Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Антипова Наталья Викторовна Должность: и.о. директора филиала Дата подписания: 20.02.2024 18:49:52

Уникальный программный ключ:

fae5412acb1bf810dc69e6bc004ac45622b84b3a

Приложение 3 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика» направленность (профиль) программы «Международная торговля»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Одобрено на заседании Совета Улан-Баторского филиала РЭУ им Г.В. Плеханова Протокол от № 9 от 02 июня 2022 Председатель Совета Н.В. Антипова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19 Линейная алгебра

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы: «Международная торговля»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2022

Улан-Батор – 2022г.

Составитель:

к. физ-мат.н., доцент кафедры Высшей математики

М.Н. Максименко

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры высшей математики

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЕ	Ы
	11
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	11
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	11
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	11
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ	
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	1.0
ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 1	12
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ ИУМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	12
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	13

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Линейная алгебра» является:

- 1. научить обучающихся современным методам линейной алгебры, применяемым при анализе экономических процессов;
- 2. сформировать и развить у обучающихся навыки применения количественных методов при решении экономических задач, а также навыки самостоятельной работы с учебной литературой;
- 3. дать базовые знания по линейной алгебре, необходимые для изучения других математических дисциплин.

Задачами дисциплины «Линейная алгебра» являются:

- 1. ознакомить обучающихся с основами линейной алгебры;
- 2. овладеть навыками использования методов линейной алгебры и линейной оптимизации для решения задач в сфере экономики, финансов и бизнеса;
- 3. совершенствовать логическое и аналитическое мышление обучающихся.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Линейная алгебра» относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

	Всего ч	асов по формам	обучения
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заоч- ная*	заочная*
Объем дисциплины в зачетных единицах		5 3ET	
Объем дисциплины в акад. часах		180	
Промежуточная аттестация: форма	Экзамен	-	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	82	62	-
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	78	58	-
• лекции	36	26	-
• практические занятия	42	32	-
• лабораторные занятия	-	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-	-

3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2	-
5. Контактная работа по промежуточной ат-			-
тестации в период экз. сессии / сессии за-	2	2	
очников (Каттэк)			
Самостоятельная работа (СР), всего:	98	86	-
в том числе:			
 самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) 	32	32	-
• самостоятельная работа в семестре(СРс)	66	54	-
в том числе, самостоятельная работа на кур- совую работу	-		
• изучение ЭОР	18	-	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-	-
 выполнение индивидуального и/или группового проекта 	6	-	-
• и другие виды	42	-	-

^{*}Распределение часов по очно-заочной/ заочной формам обучения, осуществляется факультетом, реализующим образовательную программу по направлению 38.03.01 Экономика

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблипа 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ОПК-2. Способен осу- ществлять сбор, обра- ботку и статистиче- ский анализ данных, не- обходимых для решения поставленных экономи- ческих задач	ОПК-2.1. Использует основные методы, средства получения, представления, хранения и обработки статистических данных	ОПК-2.1. 3-1. Знает методы поиска и систематизации информации об экономических процессах и явлениях. ОПК-2.1. У-1. Умеет работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач. ОПК-2.1. У-2. Умеет рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы. ОПК-2.1. У-3. Умеет представить наглядную визуализацию данных

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций

Таблица 3

	Трудоемкость, академические часы									И-		, 183- В Це-
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая полго-	Самостоятельная работа	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для ауди- торных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему курсу в цлом)
	Семестр 2											
	Раздел 1. Введение в Линейная алгебра											
1.	Тема 1 Введение. Векторы и матрицы как объекты линейного пространства: Предмет, метод, задачи курса. Линейное пространство как основной объект изучения курса линейной алгебре. Аксиоматика линейного пространства. Пространство п-мерных точек R^n . Векторы в пространстве R^n . Умножение вектора на число и сложение векторов. Правило треугольника. Скалярное произведение векторов. Расстояние между точками. Угол между векторами. Критерий равенства п-мерных векторов. Коллинеарные и пропорциональные векторы. Понятие матрицы. Прямоугольные матрицы. Сложение матриц и умножение матрицы на число. Умножение вектора и матрицы. Произведение матриц.	2	2	_	_	5	9	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	K/p	

