

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



УТВЕРЖДАЮ:

Директор по учебной работе,
качеству образования – первый
заместитель

Иванов А.Г.

Подпись

01

07

2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.22 «ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль «Прикладная информатика в экономике»

Программа подготовки Академическая

Форма обучения – Очная

Квалификация выпускника – Бакалавр

Краснодар 2016

Рабочая программа дисциплины «Пакеты прикладных программ» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в экономике

Программу составил(и):

С.В. Юнов, к. ф. – м. н., профессор, профессор


_____ подпись

Рабочая программа дисциплины «Пакеты прикладных программ» утверждена на заседании кафедры прикладной математики протокол № 7 «29» июня 2016г.

Заведующий кафедрой Уртенев М.Х.


_____ подпись


Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры прикладной математики протокол № 7 «29» июня 2016г.

Заведующий кафедрой Уртенев М.Х.


_____ подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 7 «29» июня 2016г.

Председатель УМК факультета Малыхин К.В.


_____ подпись

Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

Доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Директор института фундаментальных наук (ИФН) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Марков Виталий Николаевич.

Доктор технических наук. Профессор кафедры информационных систем и программирования института компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСИБ) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1 Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в экономике», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения учебной дисциплины «Пакеты прикладных программ» является развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков использования математических пакетов прикладного программного обеспечения для решения задач прикладной математики и информатики, реализующих инновационный характер в высшем образовании.

1.2 Задачи дисциплины:

- приобретение знаний в области наиболее распространённых пакетов прикладных программ, применяемых в математических и экономических исследованиях;
- применение широких возможностей пакетов прикладных программ для эффективной научной исследовательской работы;
- разработка прикладного программного обеспечения для решения различных математических и экономических задач.

1.3 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Пакеты прикладных программ» относится базовой части Блока 1. Дисциплины (модули)

Данная дисциплина тесно связана со следующими дисциплинами: Программирование в MS Office, Математические методы и модели исследования операций, Компьютерная графика.

Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся разрабатывать и использовать прикладное программное обеспечение (ППО) в математических и экономических исследованиях. Обеспечивает способность у обучающихся применения широких возможностей пакетов прикладных программ для эффективной научной исследовательской работы; формирование компетенций в разработке и использовании прикладного программного обеспечения. В целом изучение этой дисциплины готовит студентов как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, полученных в рамках дисциплин математического и экономического, естественнонаучного цикла ООП бакалавриата.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Пакеты прикладных программ»:

ПК-2	способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение
ОПК-4	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-2	способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение	основы внедрения, адаптации и разработки прикладного программного обеспечения	принимать участие во внедрении, адаптации и разработке прикладного программного обеспечения	способностью принимать участие во внедрении, адаптации и разработке прикладного программного обеспечения
2.	ОПК-4	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	основные требования, предъявляемые к разрабатываемым программным продуктам	проводить исследование разрабатываемых программных продуктов с точки зрения заказчиков	навыками разработки компьютерных информационных моделей в распространенных программных средах с учетом основных требований информационной безопасности

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		4			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	34	34			
Занятия лекционного типа	-	-	-	-	-
Лабораторные занятия	34	34	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-	-

		-	-	-	-	-
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:						
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		12	12	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		12	12	-	-	-
Реферат		4	4	-	-	-
Подготовка к текущему контролю		5,8	5,8	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	38,2	38,2			
	зач. ед	2	2			

2.2 Структура учебной дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторные занятия			СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
	Раздел 1 Теоретические основы ППО					
1.	Введение в ППО	4			2	2
	Раздел 2 Система аналитической математики - Maple					
2.	Элементарная математика.	4			2	2
3.	Высшая математика	4			2	2
4.	Дифференциальные уравнения. Ряды Фурье.	4			2	2
5.	Вероятность и статистика. Алгебра логики	4			2	2
6.	Математические модели в экономике.	4			2	2
	Раздел 3 Матричная лаборатория MATLAB					

