Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра алгебры и дискретной математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.13 Линейная алгебра и аналитическая геометрия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика (код и наименование направления подготовки)

<u>Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра алгебры и дискретной математики
протокол № <u>6</u> от " <u>17" О1</u> 20 <u>19</u> г.
Заведующий кафедрой <u>Кафедра алгебры и дискретной математики</u> ——————————————————————————————————
Исполнители:
должность подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки от о
Уполномоченный по качеству факультета и.В. Крючкова
личная подпись расшифровка подписи
№ регистрации

[©] Усова Л.Б., 2019 © ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- дать базовые знания в области математических наук и научить применять полученные знания в профессиональной деятельности; знакомство студентов с конкретными математическими методами, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- подготовка обучающихся к их профессиональной деятельности по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика (профилю подготовки: Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач) посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Задачи:

- изучение основных понятий высшей математики и освоение методов решения ее задач;
- развитие логического мышления;
- повышение общего уровня математической культуры;
- развитие у студентов математических навыков, необходимых для выбранной специальности и для применения полученных знаний на практике;
 - демонстрация связи разделов математических наук с практическими задачами;
- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
 - приобретение навыков самостоятельной работы с учебной литературой.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Математический анализ

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Математический анализ, Б1.Д.Б.14 Дискретная математика и математическая логика, Б1.Д.Б.15 Теория функций комплексного переменного, Б1.Д.Б.17 Дифференциальные и разностные уравнения, Б1.Д.Б.18 Математические методы и модели исследования операций, Б1.Д.Б.19 Теория вероятностей, математическая статистика и теория случайных процессов, Б1.Д.Б.20 Физика, Б1.Д.Б.21 Анализ данных, Б1.Д.Б.22 Численные методы, Б1.Д.Б.24 Случайные процессы и основы теории массового обслуживания, Б1.Д.Б.29 Краевые задачи для дифференциальных уравнений и численные методы их решения, Б1.Д.В.7 Моделирование эколого-экономических систем, Б1.Д.В.11.1 Эконометрика, Б1.Д.В.Э.2.1 Основы теории нечетких множеств и нейросетевые модели

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования
		компетенций
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1-В-1 Применяет знания из	Знать: математический
	1 1,	инструментарий линейной
математики и естественно-	математики (алгебры, линейной алгебры и	алгебры и аналитической
научных дисциплин при	аналитической геометрии,	геометрии, позволяющий
решении задач в области	математического анализа, теории функции	решать задачи в области

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенций	достижения компетенции	формирования компетенций
естественных наук и инженерной практике	комплексного переменного, дискретной математики и математической логики)	естественных наук и инженерной практике Уметь: применять знания из разделов линейной алгебры и аналитической геометрии при решении задач в области естественных наук и инженерной практике; проводить анализ полученного решения; принимать решение на основе полученных результатов Владеть навыками: решения задач в области естественных наук и инженерной практике; выбора оптимального алгоритма решения; анализа полученного решения; принятия решений на основе полученных результатов
ОПК-3 Способен использовать и развивать методы математического моделирования и применять аналитические и научные пакеты прикладных программ	ОПК-3-В-1 Применяет методы линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, дискретной математики и математической логики, теории функции комплексного переменного, дифференциальных и разностных уравнений для математического моделирования процессов и систем	Знать: методы линейной алгебры и аналитической геометрии используемые в математическом моделировании процессов и систем; Уметь: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач математического моделирования процессов и систем; Владеть: инструментарием линейной алгебры и аналитической геометрии в использовании и развитии методов математического моделирования и применении аналитических и научных пакетов прикладных программ