2.	Тема 2. Системы линейных уравнений: Линейное уравнение с п неизвестными. Формы записи системы линейных уравнений. Базисные и свободные неизвестные. Разрешенные системы линейных уравнений. Общее решение системы линейных уравнений. Частное и базисное решение системы линейных уравнений. Равносильные системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Теорема о решении однородной системы линейных уравнений.	2	3	_	_	3	8	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	Р.а.з	
3.	Тема 3. Системы п-мерных векторов. Определение и свойства линейно зависимых и линейно независимых систем векторов. Разложение вектора по линейно независимой системе векторов. Теорема Штейница Максимальная линейно независимая часть и базис системы векторов. Определение и свойства ранга системы векторов. Основная теорема о ранте системы векторов. Критерий разложения вектора по системе векторов (в терминах ранга системы векторов).	2	3	_	_	3	8	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	Р.а.з	
4.	Тема 4. Общая теория систем линейных уравнений Теорема Кронекера-Капелли о совместности системы линейных уравнений. Системы однородных линейных уравнений. Фундаментальный набор решений (ФНР). Общее решение неоднородной системы линейных уравнений в векторной форме	2	2	_	_	3	7	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	Р.а.з	
5.	Тема 5. Обратная матрица. Матричные уравнения. Произведение матриц. Транспонирование матриц. Обратимая матрица. Невырожденность обратимой матрицы. Обратимость невырожденной матрицы. Нахождение обратной матрицы методом Гаусса. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы. Преобразования матрицы, не меняющие ее ранга. Теорема о ранге матрицы. Ранг произведения матриц	2	2	_	_	5	9	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	K/p	

6.	Тема 6. Определители матриц. Теорема Крамера. Определители матрицп-го порядка. Разложение определителя матрицы по строке и столбцу. Миноры и алгебраические дополнения. Свойства определителя матрицы. Критерий равенства нулю определителя матрицы. Определитель произведения матриц. Теорема Крамера	2	2	-	_	3	7	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	Р.а.з	
7.	Тема 7. Задача о межотраслевом балансе. Линейная модель производства. Формулировка задачи о межотраслевом балансе и ее решение. Понятие продуктивной матрицы	2	2	П		3	7	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	Р.а.з	
8.	Тема 8. Линейные преобразования. Определение и примеры (линейных и нелинейных преобразований). Существование и единственность матрицы для каждого линейного преобразования.	2	2	_	_	5	9	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	K/p	
9.	Тема 9 Координаты линейного пространства. Матрица преобразования при изменении системы координат Формула изменения матрицы линейного пространства при изменении системы координат.	2	2	_	_	3	7	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.		
10.	Тема 10. Собственные векторы. Определение и свойства собственных векторов и собственных чисел. Применение собственных векторов и собственных чисел в экономике. Диагонализация матриц	2	2	_	_	3	7	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	P.a.3.	Ин.п.,
11.	Тема 11. Квадратичные формы. Приведение к канонической форме с помощью базиса из собственных векторов и методом выделения полного квадрата.	2	2	_	_	5	9	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	K/p	
12.	Тема 12. Знакоопределенность квадратич- ной формы. Положительная и отрицательная определен- ность формы. Закон инерции. Критерий Сильвестра	2	2	-	_	3	7	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.		
				Раздел 2	2. Л	инейное прогр	аммирова	ние.				

13.	Тема 13. Линейные задачи оптимизации Общая и каноническая задачи линейного программирования. Допустимое и оптимальное решение задачи линейного программирования. Простейшие свойства задачи линейного программирования. Примеры экономических задач, сводимых к задаче линейного программирования.	2	2	_	_	3	7	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.		
14.	Тема 14. Графический метод решения задач линейного программирования. Системы линейных неравенств. Графический метод решения задач линейного программирования с двумя и более переменными.	2	3	_	_	3	8	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. V-2. ОПК-2.1. V-3.	О., Гр.д.	K/p	
15.	Тема 15. Симплекс-метод решения задач линейного программирования Опорное решение канонической задачи линейного программирования. Базис опорного решения и его свойства. Достаточное условие оптимальности опорного решения канонической задачи линейного программирования. Симплекс таблица и ее свойства. Начальное опорное решения и переход от одного опорного решения к другому. Теорема о неограниченности целевой функцию Решение симплексным методом канонической задачи линейного программирования. Разрешимость канонической задачи линейного программирования	2	3	_	_	3	8	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	Р.а.з	
16.	Тема 16. Метод искусственного базиса. Метод искусственного базиса для нахождения первоначального опорного решения исходной канонической задачи линейного программирования. Признак оптимальности опорного решения. Условия для отсутствия оптимального решения. .	2	3	_	_	3	8	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. V-1. ОПК-2.1. V-2. ОПК-2.1. V-3.	О., Гр.д.	Р.а.з	
17.	Тема 17. Теория двойственности. Первая и вторая теоремы двойственности	2	3	_	_	5	10	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. V-1. ОПК-2.1. V-2. ОПК-2.1. V-3.	О., Гр.д.	Р.а.з.	

