


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан физико-математического
факультета

Н.Б. Федорова
«_30_» _августа_ 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Информатика

Форма обучения: заочная

Сроки освоения ОПОП: нормативный (4,5 года)

Факультет (институт): физико-математический

Кафедра: Информатики, вычислительной техники и МПИ

Рязань, 2018 г.

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы автоматизированного программирования» является формирование компетенций у студентов в процессе изучения программных средств компьютерной алгебры, их классификации, основных принципов работы, особенности их применения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА

2.1. Учебная дисциплина «Основы автоматизированного программирования» реализуется в рамках дисциплин по выбору вариативной части Блок 1.

2.2. Для изучения дисциплины «Основы автоматизированного программирования» необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- «Алгебра и теория чисел»
- «Математический анализ»
- «Информатика»

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- «Методы оптимизации»
- «Компьютерное моделирование»

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения «Основы автоматизированного программирования» обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1	ОК 3	Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать терминологию из области математики, информатики, компьютерной алгебры, основные математические структуры и способы работы с ними	Выбирать инструменты и алгоритмы для реализации основных задач	Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации
2	ПВК-1	Готов применять знания теоретической информатики, фундаментальной и прикладной математики для анализа и синтеза информационных систем и процессов	основные принципы построения математических моделей и современных программных вычислительных средств	применять современные компьютерные системы математики для решения задач обработки результатов, численного моделирования, анализа и визуализации результатов решения инженерно-технических задач.	основными средствами отладки и оформления расчетов пакета Mathcad
3	ПВК-2	Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации	основные элементы программы Mathcad основные приемы работы с информацией	составлять программы для решения поставленных задач в системе Mathcad работать с современными справочными средствами	навыками работой в системе Mathcad способами поиска информации в интернете и в библиотечной картотеке

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины	Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Основы автоматизированного программирования» является формирование компетенций у студентов в процессе изучения программных средств компьютерной алгебры, их классификации, основных принципов работы, особенности их применения.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

Общекультурные компетенции:

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК 3	Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать терминологию из области математики, информатики, компьютерной алгебры, основные математические структуры и способы работы с ними Уметь выбирать инструменты и алгоритмы для реализации основных задач Владеть основными методами, способами и средства получения, хранения, переработки информации	Путем проведения лекционных, лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Лабораторная работа, зачет	Пороговый Способен анализировать информацию об способах вычисления в системах компьютерной алгебры Повышенный Способен самостоятельно формулировать цели исследования при выполнении лабораторных работ, выбирать способы достижения поставленных целей

Профессиональные вузовские компетенции

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПВК-1	Готов применять знания теоретической информатики, фундаментальной и прикладной математики для анализа и синтеза информационных систем и процессов	Знать основные принципы построения математических моделей и современных программных вычислительных средств; Уметь применять современные компьютерные системы математики для решения задач обработки результатов, численного моделирования, анализа и визуализации результатов решения инженерно-технических	Путем проведения лекционных, лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Лабораторная работа, зачет	Пороговый Способен применять основные математических структуры для решения задач Повышенный Способен оценивать целесообразность применения того или иного алгоритма при решении различных задач Способен моделировать различные математические процессы

		задач. Владеть основными средствами отладки и оформления расчетов пакета Mathcad			
ПВК-2	Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации	Знать основные элементы программы Mathcad основные приемы работы с информацией Уметь составлять программы для решения поставленных задач в системе Mathcad работать с современными справочными средствами Владеть навыками работой в системе Mathcad способами поиска информации в интернете и в библиотечной картотеке	Путем применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Лабораторная работа, зачет	Пороговый Знает основные определения и термины в области систем символьных вычислений, способен проводить вычисления по стандартным формулам. Повышенный Готов применять статистические приемы для анализа результатов исследований Уметь использовать знания по математическим дисциплинам при решении задач по программированию

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		7	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебной деятельности) (всего)	14	14	
В том числе:			
Лекции	6	6	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)			
Лабораторные работы	8	8	
Самостоятельная работа студента (всего)	90	90	
В том числе			
<i>СРС в семестре</i>	90	90	
<i>Другие виды СРС:</i>			
Изучение литературы и других источников	58	58	
Подготовка к выполнению лабораторных работ	16	16	
Подготовка к защите лабораторных работ	16	16	
Контроль	4	4	
Вид промежуточной аттестации -	Зачет(З)	+	+
	Зкзамен(Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108	108
	Зач.ед.	3	3