7.	Основные сведения о матричной лаборатории MATLAB	4			2	2
8.	Основные объекты MATLAB	4			2	2
9.	Пользовательский интерфейс MATLAB	4			3	1
10.	Основы графической визуализации вычислений	4			3	1
11.	Операторы и функции	4			2	2
12.	Операции с векторами и матрицами	4			2	2
13.	Массивы. Массивы структур. Массивы ячеек.	4			2	2
14.	Численные методы	4			2	2
15.	Обработка данных	4			2	2
16.	Основы программирования	3,8			2	1,8
17.	Пакеты расширения MATLAB	2				2
18.	GUI интерфейс	2				2
	Всего по разделам дисциплины:	67,8			34	33,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Итого:	72			34	33,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

№ раздела	Наименование раздела/модуля	Форма текущего контроля (по неделям семестра)
1	2	4
1	Теоретические основы ППО	1. Подготовка рефератов, презентаций, выступлений.
2	Система аналитической математики - Maple	1. Резюме, аналитический обзор по проблеме. 2. Опрос по результатам индивидуального задания 3. Проверка выполнения лабораторных работ

3	Матричная лаборатория MATLAB	1. Резюме, аналитический обзор по проблеме. 2. Опрос по результатам индивидуального задания 3. Проверка выполнения лабораторных работ
---	---------------------------------	---

2.3.1 Занятия лекционного типа – не предусмотрены

2.3.2 Семинарские занятия – не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

№ п/п	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
3.	Матричная лаборатория MATLAB	Лабораторная работа 1	Проверка выполнения лабораторной работы
		Лабораторная работа 2	Проверка выполнения лабораторной работы
		Лабораторная работа 3	Проверка выполнения лабораторной работы
		Лабораторная работа 4	Проверка выполнения лабораторной работы
		Лабораторная работа 5	Проверка выполнения лабораторной работы
		Лабораторная работа 6	Проверка выполнения лабораторной работы
		Лабораторная работа 7	Проверка выполнения лабораторной работы

2.3.4 Курсовые работы – не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Целью самостоятельной работы студента является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы. Закрепляются опыт и знания, полученные во время лабораторных занятий.

№	Вид самостоятельной работы	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятиям	Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №25 от 29.06.2016 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №25 от 29.06.2016 г.
2	Подготовка к лабораторным занятиям	Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №25 от 29.06.2016 г.
3	Подготовка к решению задач и тестов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №25 от 29.06.2016 г.
4	Подготовка докладов	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №25 от 29.06.2016 г.
5	Подготовка к решению расчетно-графических заданий (РГЗ)	Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №25 от 29.06.2016 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №25 от 29.06.2016 г.
6	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №25 от 29.06.2016 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

3. Образовательные технологии

Лабораторное занятие позволяет научить студента применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, при этом практикуется работа в группах. Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе исследования часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Занятия, проводимые с использованием интерактивных технологий

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов	
		всего ауд. часов	интерактивные часы
1	2	3	4
1.	Теоретические основы ППО	2	-
2.	Система аналитической математики Maple	10	4
3.	Матричная лаборатория MATLAB	22	6
	<i>Итого по дисциплине:</i>	34	10

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе.

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (см. список лабораторных работ, задач и вопросов) и итоговой аттестации (зачета).

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы. Кроме того, важным элементом технологии является самостоятельное решение студентами и сдача заданий. Это полностью индивидуальная форма обучения. Студент рассказывает свое решение преподавателю, отвечает на дополнительные вопросы.

Примерные задания на лабораторные работы

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: ПК-2, ОПК-4.