18.	Тема 18. Транспортная задача линейного											
	программирования. Математическая модель. Необходимые и достаточные условия разрешимости транспортной задачи. Методы построения опорного решения транспортной задачи. Переход от одного опорного решения к другому. Достаточное условие оптимальности опорного решения. Метод потенциалов. Задача с неправильным балансом.	2	2	_	_	5	9	ОПК-2.1.	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1. ОПК-2.1. У-2. ОПК-2.1. У-3.	О., Гр.д.	Р.а.з. К/р	Ин.п./ Гр.п.,
	Итого за 2-й семестр	36	42	-	-	66	144					

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Опрос (О.) Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля:

Контрольные работы (K/p) Расчетно-аналитические задания (p.a.з.)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Индивидуальный и/или групповой проект (Ин.п./Гр.п.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. **Математика для экономистов**: учебник для академического бакалавриата О. В. Татарников, Р. В. Сагитов, А. С. Чуйко, Е. В. Швед, В. Г. Шершнев; Общ.ред. О. В. Татарников. М.: Юрайт, 2019. 593 с. *Режим доступа*: https://biblio-online.ru/viewer/matematika-dlya-ekonomistov-426100
- 2. **Математика** для экономистов. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 285 с. *Режим достмуна:* https://biblio-online.ru/bcode/432912

Дополнительная литература:

- 1. Шершнев В.Г.**Линейная алгебра: сборник задач с решениями** : учеб. пособие / В.Г. Шершнев. М. : ИНФРА-М, 2018
 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/958345
- 2. *Рудык*, *Б. М.* Линейная алгебра для экономистов: учебник и практикум для академического бакалавриата / Б. М. Рудык, О. В. Татарников. Москва: Издательство Юрайт, 2019.
 - Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433241
- 3. **Высшая математика для экономистов:** сборник задач: учеб. пособие / Г.И. Бобрик, Р.К. Гринцевичюс, В.И. Матвеев [и др.]. 3-е изд., испр. М.: ИНФРА-М, 2019.

Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989742

4. **Общий курс высшей математики для экономистов** : учебник / под общ. ред. В.И. Ермакова. — Москва : ИНФРА-М, 2010.

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=210735

5. **Математика для экономического бакалавриата:** Учебник / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. - М.: ИНФРА-М, 2011.

Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/221082

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В рамках изучения дисциплины «Линейная алгебра» не используются.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Тихонов С.В. "Линейная алгебра_38.03.01" (электронный образовательный ресурс, размещённый в ЭИОС РЭУ им. Г.В. Плеханова) http://study.rea.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Не используются.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm
- 2. http://wolframalpha.com
- 3. http://mathhelpplanet.com/static.php
- 4. http://www.exponenta.ru/educat/class/courses/teacher/courses.asp
- 5. https://www.geogebra.org/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№ п/п	Перечень информационных технологий, программного обеспечения,
1.	Отечественные операционные системы
2.	Пакет прикладных программ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Линейная алгебра» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения;
 - для самостоятельной работы:
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕ-НИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

 Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ ИУМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании

рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Линейная алгебра» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных заня-	20
ТИЯХ	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕ-ГОКОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ¹

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Типовой перечень вопросов к экзамену:

- 1. Линейное пространство как основной объект изучения курса линейной алгебре. Аксиоматика линейного пространства.
- 2. Пространство n-мерных точек R^n . Векторы в пространстве R^n . Умножение вектора на число и сложение векторов.
- 3. Правило треугольника. Скалярное произведение векторов.
- 4. Расстояние между точками. Угол между векторами. Критерий равенства п-мерных векторов. Коллинеарные и пропорциональные векторы.
- 5. Понятие матрицы. Прямоугольные матрицы. Сложение матриц и умножение матрицы на число. Умножение вектора и матрицы. Произведение матриц.

