МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф Минаарийов Р.г.

Программа дисциплины

Специализированные математические пакеты Б1.В.ОД.7

направление подготовки: <u>01.04.02 - Прикладная математика и информатика</u>
Трофиль подготовки: <u>Математическое моделирование</u>
Квалификация выпускника: <u>магистр</u>
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
<u>Бахтиева Л.У.</u>
Рецензент(ы):
Плещинский Н.Б.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Плещинский Н. Б. Тротокол заседания кафедры No от """ _201г
Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных гехнологий:
Тротокол заседания УМК No от "" 201г

Казань

Э А Е К Т Р О Н Н Ы Й УНИВЕРСИТЕТ инооглационно аналитическая система кни

Регистрационный № 9106815

2015

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. (доцент) Бахтиева Л.У. Кафедра прикладной математики отделение прикладной математики и информатики , Lyalya.Bakhtieva@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина принадлежит циклу дисциплин основной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению: 010400.68 "Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование". Цель освоения дисциплины - изучение современных компьютерных технологий в области математических вычислений и приобретение навыков применения специализированных математических пакетов в научной деятельности.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.7 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.04.02 Прикладная математика и информатика и относится к обязательные дисциплины. Осваивается на 1 курсе, 1, 2 семестры.

Курс рассчитан на магистрантов, имеющих подготовку по дисциплинам "Математический анализ", "Алгебра и геометрия", "Дифференциальные уравнения", "Уравнения математической физики", "Информатика". Предполагается, что студенты знакомы с основами математического моделирования и дифференциальными уравнениями, описывающими физические процессы. Знания, навыки и умения, приобретенные в результате прохождения курса, будут востребованы при изучении специальных курсов, касающихся сложных математических вычислений с применением ЭВМ, а также при выполнении научных работ, необходимых для получения квалификации.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
(профессиональные	способность участвовать в деятельности профессиональных сетевых сообществ по конкретным направлениям;
(профессиональные	способность осознавать корпоративную политику в области повышения социальной ответственности бизнеса перед обществом, принимать участие в ее развитии;
	способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты.

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- содержание действующих российских и международных стандартов в области прикладных программных средств;
- состояние современного рынка прикладных программных продуктов;
- основы математического моделирования и решения практических задач математической физики с применением ППП;
- основные подходы к интерпретации и визуализации результатов численных расчетов;



- виды пакетов прикладных программ для использования их в своей профессиональной деятельности.
- 2. должен уметь:
- работать с современным программным обеспечением компьютера;
- применять современные пакеты прикладных программ для решения задач математического моделирования физических процессов;
- визуализировать и интерпретировать результаты вычислительного эксперимента, полученные с применением ППП.
- 3. должен владеть:
- технологией применения пакетов прикладных программ для решения научных и практических задач.
- применять полученные знания в своей учебной и научной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы) 252 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 1 семестре; зачет 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	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
1.	Тема 1. Теоретические основы проектирования ППП	1	1-2	0	0	4	научный доклад
2.	Тема 2. Сравнительный анализ современных математических пакетов	1	3-4	0	0	4	письменная работа
3.	Тема 3. Основные возможности системы Матлаб. Работа в режиме прямых вычислений	1	5-6	0	0	4	домашнее задание
4.	Тема 4. Вычисление корней полинома и нулей функции	1	7-8	0	0	4	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной ра их трудоемк (в часах)	аботы, ость	Текущие формы контроля
	шодуля			Лекции	Практические. занятия	Пабораторные работы	
5.	Тема 5. Работа с матрицами, системы алгебраических уравнений	1	9-10	0	0	4	контрольная точка
6.	Тема 6. Численное дифференцирование и интегрирование	1	11-12	0	0	4	домашнее задание
7.	Тема 7. Графика в системе Matlab	1	13-14	0	0	4	презентация
8.	Тема 8. Графический интерфейс пользователя	1	15-16	0	0	4	отчет
9.	Тема 9. Работа с прикладными пакетами системы Матлаб	1	17-18	0	0	4	письменная работа
10.	Тема 10. Решение краевых задач в пакете PDE. Задание области и граничных условий	2	1-2	0	0	2	домашнее задание
11.	Тема 11. Решение краевых задач в пакете PDE. Исходное уравнение задачи	2	3-4	0	0	2	домашнее задание
12.	Тема 12. Численные методы решения дифференциальных уравнений и их реализация в системе Matlab	2	5-6	0	0	2	научный доклад
13.	Тема 13. Введение в пакет Mathematica	2	7-8	0	0	2	домашнее задание
14.	Тема 14. Решение уравнений в пакете Mathematica	2	9-10	0	0	2	письменная работа
15.	Тема 15. Дифференцирование и решение простейших дифференциальных уравнений	2	11-12	0	0	2	научный доклад
16.	Тема 16. Интегрирование в пакете Mathematica	2	13-14	0	0	2	домашнее задание
17.	Тема 17. Разложение в ряд и вычисление пределов	2	15-16	0	0	2	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/	Неделя Семестр		Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	Модуля		-	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	•
18.	Тема 18. Графика в пакете Mathematica	2	17-18	0	0	_	домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	зачет
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	54	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические основы проектирования ППП