Лабораторная работа № 1

- | | |
|------------|---|
| Задание 1) | Источник постоянного воздействия Constant (примеры) |
| Задание 2) | Источник синусоидального сигнала Sine Wave |
| Задание 3) | Источник линейно изменяющегося воздействия Ramp |
| Задание 4) | Генератор ступенчатого сигнала Step |
| Задание 5) | Генератор сигналов Signal Generator |

- Задание 6) Источник случайного сигнала с равномерным распределением Uniform Random Number
- Задание 7) Источник случайного сигнала с нормальным распределением Random Number
- Задание 8) Источник импульсного сигнала Pulse Generator
- Задание 9) Генератор линейно-изменяющейся частоты Chirp Generator
- Задание 10) Генератор белого шума Band-Limited White Noise
- Задание 11) Источник временного сигнала Clock
- Задание 12) Цифровой источник времени Digital Clock
- Задание 13) Блок считывания данных из файла From File
- Задание 14) Блок считывания данных из рабочего пространства From Workspace
- Задание 15) Блок сигнала нулевого уровня Ground
- Задание 16) Блок периодического сигнала Repeating Sequence
- Задание 17) Блок входного порта Inport
- Задание 18) Осциллограф Scope

Лабораторная работа № 2

- Задание 1) Осциллограф Floating Scope
- Задание 2) Графопостроитель XY Graph
- Задание 3) Цифровой дисплей Display
- Задание 4) Блок остановки моделирования Stop Simulation
- Задание 5) Блок сохранения данных в файле To File
- Задание 6) Блок сохранения данных в рабочей области To Workspace
- Задание 7) Концевой приемник Terminator
- Задание 8) Блок выходного порта Outport
- Задание 9) Блок вычисления производной Derivative
- Задание 10) Интегрирующий блок Integrator
- Задание 11) Блок Memory
- Задание 12) Блок фиксированной задержки сигнала Transport Delay
- Задание 13) Блок управляемой задержки сигнала Variable Transport Delay
- Задание 14) Блок передаточной функции Transfer Fcn
- Задание 15) Блок передаточной функции Zero-Pole
- Задание 16) Блок модели динамического объекта State-Space
- Задание 17) Блок единичной дискретной задержки Unit Delay
- Задание 18) Блок экстраполятора нулевого порядка Zero-Order Hold

Лабораторная работа № 3

- Задание 1) Блок экстраполятора первого порядка First-Order Hold
- Задание 2) Блок дискретного интегратора Discrete-Time Integrator
- Задание 3) Дискретная передаточная функция Discrete Transfer Fcn
- Задание 4) Блок дискретной передаточной функции Discrete Zero-Pole
- Задание 5) Блок дискретного фильтра Discrete Filter
- Задание 6) Блок модели динамического объекта Discrete State-Space
- Задание 7) Блок ограничения Saturation
- Задание 8) Блок с зоной нечувствительности Dead Zone
- Задание 9) Релейный блок Relay
- Задание 10) Блок ограничения скорости изменения сигнала Rate Limiter
- Задание 11) Блок квантования по уровню Quantizer
- Задание 12) Блок сухого и вязкого трения Coulomb and Viscous Friction
- Задание 13) Блок люфта Backlash
- Задание 14) Блок переключателя Switch

- Задание 15) Блок многовходового переключателя Multiport Switch
- Задание 16) Блок ручного переключателя Manual Switch
- Задание 17) Блок вычисления модуля Abs
- Задание 18) Блок вычисления суммы Sum

Лабораторная работа № 4

- Задание 1) Блок умножения Product
- Задание 2) Блок определения знака сигнала Sign
- Задание 3) Усилители Gain и Matrix Gain
- Задание 4) Ползунковый регулятор Slider Gain
- Задание 5) Блок скалярного умножения Dot Product
- Задание 6) Блок вычисления математических функций Math Function
- Задание 7) Блок вычисления тригонометрических функций Trigonometric Function
- Задание 8) Блок выч. действительной и (или) мнимой части комплексного числа Complex to Real-Imag
- Задание 9) Блок вычисления модуля и (или) аргумента комплексного числа Complex to Magnitude-Angle
- Задание 10) Блок выч. комплексного числа по его действительной и мнимой части Real-Imag to Complex
- Задание 11) Блок выч. комплексного числа по его модулю и аргументу Magnitude-Angle to Complex
- Задание 12) Блок определения минимального или максимального значения MinMax
- Задание 13) Блок округления числового значения Rounding Function
- Задание 14) Блок вычисления операции отношения Relational Operator
- Задание 15) Блок логических операций Logical Operation
- Задание 16) Блок побитовых логических операций Bitwise Logical Operator
- Задание 17) Блок комбинаторной логики Combinatorial Logic
- Задание 18) Блок алгебраического контура Algebraic Constraint