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
Bild pacers.	1 семестр	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	108	288		
Контактная работа:	69,25	35,25	104,5		
Лекции (Л)	34	18	52		
Практические занятия (ПЗ)	34	16	50		
Консультации	1	1	2		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	110,75	72,75	183,5		
- выполнение индивидуального творческого задания					
(<i>UT3</i>);					
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);					
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к практическим занятиям;					
- подготовка к коллоквиумам;					
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	экзамен			
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	_	naoora		внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основные алгебраические структуры	38	10	6		22
2	Матрицы и определители, системы линейных	48	12	14		22
	уравнений					
3	Евклидовы пространства	30	4	4		22
4	Векторная алгебра	26	2	2		22
5	Аналитическая геометрия: линии и	38	6	8		24
	поверхности первого порядка					
	Итого:	180	34	34		112

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	аудиторная всего работа		внеауд. работа		
			Л	П3	ЛР	раоота
6	Аналитическая геометрия: линии и	40	6	4		30
	поверхности второго порядка					
7	Линейные пространства	68	12	12		44
	Итого:	108	18	16		74
	Bcero:	288	52	50		186

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Основные алгебраические структуры

Элементы теории множеств: основные понятия и определения; операции над множествами, свойства операций над множествами, универсальное множество, дополнение множества, законы Д' Моргана; отображения множеств – инъективное, сюръективное, биективное, тождественное; бинарные отношения – рефлексивность, симметричность, транзитивность, эквивалентность; отношения порядка; бинарные операции.

Основные числовые множества. Множество комплексных чисел. Алгебраическая и тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Действия над комплексными числами: арифметические операции, возведение в степень, извлечение корня **п-ой** степени из комплексного числа. Формулы Эйлера. Показательная форма комплексного числа.

Основные алгебраические системы: группы, кольца, поля, векторные пространства.

Многочлены от одной переменной. Основные понятия и определения. Кольцо многочленов. Многочлены над полями R, C. Основная теорема алгебры. Приводимые и неприводимые многочлены. Деление многочленов с остатком. Наибольший общий делитель двух многочленов. Алгоритм Евклида. Корни и значения многочленов: теорема Безу, схема Горнера. Кратные корни многочленов. Производная от многочленов.

Раздел № 2 Матрицы и определители, системы линейных уравнений

Матрица: основные понятия и определения, виды матриц. Операции над матрицами: сложение, умножение на число, умножение двух матриц, транспонирование. Свойства операций над матрицами. Линейная зависимость и независимость строк и столбцов матрицы. Линейная зависимость и независимость системы матриц. Элементарные преобразования. Детерминанты: определение. Детерминанты второго и третьего порядков, правила их вычисления. Правило вычисления детерминанта **п-го** порядка путем разложения его по произвольной строке или произвольному столбцу. Основные свойства детерминантов. Вырожденные и невырожденные матрицы. Обратная матрица. Условие существования обратной матрицы. Способы нахождения обратной матрицы: с помощью элементарных преобразований, с помощью приведенной матрицы. Ранг матрицы: основные понятия, определения, свойства. Основные теоремы о ранге матрицы. Ранг произведения матриц. Нахождение ранга матрицы с помощью элементарных преобразований.

Системы линейных уравнений (СЛУ). Основные понятия и определения. Решение СЛУ, основной случай. Метод Крамера, матричный метод. Решение СЛУ, общая теория. Условия совместности: теорема Кронекера-Капелли — критерий совместности; критерий несовместности. Сопряженная однородная система. Метод Гаусса. Фундаментальная система решений. Общее решение систем линейных уравнений.

Раздел № 3. Евклидовы пространства.

Векторы: основные понятия и определения. Линейные операции над векторами. Свойства линейных операций над векторами. Векторное пространство. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Условия и критерии линейной зависимости и независимости системы векторов. Базис системы векторов. Разложение вектора по базису. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатной форме.

Скалярное произведение. Определение, свойства скалярного произведения. Понятие евклидова пространства. Длина вектора и угол между векторами. Выражение скалярного произведения через координаты сомножителей. Ортогональные базисы. Ортогональные матрицы. Ортогональное дополнение подпространства. Ортогональные проекции. Метод ортогонализации.

