Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.12.1 Линейная алгебра и математический анализ»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика (код и наименование направления подготовки)

Финансы государства и бизнеса (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

> Квалификация Бакалавр Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.12.1 Линейная алгебра и математический анализ» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогического образования наименование кафедры

Рабочая программа дисципли	
программирование» рассмотрена и утвержд	дена на заседании кафедры педагогического образован
	наименование кафедры
протокол № 6 от "26" января 2024 г.	
	1/
Декан факультета экономики и права	родице О.Н. Григорьева расшифровка подписи
	подпись / расшифровка подписи
17	V
Исполнители:	
ст. преподаватель	ись расшифровка подписи
должность подт	pacimippodici noomen
должность подп.	нсь расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	
Заместитель директора по НМР	<i>М.</i> А. Зорина
Председатель методической комиссии по н	направлению полготовки
38.03.01 Экономика	А.А. Верколаб
код наименование	личная подпись расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству по кафедре	
4	И.В. Балан
личная подпись	расшифровка подписи

[©] Литвинова С.А., 2024 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины являются: овладение обучающимися основными методами линейной алгебры и математического анализа, необходимыми для анализа и моделирования экономических процессов и явлений, при поиске оптимальных решений в экономикоматематическом моделировании, при обработке и анализе результатов численных экспериментов в экономических исследованиях.

Задачи:

- формирование у обучающихся системы теоретических знаний по линейной алгебре и математическому анализу, включающей в себя основные понятия, определения, теоремы и факты, необходимые для изучения последующих математических и специальных дисциплин образовательной программы, решения экономических и прикладных задач, математического моделирования и исследования экономических процессов и явлений;
- формирование представлений об основных методах линейной алгебры и математического анализа и их использовании в исследованиях экономических процессов и явлений и экономикоматематическом моделировании;
- развивать навыки логического и алгоритмического математического мышления, и доказательных рассуждений, оперирования с абстрактными объектами.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12.2 Теория вероятностей и математическая* статистика, *Б1.Д.Б.12.3 Математические методы анализа экономических данных*, *Б1.Д.Б.12.4 Методы оптимальных решений*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен	*	Знать:
осуществлять анализ	из разделов математики при	основные понятия (определения,
экономических данных с	решении экономических задач	` -
использованием		инструменты линейной алгебры и
математических методов и		математического анализа,
информационных технологий		необходимые для решения
для выработки решений в		экономических задач, моделирования
области профессиональной		и исследования экономических
деятельности		явлений и процессов.
		Уметь:
		решать типовые задачи линейной
		алгебры и математического анализа;
		применять методы и инструменты
		линейной алгебры и математического
		анализа к решению математических и
		экономических задач, выбирать и
		использовать необходимые
		вычислительные методы.

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по		
	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы		
формируемых компетенций	компетенции	формирования компетенций		
		Владеть:		
		навыками использования		
		инструментов и средств линейной		
		алгебры и математического анализа		
		при моделировании и исследовании		
		экономических процессов и явлений.		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
Бид рассты	1 семестр	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	52,25	53,25	105,5		
Лекции (Л)	18	18	36		
Практические занятия (ПЗ)	34	34	68		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	55,75	54,75	110,5		
- выполнение индивидуального творческого задания					
(MT3);					
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала и материала учебников и учебных пособий);					
- подготовка к практическим занятиям;					
- подготовка к рубежному и промежуточному контролю.					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	диф. зач.	экзамен			
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа	
			Л	ПЗ	ЛР	раоота	
1	Линейная алгебра	28	4	10		14	
2	Векторная алгебра	22	4	6		12	
3	Аналитическая геометрия	30	6	10		14	
4	Введение в анализ	28	4	8		16	
	Итого:	108	18	34		56	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
5	Дифференциальное и интегральное исчисление	28	6	12		12

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа	
	функций одной переменной						
6	Дифференциальное и интегральное исчисление	26	4	6		14	
	функций нескольких переменных						
7	Обыкновенные дифференциальные уравнения	30	4	12		14	
8	Числовые и функциональные ряды	24	4	4		16	
	Итого:	108	18	34		56	
	Всего:	216	36	68		112	

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Линейная алгебра

Матрицы, действия над ними. Понятие об определителе любого порядка, свойства определителей. Обратная матрица, ранг матрицы. Решение невырожденных систем п линейных алгебраических уравнений с п неизвестными. Системы линейных уравнений. Матричная запись. Правило Крамера. Матричный способ решения невырожденной системы линейных алгебраических уравнений. Решение систем m линейных алгебраических уравнений с n неизвестными. Исследование систем линейных уравнений. Метод Гаусса. Билинейные и квадратичные формы. Понятие об итерационных методах решения систем уравнений.