Лабораторная работа № 5

- Задание 1) Мультиплексор (смеситель) Mux
- Задание 2) Демультимплексор (разделитель) Demux
- Задание 3) Блок шинного формирователя Bus Creator
- Задание 4) Блок шинного селектора Bus Selector
- Задание 5) Блок селектора Selector
- Задание 6) Блок присвоения новых значений элементам массива Assignment
- Задание 7) Блок объединения сигналов Merge
- Задание 8) Блок объединения сигналов в матрицу Matrix Concatenation
- Задание 9) Блок передачи сигнала Goto
- Задание 10) Блок приема сигнала From
- Задание 11) Блок признака видимости сигнала Goto Tag Visibility
- Задание 12) Блок создания общей области памяти Data Store Memory
- Задание 13) Блок записи данных в общую область памяти Data Store Write
- Задание 14) Блок считывания данных из общей области памяти Data Store Read
- Задание 15) Блок преобразования типа сигнала Data Type Conversion
- Задание 16) Блок преобразования размерности сигнала Reshape
- Задание 17) Блок определения размерности сигнала Width

Задание 18) Блок определения момента пересечения порогового значения Hit Crossing

Лабораторная работа № 6

- Задание 1) Блок установки начального значения сигнала IC
- Задание 2) Блок проверки сигнала Signal Specification
- Задание 3) Датчик свойств сигнала Probe
- Задание 4) Блок, задающий количество итераций Function-Call Generator
- Задание 5) Информационный блок Model Info
- Задание 6) Блок задания функции Fcn
- Задание 7) Блок задания функции MATLAB Fcn
- Задание 8) Блок задания степенного многочлена Polynomial
- Задание 9) Блок одномерной таблицы Look-Up Table
- Задание 10) Блок двумерной таблицы Look-Up Table(2D)
- Задание 11) Блок многомерной таблицы Look-Up Table (n-D)
- Задание 12) Блок таблицы с прямым доступом Direct Look-Up Table (n-D)
- Задание 13) Блок работы с индексами PreLook-Up Index Search
- Задание 14) Блок интерполяции табличной функции Interpolation (n-D) using PreLook-Up
- Задание 15) Виртуальная и монолитная подсистемы Subsystem и Atomic Subsystem
- Задание 16) Управляемая уровнем сигнала подсистема Enabled Subsystem
- Задание 17) Управляемая фронтом сигнала подсистема Triggered Subsystem
- Задание 18) Управляемая уровнем и фронтом сигнала подсистема Enabled and Triggered Subsystem

Лабораторная работа № 7

- Задание 1) Блок условного оператора If
- Задание 2) Блок переключателя Switch Case
- Задание 3) Управляемая по условию подсистема Action Subsystem
- Задание 4) Управляемая подсистема For Iterator Subsystem
- Задание 5) Управляемая подсистема While Iterator Subsystem
- Задание 6) Конфигурируемая подсистема Configurable Subsystem

Проектные задания

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: ПК-2, ОПК-4.

- Проект 1. Решение задач математического анализа в системах Maple и Matlab.
- Проект 2. Анализ функций и полиномов в системах Maple и Matlab.
- Проект 3. Символьные (аналитические) операции в системах Maple и Matlab
- Проект 4. Двух- и трехмерная графика в системах Maple и Matlab
- Проект 5. Решение дифференциальных уравнений в системах Maple и Matlab
- Проект 6. Интеграция Maple с MATLAB
- Проект 7. Решение задач линейной оптимизации в системах Maple и Matlab
- Проект 8. Планиметрия и стереометрия в системах Maple и Matlab
- Проект 9. Функции теории графов в системах Maple и Matlab
- Проект 10. Статистические расчеты в системах Maple и Matlab
- Проект 11. Моделирование физических явлений в системах Maple и Matlab
- Проект 12. Решение уравнения Навье-Стокса в системах Maple и Matlab

Проект 13. Марковские системы массового обслуживания в системах Maple и Matlab

Проект 14. Финансовые операции в системах Maple и Matlab

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к зачёту

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК-2, ОПК-4.