Раздел № 4 Векторная алгебра

Системы координат. Декартова система координат. Координаты точки и вектора в декартовой системе координат. Деление отрезка в заданном отношении. Декартова прямоугольная система координат. Полярная система координат. Цилиндрические и сферические координаты. Замена базиса и системы координат.

Ориентация прямой, плоскости и пространства. Векторное произведение, определение, свойства. Смешанное произведение, определение, свойства. Выражение векторного и смешанного произведения через координаты сомножителей.

Раздел № 5 Аналитическая геометрия: линии и поверхности первого порядка

Прямые линии и плоскости. Общее понятие об уравнениях. Уравнения прямых и плоскостей. Поверхности и линии первого порядка. Параметрические уравнения прямой и плоскости. Прямая

линия на плоскости. Векторные уравнения плоскости и прямой. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Расстояние от точки до прямой и плоскости. Расстояние между скрещивающимися прямыми линиями. Прямая линия в пространстве как пересечение двух плоскостей. Основные задачи о прямых и плоскостях.

Раздел № 6 Аналитическая геометрия: линии и поверхности второго порядка

Кривые второго порядка. Эллипс, гипербола и парабола.

Поверхности второго порядка. Поверхности вращения. Эллипсоид. Конус второго порядка. Однополостный гиперболоид. Двуполостный гиперболоид. Эллиптический параболоид. Гиперболический параболоид

Раздел № 7 Линейные пространства

Основные определения, понятия и примеры. Линейная зависимость. Базис. Замена базиса. Ориентация пространства.

Линейные подпространства. Определения и примеры.

Линейные отображения. Основные определения и понятия: линейного отображения, размерности, ранга, ядра. Свойства линейных отображений. Координатная запись отображений. Матрица линейного отображения. Ранг матрицы линейного отображения. Изменение матрицы линейного отображения при замене базисов. Канонический вид матрицы линейного отображения.

Линейные преобразования. Собственные векторы линейного преобразования. Характеристическое уравнение. Свойства собственных векторов. Комплексные характеристические числа. Матрица линейного преобразования в базисе из собственных векторов.

Квадратичные формы. Линейные и билинейные функции. Основные понятия и определения для квадратичных форм. Диагональный и канонический вид квадратичной формы. Ранг и индекс квадратичной формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. Положительно определенные и отрицательно определенные квадратичные формы.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Алгебраическая и тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Действия над комплексными числами: арифметические операции.	2
2	1	Возведение в степень, извлечение корня <i>n-ой</i> степени из комплексного числа. Решение двучленных уравнений. Показательная форма комплексного числа.	2
3	1	Деление многочленов с остатком, алгоритм Евклида. Корни многочлена. Схема Горнера.	2
4	2	Операции над матрицами. Вычисление определителей второго и третьего порядков.	2
5	2	Вычисление детерминанта п-го порядка путем разложения его по произвольной строке или произвольному столбцу. Вычисление определителя, путем приведения его к треугольному виду с помощью элементарных преобразований.	2
6	2	Нахождение обратной матрицы методом элементарных преобразований, методом присоединенной матрицы.	2
7	2	Нахождение ранга матрицы методом окаймляющих миноров, приведением к ступенчатому виду.	2
8, 9	2	Решение СЛАУ, общий случай. Теорема Кронекера–Капелли. Метод Гаусса. Общее решение СЛАУ.	4
10	2	Однородные системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений.	2
11	3	Линейные операции над векторами в координатной форме. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Базис системы векторов. Замена базиса. Определение евклидова пространства. Скалярное произведение.	2