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Проектирование математических пакетов прикладных программ, теоретические основы для их создания

Тема 2. Сравнительный анализ современных математических пакетов *пабораторная работа (4 часа(ов)):*

Краткий обзор наиболее популярных математических пакетов Maple, Mathematica, Mathcad, Matlab и их аналогов

Тема 3. Основные возможности системы Матлаб. Работа в режиме прямых вычислений *лабораторная работа (4 часа(ов)):*

Выполнение заданий, связанных с вычислениями в режиме прямых вычислений на ЭВМ

Тема 4. Вычисление корней полинома и нулей функции лабораторная работа (4 часа(ов)):

Выполнение заданий, связанных с вычислением корней полиномов и нулей функции на ЭВМ

Тема 5. Работа с матрицами, системы алгебраических уравнений *пабораторная работа (4 часа(ов)):*

Решение линейных и нелинейных систем алгебраических уравнений в системе Матлаб

Тема 6. Численное дифференцирование и интегрирование *пабораторная работа (4 часа(ов)):*

Поиск производных и интегралов с помощью функций системы Матлаб

Тема 7. Графика в системе Matlab

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Построение кривых линий и поверхностей

Тема 8. Графический интерфейс пользователя

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Принципы разработки графического интерфейса пользователя. Примеры. Разработка собственного интерфейса

Тема 9. Работа с прикладными пакетами системы Матлаб *лабораторная работа (4 часа(ов)):*

Знакомство с некоторыми пакетами системы: Spline Toolbox, Financial Toolbox и др.

Тема 10. Решение краевых задач в пакете PDE. Задание области и граничных условий *пабораторная работа (2 часа(ов)):*

Изучение интерфейса пакета PDE. Работа с инструментами построения областей и задания краевых условий



Тема 11. Решение краевых задач в пакете PDE. Исходное уравнение задачи *пабораторная работа (2 часа(ов)):*

Решение задач Неймана и Дирихле. Канонический вид исходного уравнения

Тема 12. Численные методы решения дифференциальных уравнений и их реализация в системе Matlab

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Решение дифференциальных уравнений

Тема 13. Введение в пакет Mathematica

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Основные операции и функции пакета. Работа с векторами и матрицами.

Тема 14. Решение уравнений в пакете Mathematica

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Решение уравнений

Тема 15. Дифференцирование и решение простейших дифференциальных уравнений *пабораторная работа (2 часа(ов)):*

Дифференцирование. Решение простейших дифференциальных уравнений

Тема 16. Интегрирование в пакете Mathematica

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Интегрирование. Вычисление интегралов

Тема 17. Разложение в ряд и вычисление пределов

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Разложение в ряд. Вычисление пределов

Тема 18. Графика в пакете Mathematica

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Построение графиков функций одного и двух аргументов

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. Теоретические основы проектирования ППП	1		подготовка к научному докладу	16	научный доклад
2.	Тема 2. Сравнительный анализ современных математических пакетов	1	3-4	подготовка к письменной работе	16	письменная работа
3.	Тема 3. Основные возможности системы Матлаб. Работа в режиме прямых вычислений	1	5-6	подготовка домашнего задания	16	домашнее задание
4.	Тема 4. Вычисление корней полинома и нулей функции	1		подготовка домашнего задания	16	домашнее задание

