МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий Кафедра фундаментальной и прикладной математики, теории и методики обучения математике

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для студентов заочной формы обучения

по дисциплине «Алгебра и геометрия»

для направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Математическое образование» СПО

Общая трудоемкость дисциплины 324 часа, 9 зачетных единиц

Виды занятий	Распределение по		
	семестрам в часах		Всего
	1	2	часов
	семестр	семестр	
1	2	3	4
Общая трудоемкость	144	180	324
Аудиторные занятия, в т.ч.:	24	12	36
лекционные (ЛК)	12	6	18
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	12	6	18
лабораторные (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС)	120	168	288
Форма промежуточного контроля в семестре*	Зачет	Экзамен	-
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	-	-	-

Краткое содержание курса

- 1. Линейная алгебра
- 2. Элементы векторной алгебры
- 3. Аналитическая геометрия на плоскости
- 4. Аналитическая геометрия в пространстве
- 5. Линейные пространства
- 6. Линейные операторы и квадратичные формы
- 7. Элементы общей алгебры
- 8. Комплексные числа

Форма текущего контроля

Модуль 1 Раздел 1

Перечень заданий для домашней лабораторной работы:

- 1. Выполнить действия над матрицами
- 2. Вычислить определитель
- 3. Найти ранг матрицы
- 4. Найти обратную матрицу

Перечень заданий для контрольной работы:

- 1. Решить систему уравнений методом Крамера
- 2. Решить систему уравнений методом Гаусса
- 3. Решить систему уравнений матричным методом

Модуль 1 Раздел 2

Перечень заданий для домашней лабораторной работы:

- 1. Выполнить действия над векторами
- 2. Определить углы треугольника, заданного координатами вершин
- 3. Найти объем и высоту тетраэдра, построенного на векторах Перечень заданий для *контрольной работы*:

Найти:

- 1. объем,
- 2. площади граней,
- 3. высоту, проведенную к основанию,
- 4. косинус угла между ребрами,
- 5. косинус угла между гранями параллелепипеда, построенного на векторах.

Модуль 2 Раздел 3

Перечень заданий для домашней лабораторной работы:

- 1. Составить уравнения прямой при различных способах ее задания
- 2. Установить взаимное расположение прямых
- 3. Составить уравнения медиан, биссектрис, высот треугольника, заданного координатами своих вершин.

Перечень заданий для контрольной работы:

Привести общее уравнение кривой второго порядка к каноническому виду, определить тип кривой и построить ее в системе координат

Модуль 2 Раздел 4

Перечень заданий для домашней контрольной работы:

Привести к каноническому виду общее уравнение поверхности второго порядка, установить тип поверхности и построить ее

Модуль 3 Раздел 6

Перечень заданий для домашней лабораторной работы:

- 1. Найти образ вектора при воздействии оператора, заданного матрицей
- 2. Найти матрицу оператора, сопряженного данному
- 3. Составить матрицу квадратичной формы, привести форму к каноническому виду

Перечень заданий для контрольной работы:

Найти собственные числа и собственные векторы оператора, заданного матрицей

Модуль 4 Раздел 8

Перечень заданий для домашней лабораторной работы:

- 1. Выполнить действия над комплексными числами
- 2. Решить уравнение в комплексных числах

Форма промежуточного контроля Перечень вопросов к зачету:

- 1. Матрицы. Действия над матрицами. Свойства.
- 2. Определители. Свойства. Теорема о разложении определителя по стороне или столбцу.
- 3. Понятие ранга матрицы. Способы нахождения ранга матрицы.
- 4. Обратная матрица. Решение матричных уравнений.
- 5. Системы линейных уравнений. Методы решения систем линейных уравнений.
- 6. Метод координат. Полярная система координат и прямоугольная декартова.
- 7. Векторы, действия над векторами. Свойства. Скалярное произведение векторов.
- 8. Векторное произведение векторов. Свойства. Геометрические приложения.
- 9. Смешанное произведение векторов. Свойства. Геометрические приложения.
- 10. Прямая линия на плоскости. Способы задания прямой. Взаимное расположение прямых на плоскости.
- 11. Прямая линия в пространстве. Способы задания.
- 12.Плоскость. Способы задания плоскости.
- 13. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
- 14. Эллипс. Каноническое уравнение. Свойства.

- 15. Гипербола. Каноническое уравнение. Свойства.
- 16. Парабола. Каноническое уравнение. Свойства.
- 17. Поверхности второго порядка. Цилиндры.
- 18. Эллипсоид, гиперболоиды, параболоиды. Канонические уравнения. Свойства
- 19. Нахождение ранга матрицы методом окаймления миноров
- 20. Нахождение обратной матрицы методом Гаусса
- 21. Решение матричных уравнений
- 22. Проекция вектора на ось
- 23. Свойства векторного произведения векторов
- 24. Свойства смешанного произведения векторов
- 25. Формула нахождения расстояния между двумя точками в полярной системе координат
- 26. Формула нахождения площади треугольника в полярной системе координат
- 27. Полярные уравнения линий второго порядка
- 28. Поверхности второго порядка. Цилиндры
- 29. Нормальное уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости
- 30. Нахождение угла между двумя плоскостями
- 31. Вычисление угла между прямой и плоскостью
- 32. Условия нахождения двух прямых в одной плоскости (в разных плоскостях)

Примерный перечень вопросов к экзамену.