№ занятия	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
ле запитии	раздела	1 Civia	часов
12	3	Ортогональный базис и ортогональные преобразования. Ортогональные матрицы.	2
13	4	Деление отрезка в заданном отношении. Векторное и смешанное произведения векторов	2
14	5	Уравнения прямой на плоскости. Основные виды уравнений. Основные задачи на уравнения прямой в плоскости.	2
15	5	Уравнения плоскости. Основные виды уравнений. Основные задачи на уравнения плоскости.	2
16	5	Уравнения прямой в пространстве. Основные виды уравнений. Основные задачи на уравнения прямой в пространстве.	2
17	5	Взаимное расположение прямой и плоскости.	2
18	6	Кривые второго порядка на плоскости: окружность, эллипс гипербола, парабола.	2
19	6	Поверхности вращения. Конусы. Гиперболоиды. Параболоиды.	2
20	7	Примеры линейных пространств. Линейная зависимость. Нахождение базиса и размерности линейного векторного пространства. Замена базиса. Матрица перехода.	2
21-22	7	Примеры линейных отображений и преобразований. Ядро, множество значений. Матрицы линейных отображений и преобразований. Изменение матрицы линейного отображения при замене базисов.	4
23-25	7	Собственные числа и собственные векторы линейного преобразования. Квадратичные формы. Положительно и отрицательно определенные квадратичные формы. Приведение к каноническому виду.	6
		Итого:	50

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст]: учебник для вузов / Д. В. Беклемишев.- 12-е изд., испр. М.: Физматлит, 2008. 312 с. ISBN 978-5-9221-0979-6.
- 2. Курош, А. Г. Курс высшей алгебры [Текст]: учеб. для вузов / А. Г. Курош.- 18-е изд., стер. СПб. : Лань, 2011. 432 с. ISBN 978-5-8114-0521-3.
- 3. Усова, Л. Б. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Текст] : учеб.-метод. пособие / Л. Б. Усова, Д. У. Шакирова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт". Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2010.. ISBN 978-5-7410-1089-1 Ч. 2 : . , 2010. 182 с.
- 4. Высшая математика для экономистов [Текст]: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер [и др.]; ред. Н. Ш. Кремер. 2-е изд., перераб. и доп. М.:ЮНИТИ, 2003. 471 с. Библиогр.: с. 445. ISBN 5-238-00030-8.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Ильин, В. А.Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Текст]: учебник для вузов / В. А. Ильин, Г. Д. Ким.- 2-е изд. Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2002. 320 с. ISBN 5-211-04487-8.
- 2. Кадомцев, С. Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст]: [учебное пособие] / С. Б. Кадомцев. Москва : Физматлит, 2001. 160 с. ISBN 5-9221-0145-5.

- 3. Усова, Л. Б. Организация самостоятельной работы по дисциплине "Линейная алгебра и аналитическая геометрия" [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика / Л. Б. Усова, Д. У. Шакирова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. алгебры и дискрет. математики. Ч. 1. Оренбург : ОГУ. 2019. 69 с.
- 4. Усова, Л. Б. Организация самостоятельной работы по дисциплине "Линейная алгебра и аналитическая геометрия" [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика / Л. Б. Усова, Д. У. Шакирова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. алгебры и дискрет. математики. Ч. 2. Оренбург : ОГУ. 2019. 89 с.
- 5. Усова, Л. Б. Организация самостоятельной работы по дисциплине "Линейная алгебра и аналитическая геометрия" [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика / Л. Б. Усова, Д. У. Шакирова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. алгебры и дискрет. математики. Ч. 3. Оренбург : ОГУ. 2019. 60 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник компьютерных и информационных технологий: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2018.
- 2. Информационно-измерительные и управляющие системы : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2018.
- 3. Информационные технологии: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2018.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. Открытая система электронного образования https://universarium.org/ «Универсариум»;
- 2. Математический форум с обсуждением и решением задач http://mathhelpplanet.com/
- 3. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru http://www.mathnet.ru/
- 4. Московский центр непрерывного математического образования http://www.mccme.ru/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Microsoft Windows Операционная система
- 2. Microsoft Visual Studio Средства для разработки и проектирования.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.