N		Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Работа с матрицами, системы алгебраических уравнений	1		подготовка к контрольной точке	16	контрольная точка
6.	Тема 6. Численное дифференцирование и интегрирование	1		подготовка домашнего задания	16	домашнее задание
7.	Тема 7. Графика в системе Matlab	1	1.5-14	подготовка к презентации	16	презентация
8.	Тема 8. Графический интерфейс пользователя	1	15-16	подготовка к отчету	16	отчет
	Тема 9. Работа с прикладными пакетами системы Матлаб	1		подготовка к письменной работе	16	письменная работа
10.	Тема 10. Решение краевых задач в пакете PDE. Задание области и граничных условий	2	1-2	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
	Тема 11. Решение краевых задач в пакете PDE. Исходное уравнение задачи	2	3-4	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
12.	Тема 12. Численные методы решения дифференциальных уравнений и их реализация в системе Matlab	2		подготовка к научному докладу	6	научный доклад
13.	Тема 13. Введение в пакет Mathematica	2	7-8	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
14.	Тема 14. Решение уравнений в пакете Mathematica	2	9-10	подготовка к письменной работе	6	письменная работа
	Тема 15. Дифференцирование и решение простейших дифференциальных уравнений	2		подготовка к научному докладу	6	научный доклад
16.	Тема 16. Интегрирование в пакете Mathematica	2	13-14	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
17.	Тема 17. Разложение в ряд и вычисление пределов	2	15-16	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
18.	Тема 18. Графика в пакете Mathematica	2	17-18	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
	Итого				198	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, научных докладов, презентаций) в сочетании с внеаудиторной работой

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

Тема 1. Теоретические основы проектирования ППП

научный доклад, примерные вопросы:

Теоретические основы для проектирования специализированных математических пакетов, разбор некоторых конкретных функций математических пакетов

Тема 2. Сравнительный анализ современных математических пакетов

письменная работа, примерные вопросы:

Краткий обзор математических пакетов Matlab, Mathematica, Mathcad, Maple и их аналогов, сравнительный анализ возможностей

Тема 3. Основные возможности системы Матлаб. Работа в режиме прямых вычислений домашнее задание, примерные вопросы:

Выполнение заданий, связанных с работой в режиме прямых вычислений на ЭВМ

Тема 4. Вычисление корней полинома и нулей функции

домашнее задание, примерные вопросы:

Выполнение заданий, связанных с вычислением корней полиномов и нулей функции на ЭВМ

Тема 5. Работа с матрицами, системы алгебраических уравнений

контрольная точка, примерные вопросы:

Решение линейных и нелинейных систем алгебраических уравнений средствами системы Матлаб

Тема 6. Численное дифференцирование и интегрирование

домашнее задание, примерные вопросы:

Вычисление производных и интегралов средствами системы Матлаб

Тема 7. Графика в системе Matlab

презентация, примерные вопросы:

Построение различных кривых и поверхностей средствами системы Матлаб

Тема 8. Графический интерфейс пользователя

отчет, примерные вопросы:

Разработка собственного графического интерфейса для презентации построенных ранее графиков

Тема 9. Работа с прикладными пакетами системы Матлаб

письменная работа, примерные вопросы:

Обзор некоторых встроенных пакетов системы Матлаб

Тема 10. Решение краевых задач в пакете PDE. Задание области и граничных условий домашнее задание, примерные вопросы:

домашнее задание, примерные вопросы.

Работа с инструментами для построения областей и задания краевых условий



Тема 11. Решение краевых задач в пакете PDE. Исходное уравнение задачи

домашнее задание, примерные вопросы:

Запись исходного уравнения в форме, позволяющей решить его в пакете PDE Toolbox

Тема 12. Численные методы решения дифференциальных уравнений и их реализация в системе Matlab

научный доклад, примерные вопросы:

Решение дифференциальных уравнений в пакете Матлаб

Тема 13. Введение в пакет Mathematica

домашнее задание, примерные вопросы:

Принципы работы программы, основные операции и функции, работа с векторами и матрицами

Тема 14. Решение уравнений в пакете Mathematica

письменная работа, примерные вопросы:

Проверка знаний по теме: Решение алгебраических уравнений

Тема 15. Дифференцирование и решение простейших дифференциальных уравнений научный доклад, примерные вопросы:

паучный доклад , примерные вопросы.

Вычисление производных. Решение простейших дифференциальных уравнений

Тема 16. Интегрирование в пакете Mathematica

домашнее задание, примерные вопросы:

Вычисление интегралов

Тема 17. Разложение в ряд и вычисление пределов

домашнее задание, примерные вопросы:

Разложение в степенные ряды. Вычисление пределов

Тема 18. Графика в пакете Mathematica

домашнее задание, примерные вопросы:

Построение графиков функций одной и двух переменных

Тема. Итоговая форма контроля

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету:

- 1. Принципы проектирования ППП
- 2. Сравнительный анализ современных математических пакетов
- 3. Основные возможности системы Матлаб
- 4. Вычисление корней полиномов и нулей функции
- 5. Работа с матрицами
- 6. Решение линейных и нелинейных систем алгебраических уравнений
- 7. Численное дифференцирование
- 8. Численное интегрирование
- 9. Графика в системе Matlab
- 10. Разработка графического интерфейса
- 11. Работа с прикладными пакетами системы Матлаб
- 12. Решение краевых задач в пакете PDE
- 13. Численное решение дифференциальных уравнений в системе Matlab
- 14. Работа с векторами и матрицами в пакете Mathematica
- 15. Решение алгебраических уравнений в пакете Mathematica
- 16. Дифференцирование в пакете Mathematica
- 17. Решение простейших дифференциальных уравнений