1. Прикладное программное обеспечение и его классификация.
2. Прикладные программы и пакеты прикладных программ.
3. История развития прикладного программного обеспечения.
4. Понятие программного средства и программного продукта.
5. Классификация и составные части пакетов прикладных программ.
6. Модульный принцип формирования пакета.
7. Функции отдельных модулей пакета.
8. Модель предметной области пакетов прикладных программ.
9. Интерфейс пакетов прикладных программ.
10. Принципы проектирования интерфейса. Критерии хорошего диалога.
11. Особенности реализации пакетов прикладных программ.
12. Функции управляющих и обслуживающих модулей.
13. Основные правила работы в Maple.
14. Алгебраические преобразования в Maple.
15. Тригонометрические преобразования в Maple.
16. Алгебраические уравнения в Maple.
17. Тригонометрические уравнения в Maple.
18. Неравенства в Maple. Комплексные числа.
19. Аналитическая геометрия в Maple.
20. Линейная алгебра в Maple.
21. Математический анализ в Maple.
22. Поверхностные интегралы в Maple.
23. Ряды в Maple.
24. Дифференциальные уравнения в Maple.
25. Геометрические построения, связанные с ОДУ в Maple.
26. Динамика материальной точки в Maple.
27. Ряды Фурье в Maple.
28. Теория вероятности в Maple.
29. Математическая статистика в Maple.
30. Алгебра логики в Maple.
31. Линейное программирование в Maple.
32. Матричные игры в Maple.
33. Транспортная задача в Maple.
34. Балансовые модели в Maple.
35. Потоки в сетях в Maple.
36. Сетевое планирование в Maple.
37. Целочисленное программирование в Maple.
38. Задача Эрланга в Maple.
39. Основные сведения о матричной лаборатории MATLAB
40. Действительные и комплексные числа системы MATLAB.
41. Константы и системные переменные.
42. Текстовые комментарии. Переменные и присваивание им значений.
43. Операторы и функции системы MATLAB.
44. Сообщения об ошибках и исправление ошибок.
45. Форматы чисел. Формирование векторов и матриц. Операции с рабочей

областью и текстом сессии. Дефрагментация рабочей области. Сохранение рабочей области сессии. Ведение дневника. Загрузка рабочей области сессии.

46. Общая характеристика пользовательского интерфейса. Операции с буфером обмена
47. Понятие о файлах-сценариях и файлах-функциях. Интерфейс графических окон.
48. Основы графической визуализации вычислений системы MATLAB
49. Построение графиков 2D.
50. Построение графиков 3D.
51. Основные средства анимации системы MATLAB.
52. Объекты дескрипторной графики.
53. Галерея трехмерной графики
54. Операторы и функции системы MATLAB
55. Функции времени и даты системы MATLAB.
56. Специальные математические функции.
57. Функции ошибки. Интегральная показательная функция. Гамма-функция и ее варианты. Ортогональные полиномы Лежандра.
58. Операции с векторами и матрицами
59. Вычисление нормы и чисел обусловленности матрицы. Определитель и ранг матрицы.
60. Обращение матриц - функции `inv`, `pinv`.
61. Вычисление собственных значений и сингулярных чисел разреженных матриц.
62. Многомерные массивы.
63. Массивы структур.
64. Массивы ячеек.
65. Элементарные средства решения СЛУ.
66. Метод сопряженных градиентов.
67. Квазимиимизация невязки - функция `qmr`.
68. Вычисление нулей функции одной переменной.
69. Минимизация функции нескольких переменных.
70. Аппроксимация в системе MATLAB
71. Вычисление градиента функции.
72. Численное интегрирование.
73. Работа с полиномами.
74. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.
75. Пакет Partial Differential Equations Toolbox.
76. Статистическая обработка данных.
77. Нахождение максимального и минимального элементов массива.
78. Нахождение средних, срединных значений массива и стандартных отклонений.
79. Функции сортировки элементов массива.
80. Вычисление коэффициентов корреляции. Вычисление матрицы ковариации.
81. Вычисление площади полигона. Анализ попадания точек внутрь полигона. Построение диаграммы Вороного.
82. Преобразования Фурье.
83. Функции одномерного и многомерного прямого и обратного преобразований Фурье.
84. Свертка и дискретная фильтрация. Функция свертки и обратная ей функция
85. Интерполяция и аппроксимация данных.
86. Полиномиальная регрессия.
87. Интерполяция кубическим сплайном. Сплайновая интерполяция в