Раздел № 2 Векторная алгебра.

Векторы, линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов и независимость векторов. Базисы в R2 и R3 Разложение вектора по базису. Проекция вектора на ось. Прямоугольный базис. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их свойства, вычисление, применение. Условие коллинеарности, перпендикулярности и компланарности векторов. Линейные операторы. Матрица линейного оператора. Собственные значения и собственные векторы. Линейные операции над векторами. Норма вектора в евклидовом пространстве.

Раздел № 3 Аналитическая геометрия

Прямая линия на плоскости. Уравнение прямой линии на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до плоскости. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Общее задание кривых второго порядка и приведение их уравнений к каноническому виду. Прямая и плоскость в пространстве. Плоскость в пространстве, её уравнения. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Поверхности второго порядка: эллипсоид, гиперболоиды, параболоиды.

Раздел № 4 Введение в анализ

Множества, операции над ними. Действительные числа. Числовые множества. Множество комплексных чисел. Промежутки действительных чисел. Окрестности. Верхняя и нижняя грани числовых множеств. Предел функции в точке, предел функции на бесконечности; односторонние пределы; замечательные пределы; бесконечно малые функции, их свойства; сравнение бесконечно малых; применение эквивалентных бесконечно малых к вычислению пределов. Непрерывность функций в точке; арифметические действия над непрерывными функциями; непрерывность функции на отрезке; классификация точек разрыва функции. Кусочно-непрерывные функции. Основные свойства непрерывных функций.

Раздел № 5 Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной

Понятие функции, дифференцируемой в точке, производная в точке, дифференциал функции, их геометрический смысл, механический смысл производной; правила дифференцирования; производные и дифференциалы высших порядков; формула Лейбница. Основные теоремы дифференциального исчисления и их приложения: теоремы Ролля, Лагранжа и Коши; формула Тейлора с остаточным членом. Правило Лопиталя. Признак монотонности функции, экстремумы функции, отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке; выпуклость функции, точки перегиба; асимптоты графика функций. Общая схема исследования функции и построения ее графика. Первообразная, неопределенный интеграл, его свойства; методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций; интегрирование некоторых простейших

иррациональных и трансцендентных функций. Определенный интеграл и его свойства. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Методы интегрирования определенного интеграла, приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы I рода, их вычисление и признаки сходимости. Несобственные интегралы II рода, их вычисление и признаки сходимости

Раздел № 6 Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных

Производные и дифференциалы функции нескольких переменных Условные и безусловные экстремумы функции нескольких переменных. Кратные интегралы. Вычисление двойного и тройного интегралов путем сведения к линейному. Замена переменных в кратных интегралах. Двойной интеграл в полярных координатах. Тройной интеграл в цилиндрических и сферических координатах Криволинейные и поверхностные интегралы. Вычисление криволинейного интеграла путем сведения к линейному.

Раздел № 7 Обыкновенные дифференциальные уравнения

Основные понятия теории дифференциальных уравнений первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные определения. Поле направлений и изоклины. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные, линейные дифференциальные уравнения. Уравнение Бернулли. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Общий вид, общее решение. Задача Коши. Метод понижения порядка. Линейные дифференциальные уравнения п-го порядка, свойства частных решений однородного уравнения. Линейная зависимость и независимость функций. Определитель Вронского. Структура общего решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения п-го порядка. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами. Линейные дифференциальные уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Системы дифференциальных уравнений.