¹В данном разделе приводятся примеры оценочных средств

- 6. Линейное уравнение с п неизвестными. Формы записи системы линейных уравнений. Базисные и свободные неизвестные. Разрешенные системы линейных уравнений. Общее решение системы линейных уравнений. Частное и базисное решение системы линейных уравнений.
- 7. Равносильные системы линейных уравнений. Метод Гаусса.
- 8. Теорема о решении однородной системы линейных уравнений.
- 9. Определение и свойства линейно зависимых и линейно независимых систем векторов. Разложение вектора по линейно независимой системе векторов.
- 10. Теорема Штейница
- 11. Максимальная линейно независимая часть и базис системы векторов. Отыскание базиса системы векторов методом Гаусса.
- 12. Определение и свойства ранга системы векторов. Основная теорема о ранте системы векторов. Критерий разложения вектора по системе векторов (в терминах ранга системы векторов).
- 13. Диагональная и квазидиагональная системы векторов. Линейные комбинации векторов и разложение вектора но системе векторов.
- 14. Теорема Кронекера-Капелли о совместности системы линейных уравнений.
- 15. Системы однородных линейных уравнений. Фундаментальный набор решений (ФНР). Общее решение неоднородной системы линейных уравнений в векторной форме.
- 16. Произведение матриц. Транспонирование матриц. Обратимая матрица. Невырожденность обратимой матрицы. Обратимость невырожденной матрицы. Отыскание обратной матрицы методом Гаусса.
- 17. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы. Преобразования матрицы, не меняющие ее ранга. Теорема о ранге матрицы. Ранг произведения матриц.
- 18. Определители матриц n-ro порядка. Свойства определителя матрицы. Критерий равенства нулю определителя матрицы.
- 19. Определитель произведения матриц. Теорема Крамера..
- 20. Линейная модель производства. Формулировка задачи о межотраслевом балансе и ее решение.
- 21. Понятие продуктивной матрицы. Отношение порядка для продуктивных матриц как бинарное отношение.
- 22. Определение линейного преобразования. Примеры линейных и нелинейных преобразований.
- 23. Существование и единственность матрицы линейного преобразования.
- 24. Координаты линейного пространства.
- 25. Формула изменения матрицы линейного пространства при изменении системы координат.
- 26. Определение и свойства собственных векторов и собственных чисел.
- 27. Применение собственных векторов и собственных чисел в экономике.
- 28. Диагонализация матрицы приведением к базису из собственных векторов
- 29. Положительная и отрицательная определенность формы.
- 30. Закон инерции.
- 31. Критерий Сильвестра
- 32. Предмет математического программирования. Математическая модель экономической задачи. Общая задача математического программирования.
- 33. Примеры составления математических моделей задач линейного программирования. Задача об использовании ресурсов. Задача о рационе.
- 34. Различные формы записи задач линейного программирования.

- 35. Приведение общей задачи линейного программирования к каноническому виду.
- 36. Решение линейных неравенств. Графический метод решения задач линейного программирования с двумя переменными.
- 37. Графический метод решения задачи линейного программирования с n переменными.
- 38. Теорема об экстремуме целевой функции задачи линейного программирования.
- 39. Теорема о существовании опорного решения.
- 40. Базис опорного решения и теорема о существование базиса опорного решения
- 41. Связь между базисом системы векторов условий канонической задачи и базисом опорного решения. Конечность числа опорных решений.
- 42. Теорема об оптимальных решениях канонической задачи.
- 43. Свойства симплексной таблицы.
- 44. Достаточное условие оптимальности опорного решения канонической задачи.
- 45. Теорема о неограниченности целевой функции.
- 46. Решение симплексным методом канонической задачи линейного программирования.
- 47. Теорема о разрешимости канонической задачи.
- 48. Искусственная задача линейного программирования и ее свойства.
- 49. Теорема о методе искусственного базиса решения задач линейного программирования.
- 50. Транспортная задача линейного программирования: содержательная и математическая постановка.
- 51. Необходимое и достаточное условия разрешимости транспортной задачи.
- 52. Свойство системы ограничений транспортной задачи. Взаимосвязь линейной зависимости векторов условий и циклов.
- 53. Опорное решение транспортной задачи, методы его построения
- 54. Признак оптимальности опорного решения транспортной задачи.
- 55. Алгоритм метода потенциалов решения транспортной задачи. Особенности решения транспортной задачи с неправильным балансом.