графическом окне.

88. Эрмитовая многоинтервальная интерполяция. Сравнение сплайновой и эрмитовой интерполяции.
89. Основные средства программирования системы MATLAB.
90. Основные типы данных системы MATLAB.
91. Виды программирования системы MATLAB.
92. Двойственность операторов, команд и функций системы MATLAB.
93. М-файлы сценариев и функций системы MATLAB.
94. Структура и свойства файлов сценариев системы MATLAB.
95. Статус переменных в функциях.
96. Структура М-файла-функции системы MATLAB. Статус переменных и команда global.
97. Функции с переменным числом аргументов. Функции подсчета числа аргументов. Переменные varargin и varargout.
98. Создание Р-кодов.
99. Управляющие структуры. Диалоговый ввод. Условный оператор.
100. Циклы типа for...end. Циклы типа while...end.
101. Конструкция переключателя. Конструкция try...catch...end.
102. Понятие об объектно-ориентированном программировании.
103. Создание класса или объекта. Проверка принадлежности объекта к заданному классу.
104. Simulink MATLAB.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Поршнев, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB. 2-е изд., испр./ Поршнев С.В. - М.: Издательство: Лань, 2011 -736 с. [Электронный ресурс] - - <https://e.lanbook.com/reader/book/650/#1>

2. Плохотников К.Э., Николенко В.Н. Теория вероятностей в пакете MATLAB / Издательство "Горячая линия-Телеком", 2014. – 611 с.
https://e.lanbook.com/book/55680#book_name

3. Салмина Н.Ю. Имитационное моделирование: учебное пособие. Томск, Эль Контент, 2012. [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480901&sr=1

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах.

5.2 Дополнительная литература:

4. Уварова А. В. Компьютерная графика: учебное пособие; - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. - 99 с.

5. Аникеев, С.В. Разработка приложений баз данных в Delphi [Электронный ресурс]: самоучитель / С.В. Аникеев, А.В. Маркин. - М: Диалог-МИФИ, 2013. - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229741&sr=1

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Википедия, свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. – Wikipedia
<http://ru.wikipedia.org>

2. Нейронные сети. Электронный учебник. StatSoft.
<http://www.statsoft.ru/home/textbook/modules/stneunet.html>

3. ALGLIB User Guide - Классификация, регрессия, кластеризация, работа с данными - Нейронные сети
<http://alglib.sources.ru/dataanalysis/neuralnetworks.php>

4. Введение в теорию нейронных сетей. PC Noon.
<http://www.orc.ru/~stasson/neurox.html>

5. Лекции по теории и приложениям искусственных нейронных сетей
http://alife.narod.ru/lectures/neural/Neu_ch05.htm

6. Проектирование систем управления\Fuzzy Logic Toolbox С.Д.Штовба "Введение в теорию нечетких множеств и нечеткую логику"
http://matlab.exponenta.ru/fuzzylogic/book1/1_7.php

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Контрольная работа представляет собой самостоятельную реферативную работу студентов. Каждый студент выполняет работу по одной теме.

Для написания реферата необходимо подобрать литературу. Общее количество литературных источников, включая тексты из Интернета, (публикации в журналах), должно составлять не менее 10 наименований. Учебники, как правило, в литературные источники не входят.