Раздел № 8 Числовые и функциональные ряды

Определение числового ряда, его сходимость и сумма. Необходимый признак сходимости ряда. Сравнение рядов с положительными членами; признаки сходимости Даламбера, Коши. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимость. Функциональные ряды; область сходимости, методы ее определения. Теорема Абеля. Разложение функций в степенные ряды; применение степенных рядов в приближенных вычислениях

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
раздел		Тема	
1	1	Матрицы, действия над ними.	2
2	1	Вычисление определителей высших порядков	2
3-4	1	Решение систем линейных алгебраических уравнений	4
5	1	Итерационные методы решения систем уравнений	2
6	2	Векторы. Действия над векторами	2
7	2	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов	2
8	2	Линейные операторы.	2
9	3	Прямая на плоскости	2
10-11	3	Прямая и плоскость в пространстве.	4
12	3	Кривые второго порядка.	2
13	3	Поверхности.	2
14-15	4	Предел функции: предел функции на бесконечности,	4
		односторонние пределы.	
16-17	4	Непрерывность функции. Точки разрыва, их классификация.	4
18	5	Техника дифференцирования. Дифференциал функции.	2
19-20	5	Неопределённый интеграл.	4
21-22	5	Определенный интеграл.	4

№ занятия	No	Тема	Кол-во
ME SUINTINA	раздела	1 CIVIA	часов
23	5	Несобственные интегралы	2
24	6	Производные и дифференциалы функции нескольких	2
		переменных. Экстремумы функции нескольких переменных.	
25-26	6	Кратные интегралы. Приложение кратных интегралов.	4
27-29	7	Дифференциальные уравнения первого порядка.	6
30-32	7	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с	6
		постоянными коэффициентами.	
33	8	Исследование числовых рядов с положительными членами.	2
34	8	Функциональные ряды. Область сходимости функционального	2
		степенного ряда.	
		Итого:	68

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Кундышева, Е.С. Математика: учебник [Электронный ресурс] / Е.С. Кундышева. 4-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2015. 562 с. ISBN 978-5-394-02261-6. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452840
- Балдин, К.В. Высшая математика: учебник [Электронный ресурс] / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рокосуев; под общ. ред. К.В. Балдина. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 361 с.: табл., граф., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0299-4. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79497

5.2 Дополнительная литература

- Данилов, Ю.М. Математика: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.М. Данилов, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева; Под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 496 с. ISBN 978-5-16010118-7. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=471655.
- Высшая математика [Электронный ресурс] / Т.А. Кузнецова, Е.С. Мироненко, С.А. Розанова и др.; ред. С.А. Розанова. Москва: Физматлит, 2009. 167 с. ISBN 978-5-9221-1004-4. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68379.
- Лунгу, К.Н. Высшая математика: руководство к решению задач: учеб. пособие [Электронный ресурс] / К.Н. Лунгу, Е.В. Макаров. Москва: Физматлит, 2013. Ч. 1. 217 с. ISBN 978-5-9221-1500-1. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275606.
- Макаров, Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Макаров, К.Н. Лунгу. Москва: Физматлит, 2009. Ч. 2. 383 с. ISBN 978-5-9221-0756-3. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82250.
- Жуковская, Т.В. Высшая математика в примерах и задачах: в 2 ч. [Электронный ресурс] / Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова, А.И. Урусов; Минобрнауки России, Федеральное гос. бюджет. образов. учр. высшего образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. Ч. 1. 130 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498922

5.3 Периодические издания

- Высшее образование в России: журнал. Москва: Московский гос. ун-т печати им. И. Федорова.
 - Высшее образование сегодня: журнал. Москва: Логос.
 - Экономист: журнал. Москва: Издательство Экономист

5.4 Интернет-ресурсы

http://www.exponenta.ru – Образовательный математический веб-сайт.

http://www.artspb.com – Образовательный портал: математика, кибернетика и программирование.

https://educon.by/index.php/materials/hmath — Высшая математика. Учебные материалы.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1
- Офисные приложения LibreOffice, OpenOffice
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Яндекс-браузер
- БД «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Федеральный образовательный портал. Режим доступа http://www.edu.ru
- Большая российская энциклопедия. Режим доступа: https://bigenc.ru/
- Общероссийский математический портал. Режим доступа: http://www.mathnet.ru/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень основного оборудования учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Перечень основного оборудования учебных аудиторий для проведения практических занятий (семинаров): стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронные библиотечные системы.