# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

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





подписано электронно-цифровой подписью

# Программа дисциплины

Научные вычисления Б1.В.ДВ.18

Направление подготовки: 01.03.04 - Прикладная математика
Профиль подготовки: Математическое моделирование
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обущения: опнос

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. Протокол заседания кафедры No от "" 201г							
Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:							
Протокол заседания УМК No от "" 201г							
Регистрационный No 940717							
Казань							
2017							

#### 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

Цель освоения дисциплины - изучение возможностей специализированных математических пакетов и приобреьтение навыков работы с ними в научной работе.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.18 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.03.04 Прикладная математика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Изучение основано на знаниях, приобретенных ранее при освоении курсовх 'Математический анализ', 'Алгебра и геометрия', 'Дифференциальные уравнения', а также практических навыках работы с ЭВМ. Полученные знания будут использрваны далее в научно-исследовательской работе.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции				
ПК-1 (профессиональные компетенции)	Способность использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практическиз задач на ЭВМ, отлаживать, тестировать ППО				
ПК-10 (профессиональные компетенции)	Готовность применять математический аппарат для решения поставленных задач, способность применить соответствующую процессу математическую модель и проверит ее адекватность, провести анализ результатов моделирования, принять решение на основе полученных результатов				
ПК-12 (профессиональные компетенции)	Способность самостоятельно изучать новые разделы фундаментальных наук				

В результате освоения дисциплины студент:

4. должен демонстрировать способность и готовность:

использовать современные математические методы и современные прикладные программные в научно-исследовательской деятельности

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 6 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. Научные вычисления в системе "Mathematica"	6	1-9	18	0	18	Контрольная работа
2	Тема 2. Научные вычисления в системе "Matlab"	6	10-18	18	0	18	Письменная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	Экзамен
	Итого			36	0	36	

### 4.2 Содержание дисциплины

# Teмa 1. Научные вычисления в системе "Mathematica"

# лекционное занятие (18 часа(ов)):

Структура системы "Mathematica". Справочная система. Главное меню системы. Вычисления. Символьные преобразования. Графика. Списки. Программирование в системе "Mathematica".

# лабораторная работа (18 часа(ов)):

Решение задач в системе "Mathematica".

#### **Тема 2. Научные вычисления в системе "Matlab"**

# лекционное занятие (18 часа(ов)):

Структура системы "Matlab". Справочная система. Главное меню системы. Вычисления. Матричная алгебра. Графика. Программирование в системе "Matlab". Работа с дополнительными функциями системы.

# лабораторная работа (18 часа(ов)):

Решение задач в системе "Matlab".

#### 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. Научные вычисления в системе "Mathematica"	6	1-9	подготовка к контрольной работе		контрольная работа
4	2.	Тема 2. Научные вычисления в системе "Matlab"	6	10-18	подготовка к письменной работе	1 12 1	письменная работа
		Итого				27	

#### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения



Активные и интерактивные формы проведения занятий

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

# Тема 1. Научные вычисления в системе "Mathematica"

контрольная работа, примерные вопросы:

Выполнение научных расчетов по теме курсовой работы в системе "Mathematica"

## Тема 2. Научные вычисления в системе "Matlab"

письменная работа, примерные вопросы:

Выполнение науных расчетов по теме курсовой работы в системе "Matlab". Сравнительный анализ возможностей изученных систем компьютерной математики.

### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Вопросы к экзамену:

- 1. Главное меню системы "Mathematica"
- 2. Справочная система пакета "Mathematica"
- 3. Преобразование многочленов
- 4. Решение алгебраических уравнений
- 5. Дифференцирование и интегрирование
- 6. Решение дифференциальных уравнений
- 7. Вычисление пределов и суммирование рядов
- 8. Графика
- 9. Работа со списками
- 10. Программирование в системе "Mathematica"
- 11. Научные вычисления в системе "Matlab" и др.

#### 7.1. Основная литература:

1. Дьяконов, В. П. MATLAB R2007/2008/2009 для радиоинженеров [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов. - М.: ДМК Пресс, 2010. - 976 с.

http://znanium.com/bookread2.php?book=408051

- 2. Галушкин Н.Е. Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1: учебник / Н.Е. Галушкин. Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011. 182 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=550402
- 3. Хабибуллина Г.З. Методические рекомендации по применению системы аналитических вычислений Mathematica для изучения отдельных разделов математики : учеб.-метод. пособие / сост. Г. З. Хабибуллина .- Казань : ТГГПУ, 2009 .- 62 с.

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Широкова О.А. Пакет 'Mathematica' в прикладных задачах : учебно-метод. разработка / сост.
- О. А. Широкова .? Казань : Изд-во Казан. пед. ун-та, 1999 .? 32 с.
- 2. 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.



3. Дьяконов, В. П. Mathematica 5/6/7. Полное руководство [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов. - М.: ДМК Пресс, 2010. - 624 с.

http://znanium.com/bookread2.php?book=408353

# 7.3. Интернет-ресурсы:

Операторы системы Matlab - http://studopedia.ru/9\_169335\_obshchie-svedeniya-o-MATLAB.html Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica - http://www.intuit.ru/studies/courses/4765/1039/info

Программирование в системе Mathematica - http://lis.tula.ru/Data/Programming%20MMA.pdf Программирование в системе Mathematica. Работа с текстовыми данными и файлами. - http://lis.tula.ru/Data/Textual%20Data%20MMA.pdf

Система математических расчетов MATLAB - http://mirznanii.com/info/a312033 sistema-matematicheskikh-raschetov-matlab

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Научные вычисления" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

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.

Компьютерный класс должен быть оснащен программным обеспечением, позволяющим работать в системах Mathematica и Matlab

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.03.04 "Прикладная математика" и профилю подготовки Математическое моделирование .



Авто	р(ы):			
Бахт	иева Л.У	·		 
" "		201	г.	
Реце	ензент(ы)	:		
Плеі	цинский ĺ	Н.Б		
" "		201	Г.	