Л – лекции, ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы; СР – самостоятельная работа студента.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
7	1	Обзор программных пакетов систем символьных вычислений для ПК.	Номенклатура и особенности существующих ССВ. Общая характеристика системы MathCAD: понятие числового и символьного процессора, основное меню, основные компоненты математической палитры, структура документа системы MathCAD, входной язык системы, особенности редактирования и обработки системой текстовых, математических и графических регионов.
	2	Программирование средствами MathCAD задач обработки данных числового типа.	Программный модуль системы MathCAD, компоненты математической палитры, предназначенные для создания и написания программного модуля. Программирование средствами MathCAD структуры следования, разветвляющихся и циклических структур. Построение графиков функций и поверхностей средствами MathCAD.
	3	Вычисление и преобразование символьных выражений средствами MathCAD.	Состав и структура меню символьных средств. Установка стиля вычислений. Реализация аналитических вычислений с помощью пункта меню. Открытие панели символьных вычислений, реализация аналитических вычислений с помощью символьного равенства. Упрощение, расширение (развертывание), разложение на множители, приведение подобных членов, определение коэффициентов полинома средствами символического меню и средствами панели символьных вычислений.
	4	Аналитическое решение уравнений и систем уравнений средствами MathCAD.	Решение алгебраического уравнения относительно неизвестной с помощью пункта символического меню и кнопки панели символьных вычислений. Решение алгебраической системы с помощью блока Given - Find. Пример аналитического решения обыкновенного дифференциального уравнения с использованием прямого и обратного преобразования Лапласа.
	5	Матричные и векторные операции в системе MathCAD.	Транспонирование, нахождение обратной матрицы и определителя средствами символического меню и средствами панели символьных вычислений. Основные матричные и векторные операции и функции.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	контроль	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	1	Обзор программных пакетов систем символьных вычислений для ПК.	2			10	12	
	2	Программирование средствами MathCAD задач обработки данных числового типа.	1	2		20	23	Текущий контроль: ЛР №1
	3	Вычисление и преобразование символьных выражений средствами MathCAD.	1	2		20	23	Текущий контроль: ЛР №2
	4	Аналитическое решение уравнений и систем уравнений средствами MathCAD.	1	2		20	23	Текущий контроль: ЛР №3
	5	Матричные и векторные операции в системе MathCAD.	1	2		20	23	Текущий контроль: ЛР №4
		Разделы дисциплины 1-5			4		4	Зачет
		ИТОГО в семестре		6	8	4	90	108
		ИТОГО	6	8	4	90	108	

2.3. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
7	2	Программирование средствами MathCAD задач обработки данных числового типа.	Лабораторная работа № 1. Вычисление выражений и построение двумерных графиков в Mathcad	2
	3	Вычисление и преобразование символьных выражений средствами MathCAD.	Лабораторная работа № 2. Символьные вычисления в системе MathCAD	2
	4	Аналитическое решение уравнений и систем уравнений средствами MathCAD.	Лабораторная работа № 3. Решение уравнений и систем уравнений	2
	5	Матричные и векторные операции в системе MathCAD.	Лабораторная работа № 4. Использование MathCAD для выполнения различных операций с матрицами	2
Итого в семестре				8
Итого				

2.4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
7	1	Обзор программных пакетов систем символьных вычислений для ПК.	Изучение лекционного материала Работа с конспектами по разделу Работа с литературой, справочниками, словарями, электронными базами данных по разделу Подготовка тематического обзора	2 2 3 3
	2	Программирование средствами MathCAD задач обработки данных числового типа.	Подготовка к выполнению лабораторной работы №1 Подготовка к защите лабораторной работы №1 Работа с литературой Поведение микроисследования Подготовка отчета по микроисследованию	4 4 4 4 4
	3	Вычисление и преобразование символьных выражений средствами MathCAD.	Подготовка к выполнению лабораторной работы №2 Подготовка к защите лабораторной работы №2 Работа с литературой Поведение микроисследования Подготовка отчета по микроисследованию	4 4 4 4 4
	4	Аналитическое решение уравнений и систем уравнений средствами MathCAD.	Подготовка к выполнению лабораторной работы №3 Подготовка к защите лабораторной работы №3 Изучение лекционного материала Работа с литературой Подготовка тематического обзора	4 4 4 4 4
	5	Матричные и векторные операции в системе MathCAD.	Подготовка к выполнению лабораторной работы №4 Подготовка к защите лабораторной работы №4 Работа с литературой Поведение микроисследования Подготовка отчета по микроисследованию	4 4 4 4 4
	ИТОГО в семестре			90
Итого			90	

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Перечень рассматриваемых теоретических вопросов