Типовые расчетно-аналитические задания:

1. Системы уравнений привести к равносильным разрешенным системам, включив в набор разрешенных неизвестных x_1, x_2, x_3 . Записать общее решение, найти соответствующее базисное решение. Переразрешить систему и записать новое общее и соответствующее базисное решения.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 6x_4 + 10x_5 = 10, \\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 + 7x_4 + 13x_5 = 12, \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 10x_4 + 18x_5 = 18. \end{cases}$$

2. Решить системы уравнений, используя формулы Крамера:

$$\begin{cases} 12x_1 + 8x_2 + 7x_3 + 4x_4 = 33, \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 2, \\ 8x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 23, \\ 9x_1 + 7x_2 + 5x_3 = 18. \end{cases}$$

Примеры вопросов для опроса:

1 Систему векторов

$$\alpha_1 = (0, -1, 2, 0), \alpha_2 = (0, 4, -8, -2), \alpha_3 = (1, 2, -3, 5), \alpha_4 = (2, 3, -4, 4), \alpha_5 = (1, 2, -3, 3)$$

преобразовать методом Гаусса в квазидиагональную.

2 Выяснить, разлагается ли вектор β по системе векторов $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$:

$$\beta = (5,1,5,3), \alpha_1 = (3,1,2,2), \alpha_2 = (7,2,1,3), \alpha_3 = (-5,-2,-1,-3), \alpha_4 = (11,3,3,5)$$

3 Выяснить, является ли система векторов

$$\alpha_1 = (0,1,1,0), \alpha_2 = (1,1,3,1), \alpha_3 = (1,3,5,1), \alpha_4 = (0,1,1,-2)$$

линейно зависимой или линейно независимой:

4 Найти базис системы векторов $\alpha_1 = (1,2,1), \alpha_2 = (2,1,3), \alpha_3 = (1,5,0), \alpha_4 = (2,-2,4)$ и векторы, не входящие в базис, разложить по базису.

Примеры тем групповых дискуссий:

- 1. Примеры экономических задач, для решения которых применяются методы линейной алгебры
- 2. Модель Леонтьева, продуктивные матрицы
- 3. Задача линейного программирования: классические задачи.

Примеры типовых заданий для контрольных работ:

Задание 1. Квадратичную форму $F(X) = X^T A X$ привести к каноническому виду $F(Y) = Y^T A * Y$. Найти матрицу C преобразования X = CY, приводящего F(X) к виду F(Y).

$$F(X) = x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_2^2 + 2x_2x_3 + 4x_3^2.$$

Тематика групповых и/или индивидуальных проектов:

- 1. Использование собственных векторов в экономике
- 2. Использование транспортной задачи в других экономических приложениях

Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное ство баллов	количе-
Bonpoc 1.	5 баллов	

Задание 1.	7 баллов
Задание 2.	7 баллов
Задание 3.	7 баллов
Задание 4.	7 баллов
Задание 5.	7 баллов

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шка	ла оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор до- стижения ком- петенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«ОТЛИЧНО»	ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1. Ис- пользует основ- ные методы, средства полу- чения, пред- ставления, хра- нения и обра- ботки стати- стических дан- ных	Знает верно и в полном объеме: ✓ методы поиска и систематизации информации об экономических процессах и явлениях Умеет верно и в полном объеме: ✓ работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач; ✓ рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основетиповых методик и действующей нормативно-правовой базы; ✓ представить наглядную визуализацию данных	
70 – 84 баллов	«хорошо»	ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	нения и обра- ботки стати- стических дан- ных	Знает с незначительными замечаниями: ✓ методы поиска и систематизации информации об экономических процессах и явлениях Умеет с незначительными замечаниями: ✓ работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач; ✓ рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основетиповых методик и действующей нормативно-правовой базы; ✓ представить наглядную визуализацию данных	Повышенный
50 – 69 баллов	«удовлетво рительно»	ОПК-2. Спосо- бен осуществ- лять сбор, об-	ОПК-2.1. Ис- пользует основ- ные методы,	Знает на базовом уровне, с ошиб- ками:	Базовый

