МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт управления и территориального развития



УТВЕРЖДАЮ

Программа дисциплины

Линейная алгебра Б2.Б.1.1

Направление подготовки: <u>080200.62 - Менеджмент</u>
Профиль подготовки: Финансовый менеджмент
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: <u>заочное</u>
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
<u>Хабибуллина Г.З.</u>
Рецензент(ы):
Марданов Р.Ш.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Марданов Р. Ш.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института управления и территориального развития: Протокол заседания УМК No от " 201 г
Регистрационный No
Казань
2014

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Хабибуллина Г.З. кафедра теории и методики обучения физике и информатике научно-педагогическое отделение , GZHabibullina@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Сформировать у студентов навыки и умения, способствующие активному усвоению материала дисциплин естественно - научного цикла.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б2.Б.1 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 080200.62 Менеджмент и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе, 1, 2 семестры.

Знания, полученные в результате изучения линейной алгебры, активно применяются в процессе освоения дисциплин естественно-научного цикла.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-15 (общекультурные компетенции)	владеть методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
ОК-16 (общекультурные компетенции)	пониманием роли и значения информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний;
ПК-31 (профессиональные компетенции)	умением применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели;
ПК-32 (профессиональные компетенции)	способностью выбирать математические модели организационных систем, анализировать их адекватность, проводить адаптацию моделей к конкретным задачам управления.

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- понятие комплексного числа, его основные свойства;
- способы решения системы линейных уравнений;
- определение линейного пространства;
- определения линейного оператора, линейной формы и уметь применять их на практике;
- определения билинейной и квадратичной форм, уметь приводить их к каноническому виду.



2. должен уметь:

- вычислять значение определителя любого конечного порядка;
- применять понятия линейной зависимости векторов, базиса и размерности;
- представлять связь между пространствами линейных операторов и матриц;
- производить основные операции над матрицами;
- находить собственные числа и собственные вектора;
- производить преобразования координат при переходе к новому базису;
- применять определение евклидова пространства на практике;
- приводить общее уравнение поверхности второго порядка к каноническому виду.

3. должен владеть:

навыками обобщения полученных знаний, конкретного и объективного изложения своих знаний в письменной и устной форме.

Студент должен демонстрировать способность и готовность применять полученные знания на практике.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) 180 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует в 1 семестре; экзамен во 2 семестре. Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Виды и ча аудиторной р их трудоеми (в часах Практические занятия	аботы, сость	Текущие формы контроля
1	Тема 1. Комплексные						

ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ информационно аналитическия система кви числа

1 1-3 1 0 домашнее задание

> ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНООРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КНИ

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	, Лабораторные работы	,
2.	Тема 2. Система линейных уравнений	1	4-7	2	1	0	контрольная работа
3.	Тема 3. Линейное пространство	1	8-9	2	1	0	контрольная работа
4.	Тема 4. Оператор	1	10-11	1	0	0	домашнее задание
5.	Тема 5. Переход к новому базису	2	12-14	1	1	0	контрольная работа
6.	Тема 6. Билинейная форма	2	1-4	1	1	0	контрольная работа
7.	Тема 7. Евклидово пространство	2	5-8	1	1	0	контрольная работа
8.	Тема 8. Симметричный и самосопряженный операторы	2	9-11	1	1	0	домашнее задание
9.	Тема 9. Поверхности второго порядка	2	12-15	0	2	0	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	экзамен
	Итого			10	8	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Комплексные числа

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1.1 Основные понятия и операции с комплексными числами. Определение комплексного числа, сопряженного числа, мнимой единицы. Комплексная плоскость. Тригонометрическая форма. Произведение, сумма, частное комплексных чисел. Возведение комплексного числа в степень. Извлечение корня.

Тема 2. Система линейных уравнений *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

2.1 Основные понятия. Определение. Детерминант. Совместные, несовместные системы. 2.2 Метод Гаусса. Решение совместной системы линейных уравнений методом Гаусса. 2.3 Ранг. Линейная комбинация столбцов. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Методы нахождения ранга матрицы с помощью элементарных преобразований. 2.4 Теорема Кронекера-Капелли. Условия совместности линейных однородных и неоднородных систем уравнений. Общее решение системы линейных уравнений.

практическое занятие (1 часа(ов)):



Определители и системы линейных уравнений 2-го и 3-го порядков. Понятие об определителе п-го порядка. Ранг матрицы. Метод Гаусса.