- 18. Интегрирование в пакете Mathematica
- 19. Разложние функций в ряд
- 20. Вычисление пределов
- 21. Построение графиков функций одной и двух переменных

7.1. Основная литература:

- 1.Тарасевич Ю. Ю. Математическое и компьютерное моделирование: вводный курс: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 030100 "Информатика" / Ю. Ю. Тарасевич.-Изд. 6-е.-Москва: URSS: [ЛИБРОКОМ, 2013].-148 с.
- 2. Пакеты прикладных программ: Учебное пособие / С.В. Синаторов. М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. 256 с.: ил.; 60х90 1/16. (ПРОФИль). (переплет) ISBN 978-5-98281-275-9, 1000 http://znanium.com/bookread.php?book=310140
- 3. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop: Учебно-методическое пособие / Л.В. Кравченко. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 168 с.: 70х100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-91134-656-0, 500 www.znanium.com http://znanium.com/bookread.php?book=408972
- 4. Игнатьев Ю. Г. Математическое и компьютерное моделирование фундаментальных объектов и явлений в системе компьютерной математики Maple / Ю. Г. Игнатьев; Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Ин-т математики и механики им. Н. И. Лобачевского.-Казань: Казанский университет, 2014.-297 с.: ил., цв. ил.; 30.-Библиогр.: с. 284-297 (159 назв.).
- 5. Бадриев И.Б., Бандеров В.В., Задворнов О.А. Разработка графического пользовательского интерфейса в среде MatLab. Казань: Изд-во Казанского федерального университета, 2010. 113 с.

http://old.kpfu.ru/f9/bin_files/GUI_MatLab.pdf

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Лернер Э.Ю. Пакет Mathematica: Первые уроки / Лернер Э.Ю., Кашина О.А.; Казан. гос. ун-т.? Казань: ДАС, 2001.? 25с.
- 2. Чен Ке. MATLAB в математических исследованиях : [Учеб.] / К. Чен, П. Джиблин, А. Ирвинг ; Пер. с англ.: В.Е. Кондрашова., С.Б. Королева .? М. : Мир, 2001 .? 346с.
- 3. Мэтьюз, Джон Г. Численные методы. Использование MATLAB / Джон Г. Мэтьюз, Куртис Д. Финк ; [Пер. с англ. Л.Ф. Козаченко]; Под ред. Ю.В. Козаченко .? 3-е изд. ? М. и др. : Вильямс, 2001 .? 713 с.
- 4. Кондрашов В.Е. Matlab как система программирования научно-технических расчетов : учебник / В. Е. Кондрашов, С. Б. Королев .? Москва : Мир : Институт стратегической стабильности Минатома РФ, 2002 .? 350 с.
- 5. Шампайн Л. Ф. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием MATLAB: учебное пособие / Л. Ф. Шампайн, И. Гладвел, С. Томпсон; пер. с англ. И. А. Макарова.? Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009.? 299 с.
- 6. Рагулина М. И. Информационные технологии в математике : учебное пособие для студ. вузов / М. И. Рагулина ; ред. М. П. Лапчик .? Москва : Академия, 2008 .? 304 с.
- 7. Колдаев В. Д. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 336 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=370603

7.3. Интернет-ресурсы:

Методическое пособие по системе Матлаб - http://kpfu.ru//staff files/F517851160/metod sk 225.pdf

Обзор математических пакетов - http://pers.narod.ru/study/mathcad/01.html

Пакет Математика: учебное пособие - http://window.edu.ru/resource/090/24090/files/math1st.pdf



Построение графиков в пакете Математика - http://library.wolfram.com/graphics/ Решение типовых задач в пакете Математика - http://novamedium.infolib.mexmat.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Специализированные математические пакеты" 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.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в компьютерных классах, оснащенных доской и маркерами, для проведения презентаций и научных докладов необходима мультимедийная аудитория

Программа дисциплины "Специализированные математические пакеты"; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; доцент, к.н. (доцент) Бахтиева Л.У.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" и магистерской программе Математическое моделирование .

Программа дисциплины "Специализированные математические пакеты"; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; доцент, к.н. (доцент) Бахтиева Л.У.

Автор((ы):	
Бахтие	ева Л.У	
" "	201 г.	
		
Рецен	зент(ы):	
-	нский Н.Б.	
" "	 201 г.	