Рефераты выполняют на листах формата А4. Страницы текста, рисунки, формулы нумеруют, рисунки снабжают автоматическими надписями. Текст готовят шрифтом Times New Roman, кегль 14; абзацы - выравнивание «по ширине» и междустрочным интервалом 1,5, без недопустимых сокращений. В конце реферата должны быть сделаны выводы.

В конце работы приводят список использованных источников.

Реферат должен быть подписан студентом с указанием даты ее оформления.

Работы, выполненные без соблюдения перечисленных требований, возвращаются на доработку.

Выполненная студентом работа определяется на проверку преподавателю в установленные сроки. Если у преподавателя есть замечания, работа возвращается и после исправлений либо вновь отправляется на проверку, если исправления существенные, либо предъявляется на зачете, где происходит ее защита.

Творческие задания (проекты), способствующие формированию компетенций базовой части ООП

Проведите анализ по одной из выбранных вами тематик (не менее 10 слайдов и 20 листов текста). Возможно использование звукового сопровождения, анимации (аудио-, и видеоматериала).

На первой странице слайда обязательно укажите Ф.И.О. автора, курс. Оценивается работа по следующим критериям:

- полнота представленного материала;
- оформление;
- представление и защита.

Темы презентаций и докладов

1. Вывод графиков нескольких функций на разных интервалах, в разных окнах. Поиск максимума, минимума, нуля. Возможность добавления осей X и Y . Возможность изменения стиля, ширины, цвета графика.

2. Вычисление производной и интеграла функции. Вывод графиков полученных функций на одном интервале, в одном окне. Возможность добавления осей X и Y . Возможность изменения стиля, ширины, цвета графика.

3. Решение дифференциального уравнения и его график. Возможность добавления осей X и Y . Возможность изменения стиля, ширины, цвета графика.

4. Вывод графиков нескольких функций на одном интервале, в одном окне. Поиск максимума, минимума, нуля. Возможность добавления осей X и Y . Возможность изменения стиля, ширины, цвета графика.

5. Решение дифференциального уравнения и траектория его фазовой плоскости. Возможность добавления осей X и Y .

6. Вычисление площади криволинейной трапеции и ее изображение.

7. Вычисление объема тела, образованного вращением функции вокруг оси, его изображение.

8. Определение сходимости несобственных интегралов. Иллюстрация.

9. Визуализация функций двух переменных различными стилями.

10. Работа с матрицами.

11. Анимация (например, броуновское движение).

12. Финансовые вычисления (простой, сложный проценты, дисконтирование и банковский учет, эффективная процентная ставка, эквивалентность процентных ставок).

13. Финансовые вычисления (определение начисления процента, аннуитет, доходность, определение цены и доходности облигации)

14. Финансовые вычисления (дюрация, кривизна, кривая доходности, форвардная и спотовая ставки).

15. Финансовые вычисления (определение курсовой стоимости и доходности акции, маржинальная торговля, фондовые индексы).

16. Финансовые вычисления (управление портфелем).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень информационных технологий.

Текстовые процессоры, процессоры электронных таблиц, СУБД.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

1. Операционная система Windows 8.1 EnterpriseMSDN, Программа DrcamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years), Сублицензионный договор №55986/РНД5195 от 01.09.2016 с АО "СофтЛайн Трейд".
2. MS Office (все пакеты).
3. Matlab (пакеты fuzzy logic toolbox, Neural Network toolbox, Anfis toolbox, Simulink toolbox), ГК №127, 2014 г
4. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)
3. Википедия, свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. – Wikipedia <http://ru.wikipedia.org>

9. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Ауд. 129.
2.	Лабораторные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, проектором, программным обеспечением MS Windows, MicrosoftVisualStudio, Microsoft Power Point, Microsoft Word, Microsoft Excel. Ауд. 101, 105, 106А.
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, программным обеспечением MS Windows, MicrosoftVisualStudio, Microsoft Power Point, Microsoft Word, Microsoft Excel. Ауд. 101, 105, 106А.
4.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Ауд. 102. Читальный зал.