Тема 2.3. Векторное и смешанное произведения векторов. Их геометрический смысл /Ср/	1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 3. Аналитическая геометрия на плоскости						
Тема 3.1. Декартова система координат. Основные формулы аналитической геометрии. Основные виды уравнения прямой /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.1. Декартова система координат. Основные формулы аналитической геометрии. Основные виды уравнения прямой /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.1. Декартова система координат. Основные формулы аналитической геометрии. Основные виды уравнения прямой /Ср/	1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.2. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Формула расстояния от точки до прямой /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.2. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Формула расстояния от точки до прямой /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.2. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Формула расстояния от точки до прямой /Ср/	1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.3. Кривые второго порядка: окружность, эллипс /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.3. Кривые второго порядка: окружность, эллипс /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.3. Кривые второго порядка: окружность, эллипс /Ср/	1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.4. Кривые второго порядка: гипербола, парабола /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
		1	L	1	l	l

	1		1		1	1
				Л2.2		
Тема 3.4. Кривые второго порядка: гипербола, парабола /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 3.4. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола /Ср/	1	3	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 4. Применение элементов линейной алгебры в экономике						
Тема 4.1. Модель В.В. Леонтьева межотраслевого баланса /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.1. Модель В.В. Леонтьева межотраслевого баланса /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.1. Модель В.В. Леонтьева межотраслевого баланса /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.2. Примеры экономических задач, сводимых к задаче линейного программирования. Задача планирования производства /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.2. Примеры экономических задач, сводимых к задаче линейного программирования. Задача планирования производства /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.2. Примеры экономических задач, сводимых к задаче линейного программирования. Задача планирования производства /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.3. Системы линейных неравенств. Графический метод решения задач линейного программирования с двумя переменными /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.3. Системы линейных неравенств. Графический метод решения задач линейного программирования с двумя переменными /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.3. Системы линейных неравенств. Графический метод решения задач	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

линейного программирования с двумя переменными /Cp/				Л2.2		
Тема 4.4. Элементы теории игр. Матричные игры с седловой точкой /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.4. Элементы теории игр. Матричные игры с седловой точкой /Сем зан/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Тема 4.4. Элементы теории игр. Матричные игры с седловой точкой /Ср/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 3.1 В процессе освоения дисциплины "Линейная алгебра" используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа обучающихся (СР) по выполнению различных видов заданий.
- 3.2 В процессе освоения дисциплины "Линейная алгебра" используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайдпрезентации в формате "Power Point". Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь с обучающимися, активизирующие вопросы. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также такие принципы дидактики высшей школы, как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

3.3 Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы обучающихся, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуальных заданий.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуемая литература						
1. Осн	овная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Письменный, Д. Т.	Конспект лекций по высшей математике : полный курс (608 с.)	Москва : АЙРИС-пресс, 2019				
Л1.2	Дорофеева, А. В.	Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник для бакалавров (401 с.)	Москва: Издательство Юрайт, 2019				
2. Допо	олнительная литера	тура					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Дорофеева, А. В.	Высшая математика для гуманитарных направлений. Сборник задач : учебно-практическое пособие (177 с.)	Москва: Издательство Юрайт, 2019				
Л2.2	Анкилов, Андрей Владимирович	Высшая математика. В 2 частях. Часть 1 : учебное пособие (250 с.)	Ульяновск: УлГТУ, 2016				
	4.3. Перечень про	ограммного обеспечения					

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение);

Google Chrome (Свободная лицензия BSD).

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы не используются.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежугочной аттестации: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор, экран); специализированная мебель (рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, стационарная доска).
- 2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адреса: г. Донецк, ул. Челюскинцев, 163а; г Донецк, ул. Артема, 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО «ДОНАУИГС») и электронно-библиотечную систему (ЭБС "ЛАНЬ"), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Понятие числовой матрицы. Действия над матрицами.
- 2. Определители квадратных матриц.
- 3. Правила вычисления определителей.
- 4. Свойства определителей.
- 5. Обратная матрица.
- 6. Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера.
- 7. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 8. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
- 9. Решение матричных уравнений.
- 10. Простейшие задачи аналитической геометрии.
- 11. Расстояние между двумя точками.
- 12. Деление отрезка в заданном отношении.
- 13. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 14. Уравнение пучка прямых.
- 15. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки.
- 16. Уравнение прямой в отрезках на осях координат.
- 17. Общее уравнение прямой линии.
- 18. Пересечение двух прямых. Угол между двумя прямыми.
- 19. Условие параллельности двух прямых.
- 20. Условие перпендикулярности двух прямых.
- 21. Расстояние от точки до прямой.
- 22. Геометрический смысл линейных неравенств.