- 1. Матрицы. Действия над матрицами. Свойства.
- 2. Определители. Свойства. Теорема о разложении определителя по стороне или столбцу.
- 3. Понятие ранга матрицы. Способы нахождения ранга матрицы.
- 4. Обратная матрица. Решение матричных уравнений.
- 5. Системы линейных уравнений. Методы решения систем линейных уравнений.
- 6. Метод координат. Полярная система координат и прямоугольная декартова.
- 7. Векторы, действия над векторами. Свойства. Скалярное произведение векторов.
- 8. Векторное произведение векторов. Свойства. Геометрические приложения.
- 9. Смешанное произведение векторов. Свойства. Геометрические приложения.
- 10. Прямая линия на плоскости. Способы задания прямой. Взаимное расположение прямых на плоскости.
- 11. Прямая линия в пространстве. Способы задания.
- 12. Плоскость. Способы задания плоскости.
- 13. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.

- 14. Эллипс. Каноническое уравнение. Свойства.
- 15. Гипербола. Каноническое уравнение. Свойства.
- 16. Парабола. Каноническое уравнение. Свойства.
- 17. Поверхности второго порядка. Цилиндры.
- 18. Эллипсоид, гиперболоиды, параболоиды. Канонические уравнения. Свойства.
- 19. Линейные пространства. Примеры.
- 20. Арифметическое пространство R^n . Евклидово пространство. Примеры.
- 21. Линейные операторы. Матрица линейного оператора. Матрица перехода.
- 22. Обратный оператор и обратная матрица.
- 23. Сопряженные и самосопряженные операторы.
- 24. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.
- 25. Квадратичные формы. Матрица квадратичной формы. Положительно и неотрицательно определенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра.
- 26. Канонический вид квадратичной формы. Приведение к каноническому виду общего уравнения кривой 2^{го} порядка.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Александров П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник / П. С. Александров. СПб. ; М.; Краснодар: Лань, 2009. 20 экз.
- 2. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учеб. для студентов вузов. М.: Физматлит, 2004 2 экз.
- 3. Гельфанд И.М. Лекции по линейной алгебре\ научное издание. М.: Наука, 1971. 93 экз.
 - 4. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. М .: Наука, 1974. 4 экз.
- 5. Кострикин А.И. Введение в алгебру [Текст]: учеб. для студентов вузов по специальности "Матем." и "Приклад. матем". Ч. 2. Линейная алгебра / А.И. Кострикин. М.: Физматлит, 2000. 10 экз.
- 6. Кострикин А.И. Введение в алгебру [Текст] : учеб. для студентов вузов по специальности "Матем." и "Приклад. матем". Ч. 1. Основы алгебры / А.И. Кострикин. М. : Физматлит, 2000. 9 экз.
- 7. Кострикин А.И. Введение в алгебру [Текст] : учеб. для студентов вузов по специальности "Матем." и "Приклад. матем". Ч. 3. Основные стрктуры алгебры / А.И. Кострикин. М. : Физматлит, 2000. 10 экз.
- 8. Линькова Г.Н. Линейная алгебра и геометрия: Учебное пособие. Часть 1.- Чита: Изд-во ЗабГПУ, 2000.5 экз.
- 9. Линькова Г.Н. Линейная алгебра и геометрия: Учебное пособие. Часть 2. Чита: Изд-во ЗабГПУ, 2003. 5 экз.

Дополнительная литература

- 1. Бугров Л.С., Никольский С. М. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник для студентов инженерно-техн. спец-тей вузов. Ростов н/Д.: Феникс, 1997. 1 экз.
- 2. Бутузов, В. Ф. Линейная алгебра в вопросах и задачах: учеб. пособие для студентов вузов / В. Ф. Бутузов, Н. Ч. Крутицкая, А. А. Шишкин; под ред. В. Ф. Бутузова. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2008 10 экз.
- 3. Высшая математика для экономистов: учеб. для студен. ВУЗов, обуч. по экономич. спец. / Под ред. Н.Ш. Кремера. М.: Банки и биржи : ЮНИТИ, 1998. 9 экз.
- 4. Икрамов Х.Д. Задачник по линейной алгебре: учебное пособие / Х. Д. Икрамов; под ред. В. В. Воеводина. 2-е изд., испр. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2006. 10 экз.
- 5. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: учеб. пособие / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова. СПб.: Профессия, 2009. 20 экз.
- 6. Колесников А.Н. Краткий курс математики для экономистов: Учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 1997 10 экз.
- 7. Мальцев А.И. Основы линейной алгебры: учебное пособие для ун-тов. М.: Наука, 1970. 6 экз.
- 8. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре: учеб. пособие дя студентов физико-математ. специальностей вузов. М.; СПб. : ФИЗМАТЛИТ: Невский Диалект: Лаборатория Базовых Знаний, 2001. 9 экз.

Ведущий преподаватель

О.В. Елсыкова

Заведующий кафедрой

А.Э. Менчер