Тема 3. Линейное пространство

лекционное занятие (2 часа(ов)):

3.1 Основные понятия. Определения. Теоремы-следствия из аксиом. 3.2 Базис. Линейно зависимые и независимые системы векторов. Теоремы. Базис. Теоремы о координатах векторов. Размерность пространства. Теоремы о базисе. 3.3 Подпространства. Подпространство. Пересечение подпространств. Сумма подпространств. Теорема о размерности сумм подпространств. Линейные оболочки.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Линейные пространства. Подпространство линейного пространства.

Тема 4. Оператор

лекционное занятие (1 часа(ов)):

4.1 Основные понятия. Операторы. Матрицы. Взаимнооднозначное соответствие операторов и матриц. 4.2 Действия над операторами и матрицами. Сумма, произведение, возведение в степень. Обратный оператор и его матрица. Область значений и ядро оператора. 4.3. Собственные вектора и собственные значения. Определение и их свойства. Характеристический полином.

Тема 5. Переход к новому базису

лекционное занятие (1 часа(ов)):

5.1 Преобразование координат. Преобразование координат вектора и коэффициентов линейной формы при переходе к новому базису. 5.2 Преобразование матрицы. Преобразование матрицы линейного оператора.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Собственные векторы и собственные значения.

Тема 6. Билинейная форма

лекционное занятие (1 часа(ов)):

6.1 Основные понятия. Определения билинейной формы, симметричной и кососимметричной билинейной формы. 6.2 Преобразование матрицы. Преобразование матрицы билинейной формы при переходе к новому базису. 6.3. Квадратичная форма. Определение. Теорема о приведении квадратичной формы к каноническому виду.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Билинейная форма.

Тема 7. Евклидово пространство

лекционное занятие (1 часа(ов)):

7.1 Основные понятия. Определение. Неравенство Коши-Буняковского. Модуль вектора. Угол между векторами. 7.2 Ортонормированный базис. Ортогональная система векторов. Свойство ортогональных векторов. Ортонормированный базис. Теорема о существовании ортонормированного базиса. Переход от одного ортонормированного базиса к другому.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Евклидово пространство.

Тема 8. Симметричный и самосопряженный операторы

лекционное занятие (1 часа(ов)):

8.1 Определение. Теорема о вещественности собственных чисел симметричного оператора. 8.2 Собственные векторы.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Симметричный и самосопряженный операторы.

Тема 9. Поверхности второго порядка

практическое занятие (2 часа(ов)):

Приведение к каноническому виду.



4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Комплексные числа	1	1-3	подготовка домашнего задания	16	домашнее задание
2.	Тема 2. Система линейных уравнений	1	4-7	подготовка к контрольной работе	16	контрольная работа
3.	Тема 3. Линейное пространство	1	8-9	подготовка к контрольной работе	16	контрольная работа
4.	Тема 4. Оператор	1	10-11	подготовка домашнего задания	16	домашнее задание
5.	Тема 5. Переход к новому базису	2	12-14	подготовка к контрольной работе	17	контрольная работа
6.	Тема 6. Билинейная форма	2	1-4	подготовка к контрольной работе	18	контрольная работа
7.	Тема 7. Евклидово пространство	2	5-8	подготовка к контрольной работе	18	контрольная работа
8.	Тема 8. Симметричный и самосопряженный операторы	2	9-11	подготовка домашнего задания	18	домашнее задание
9.	Тема 9. Поверхности второго порядка	2	12-15	подготовка к контрольной работе	18	контрольная работа
	Итого				153	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины "Линейная алгебра" предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: выполнение ряда практических заданий с использованием профессиональных программных средств создания и ведения электронных баз данных; мультимедийных программ.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Комплексные числа

домашнее задание, примерные вопросы:

Выполнить действия над комплексными числами. Изобразить указанную область.

Тема 2. Система линейных уравнений

контрольная работа, примерные вопросы:



Решить системы линейных алгебраических уравнений методом Крамера и Гаусса.

Тема 3. Линейное пространство

контрольная работа, примерные вопросы:

Доказать, что указанное множество является линейным пространством.

Тема 4. Оператор

домашнее задание, примерные вопросы:

Найти матрицу линейного оператора.

Тема 5. Переход к новому базису

контрольная работа, примерные вопросы:

Перейти от старого базиса к новому.