5.2. Темы письменных работ

- 1. Матрицы и действия с ними. Определители квадратных матриц.
- 2. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений.
- 3. Уравнение линии второго порядка на плоскости. Кривые второго порядка на плоскости.
- 4. Геометрический метод решения задач линейного программирования.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Линейная алгебра" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Линейная алгебра" в полном объеме представлен в учебнометодическом комплексе дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Индивидуальное задание, расчетная работа, вопросы для подготовки к экзамену.

ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Линейная алгебра» предусматривает комплекс мероприятий, направленных на формирование у обучающихся базовых системных теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для их применения на практике.

Базовый материал осваиваемой дисциплины дается в рамках лекционных занятий. Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради. В конце каждой лекции озвучивается список дополнительной литературы, которую необходимо изучить для более полного представления об исследуемом вопросе.

Семинарские занятия по дисциплине «Линейная алгебра» проводятся с целью приобретения практических навыков. Для решения практических задач и примеров также рекомендуется вести специальную тетрадь.

Целью самостоятельной работы является повторение, закрепление и расширение пройденного на аудиторных занятиях материала. Для закрепления навыков, полученных на семинарских занятиях, необходимо обязательно выполнить домашнее задание.

Освоение дисциплины обучающимися целесообразно проводить в следующем порядке:

- 1) получение базовых знаний по конкретной теме дисциплины в рамках занятий лекционного типа;
- 2) работа с основной и дополнительной литературой по теме при подготовке к семинарским занятиям;
- 3) закрепление полученных знаний в рамках проведения семинарского занятия;
- 4) выполнение заданий самостоятельной работы по соответствующей теме;
- 5) получение дополнительных консультаций у преподавателя по соответствующей теме в дни и часы консультаций;
- 6) серьезная и методически грамотно организованная работа по подготовке к семинарским занятиям, написанию письменных работ значительно облегчит подготовку к текущему контролю.

РЕЦЕНЗИЯ на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 «Линейная алгебра»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль «Экономика предприятия»

Разработчик канд. физ.-мат. наук, доцент Д.А. Ковтонюк

Кафедра высшей математики

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Линейная алгебра» разработаны в соответствии с: Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (квалификация "Академический бакалавр", "Прикладной бакалавр") (приказ Минобрнауки Донецкой Народной Республики от 24.08.2016 г. № 860); Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954).

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню подготовки бакалавров по приобретению теоретических знаний и практических навыков, которые предъявляются к обучающимся данного направления подготовки в ходе изучения учебной дисциплины.

В рабочей программе сформулированы цели и задачи освоения дисциплины.

В разделе «Место дисциплины в структуре образовательной программы» указаны требования к предварительной подготовке обучающихся, а также последующие дисциплины, для которых изучение данной будет необходимым.

В рабочей программе прописаны компетенции обучающегося (УК-1), формируемые в результате освоения дисциплины.

Раздел «Структура и содержание дисциплины» содержит тематическое и почасовое распределение изучаемого материала по видам занятий, а также часы на самостоятельную работу.

В разделе «Фонд оценочных средств» указаны оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося (фонд оценочных средств представлен отдельным элементом УМКД).

Компетенции по дисциплине, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют учебному плану и матрице компетенций.

В рабочей программе дисциплины представлен также перечень материальнотехнического обеспечения для осуществления всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочая программа дисциплины имеет логически завершённую структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено в программе перечнем основной и дополнительной литературы, методических материалов, библиотечно-информационных ресурсов, что является достаточным для успешного владения дисциплиной.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Линейная алгебра» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

В.С. Будыка

Рецензент:

ст. преподаватель кафедры высшей математики, канд. физ.-мат. наук

26.08.2021 г.