			1		
		работку и ста-		,	
		тистический	чения, пред-	информации об экономических про-	
		анализ данных,	' 1	цессах и явлениях	
		необходимых	нения и обра-		
		для решения по-		Умеет на базовом уровне, с ошиб-	
		ставленных	стических дан-		
		экономических	ных	🗸 работать с национальными и меж-	
		задач		дународными базами данных с целью	
				поиска информации, необходимой	
				для решения поставленных экономи-	
				ческих задач;	
				✓ рассчитывать экономические и со-	
				циально-экономические показатели,	
				характеризующие деятельность хо-	
				зяйствующих субъектов на основе	
				типовых методик и действующей	
				нормативно-правовой базы;	
				✓ представить наглядную визуализа-	
				цию данных	
		ОПК-2. Спосо-	ОПК-2.1. Ис-	Не знает на базовом уровне:	
		бен осуществ-	пользует основ-	🗸 методы поиска и систематизации	
		лять сбор, об-	ные методы,	информации об экономических про-	
		работку и ста-	средства полу-	цессах и явлениях	
		тистический	чения, пред-	Не умеет на базовом уровне:	
		анализ данных,	ставления, хра-	✓ работать с национальными и меж-	
		необходимых	нения и обра-	дународными базами данных с целью	
		для решения по-	ботки стати-	поиска информации, необходимой	
менее 50	«неудовлетво	ставленных	стических дан-	для решения поставленных экономи-	Компетенции
баллов	рительно»	экономических	ных	ческих задач;	не сформированы
		задач		✓ рассчитывать экономические и со-	
				циально-экономические показатели,	
				характеризующие деятельность хо-	
				зяйствующих субъектов на основе	
				типовых методик и действующей	
				нормативно-правовой базы;	
				✓ представить наглядную визуализа-	
				цию данных	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет Международная школа бизнеса и мировой экономики Кафедра высшей математики

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.19 Линейная алгебра

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы «Международная торговля»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Москва – 2021 г.

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью дисциплины «Линейная алгебра» является:

- 1. научить обучающихся современным методам линейной алгебры, применяемым при анализе экономических процессов;
- 2. сформировать и развить у обучающихся навыки применения количественных методов при решении экономических задач, а также навыки самостоятельной работы с учебной литературой;
- 3. дать базовые знания по линейной алгебре, необходимые для изучения других математических дисциплин.

Задачами дисциплины «Линейная алгебра» являются:

- 1. ознакомить обучающихся с основами линейной алгебры;
- 2. овладеть навыками использования методов линейной алгебры и линейной оптимизации для решения задач в сфере экономики, финансов и бизнеса;
- 3. совершенствовать логическое и аналитическое мышление обучающихся.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
	Раздел 1. Введение в Линейная алгебра
1.	Тема 1 Введение. Векторы и матрицы как объекты линейного пространства: Предмет, метод, задачи курса.
2.	Тема 2. Системы линейных уравнений.
3.	Тема 3. Системы <i>п</i> -мерных векторов.
4.	Тема 4. Общая теория систем линейных уравнений
5.	Тема 5. Обратная матрица. Матричные уравнения.
6.	Тема 6. Определители матриц. Теорема Крамера.
7.	Тема 7. Задача о межотраслевом балансе.
8.	Тема 8. Линейные преобразования.
9.	Тема 9 Координаты линейного пространства. Матрица преобразования при изменении системы координат

10.	Тема 10. Собственные векторы.
11.	Тема 11. Квадратичные формы.
12.	Тема 12. Знакоопределенность квадратичной формы.
	Раздел 2. Линейное программирование.
13.	Тема 13. Линейные задачи оптимизации
14.	Тема 14. Графический метод решения задач линейного программирования.
15.	Тема 15. Симплекс-метод решения задач линейного программирования
16.	Тема 16. Метод искусственного базиса.
17.	Тема 17. Теория двойственности.
18.	Тема 18. Транспортная задача линейного программирования.
	Трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е / 180 часов.

Форма контроля – экзамен.

Разработчики:

к. физ-мат.н., доцент кафедры Высшей математики

М.Н. Максименко