Тема 6. Билинейная форма

контрольная работа, примерные вопросы:

Тема 7. Евклидово пространство

контрольная работа, примерные вопросы:

Тема 8. Симметричный и самосопряженный операторы

домашнее задание, примерные вопросы:

Тема 9. Поверхности второго порядка

контрольная работа, примерные вопросы:

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Вопросы к зачету

- 1. Комплексные числа. Основные понятия.
- 2. Действия над комплексными числами.
- 3. Определители второго порядка и системы линейных уравнений.
- 4. Правило Крамера для системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными.
- 5. Определители третьего порядка и системы линейных уравнений (свойства определителей).
- 6. Определители третьего порядка и системы линейных уравнений (минор элемента, алгебраическое дополнение элемента, теорема о разложении определителя по элементам любой строки).
- 7. Правило Крамера для системы трех линейных уравнений с тремя неизвестными.
- 8. Понятие об определителе n-го порядка.
- 9. Ранг матрицы.
- 10. Исследование системы т линейных уравнений с п неизвестными. Метод Гаусса.
- 11. Линейные пространства. Основные понятия.
- 12. Линейная зависимость векторов в линейном пространстве. Базис.
- 13. Подпространство линейного пространства.
- 14. Действия над матрицами.
- 15. Свойства операций над матрицами.
- 16. Вырожденные и невырожденные матрицы. Обратная матрица.
- 17. Понятие характеристического уравнения, характеристического числа, собственного вектора матрицы.
- 18. Линейные операторы. Основные понятия.



- 19. Матрица линейного оператора.
- 20. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.
- 21. Евклидово пространство. Основные понятия.
- 22. Неравенство Коши Буняковского, теорема косинусов, теорема Пифагора.
- 23. Ортогональный и ортонормированный базисы.
- 24. Билинейная функция. Билинейная форма.
- 25. Квадратичная функция. Квадратичная форма. Канонический вид квадратичной формы.
- 26. Поверхности второго порядка.

7.1. Основная литература:

- 1.Математика для экономического бакалавриата: Учебник / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 472 c.:http://www.znanium.com/bookread.php?book=400839
- 2.Справочник по математике для экономистов: Учебное пособие / Под ред. В.И. Ермакова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2009. 464
- c.http://www.znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%
- 3.Математика и информатика: Учебное пособие / В.Б. Уткин, К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. 4-е изд. М.: Дашков и К, 2011. 472
- c.http://www.znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Ильин, Владимир Александрович. Линейная алгебра: учебник для студентов физических специальностей и специальности "Прикладная математика" / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк; [Моск. гос. ун-т].?Изд. 6-е, стер..?Москва: Физматлит, 2006.?278 с.: граф.; 22.?(Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.]; Вып. 4).?(Классический университетский учебник).?Предм. указ.: с. 274-278.?ISBN 5-9221-0481-0, 3000.
- 2. Кострикин, Алексей Иванович. Введение в алгебру: учебник для студентов университетов, обучающихся по специальности "Математика" и "Прикладная математика" / А. И. Кострикин; [МГУ им. М.В. Ломоносова].?Изд. 3-е.?Москва: Физматлит, 2004.?; 22.?(Классический университетский учебник / ред. совет: В. А. Садовничий (пред.) [и др.]).
- Ч. 2: Линейная алгебра.?2004.?367 с.: ил..?Предм. указ.: с. 362-367.?ISBN 5-9221-0488-8((в пер.)) .? .

7.3. Интернет-ресурсы:

Кафедра математики Физического Факультета МГУ им. М.В. Ломоносова - http://matematika.phys.msu.ru/stud_gen/6

Линейная Equation Solver Pro" -

https://play.google.com/store/apps/details?id=an.LinearExpert&hl=ru

Линейная алгебра. Алгоритмы. Методы - http://algolist.manual.ru/maths/linalg/

Линейная алгебра. Пособие к решению задач. -

 $http://joker150491.narod.ru/Kryakvin_V.D._Lineynaya_algebra._Posobie_k_resheniyu_zadach.pdf$

Линейная алгебра (учебное пособие для студентов) -

http://www.resolventa.ru/metod/student/linalg.htm

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Линейная алгебра" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Необходимы проектор, ноутбук, доска.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 080200.62 "Менеджмент" и профилю подготовки Финансовый менеджмент.

Автор(ы):			
Хабибулл	ина Г.З		
"_"_	201 _	_ г.	
Рецензен	` '		
Мардано	в Р.Ш		
" "	201	Г.	