1. Характеристики современных систем символьных вычислений
2. Тенденции развития систем символьных вычислений
3. Возможности системы MATHCAD
4. Алфавит, константы и переменные MATHCAD
5. Типы данных в MATHCAD.
6. Палитры математических знаков MATHCAD
7. Правила записи арифметических выражений
8. Возможности графической визуализации в MATHCAD
9. Операторы сравнения и логические операторы
10. Функции строковых данных
11. Методы решения систем линейных уравнений в MATHCAD
12. Методы решения нелинейных уравнений в MATHCAD
13. Решение систем нелинейных уравнений
14. Основные операции над матрицами и векторами
15. Основные способы символьных преобразований в MATHCAD
16. Основные функции символьных преобразований
17. Символьные операции
18. Возможности отображения результатов символьных вычислений
19. Возможности символьного упрощения
20. Ограничения символьных преобразований
21. Возможности символьного интегрирования и дифференцирования
22. Вычисление сумм и произведений в MATHCAD
23. Вычисление пределов и логарифмов в MATHCAD
24. Программирование программы-функции
25. Программирование линейных алгоритмов
26. Программирование разветвляющихся алгоритмов
27. Программирование в программе-функции циклических алгоритмов

Задания для самостоятельной практической работы

1. Дан массив размера N . Вывести его элементы в обратном порядке.
2. Дан массив размера N . Вывести вначале его элементы с четными индексами, а затем - с нечетными.
3. Дан целочисленный массив A размера 10. Вывести номер первого и последнего из тех его элементов $A[i]$, которые удовлетворяют двойному неравенству: $A[1] < A[i] < A[10]$. Если таких элементов нет, то вывести 0.
4. Дан целочисленный массив размера N . Преобразовать его, прибавив к четным числам первый элемент. Первый и последний элементы массива не изменять.
5. Дан целочисленный массив размера N . Вывести вначале все его четные элементы, а затем - нечетные.
6. Поменять местами минимальный и максимальный элементы массива размера 10.
7. Заменить все отрицательные элементы целочисленного массива размера 10 на минимальное значение элементов массива.

8. Дан массив размера N . Осуществить сдвиг элементов массива вправо на одну позицию.
9. Дан массив размера N и число k ($0 < k < 5$, $k < N$). Осуществить циклический сдвиг элементов массива влево на k позиций.
10. Проверить, образуют ли элементы целочисленного массива размера N арифметическую прогрессию. Если да, то вывести разность прогрессии, если нет - вывести 0.
11. Дан массив ненулевых целых чисел размера N . Проверить, чередуются ли в нем положительные и отрицательные числа. Если чередуются, то вывести 0, если нет, то вывести номер первого элемента, нарушающего закономерность.
12. Дан массив размера N . Определить количество участков, на которых его элементы монотонно возрастают.
13. Дан массив размера N . Определить количество его промежутков монотонности (то есть участков, на которых его элементы возрастают или убывают).
14. Дан целочисленный массив размера N . Определить максимальное количество его одинаковых элементов.
15. Дан целочисленный массив размера N . Если он является перестановкой, то есть содержит все числа от 1 до N , то вывести 0, в противном случае вывести номер первого недопустимого элемента.
16. Дан целочисленный массив размера N . Назовем серией группу подряд идущих одинаковых элементов, а длиной серии - количество этих элементов (длина серии может быть равна 1). Вывести массив, содержащий длины всех серий исходного массива.
17. Дано число k ($0 < k < 11$) и матрица размера 4×10 . Найти сумму и произведение элементов k -го столбца данной матрицы.
18. Дана матрица размера $a \times b$. Найти суммы элементов всех ее четных строк и нечетных столбцов.
19. Дана матрица размера $a \times b$. Найти минимальное значение в каждой строке.
20. Дана матрица размера $a \times b$. В каждой строке найти количество элементов, больших среднего арифметического всех элементов этой строки.
21. Дана матрица размера $a \times b$. Преобразовать матрицу, поменяв местами минимальный и максимальный элемент в каждой а) строке б) столбце.
22. Дана целочисленная матрица размера $a \times b$. Вывести номер ее первой строки, содержащего равное количество положительных и отрицательных элементов (нулевые элементы не учитываются). Если таких строк нет, то вывести 0.
23. Дана целочисленная матрица размера $M \times N$. Найти количество ее строк и столбцов, все элементы которых различны.
24. Дана квадратная матрица порядка M . Найти сумму элементов ее главной и побочной диагонали.
25. Дана квадратная матрица порядка M . Заменить нулями элементы матрицы, лежащие а) ниже главной диагонали, б) выше главной диагонали, в) нижепобочной диагонали.
26. Дана квадратная матрица порядка M . Повернуть ее на $90, 180, 270$ градусов в положительном направлении.
27. Даны два числа k_1 и k_2 и матрица размера $a \times b$. Поменять местами столбцы матрицы с номерами k_1 и k_2 .
28. Дано число k и матрица размера $a \times b$. Удалить столбец матрицы с номером k .

29. Даны целые числа a_1, a_2, a_3 . Получить целочисленную матрицу $[b_{ij}]_{i,j=1,2,3}$, для которой $b_{ij}=a_i-3a_j$.

30. Получить $[a_{ij}]_{i=1,\dots,10; j=1,\dots,12}$ - целочисленную матрицу, для которой $a_{ij}=i+2j$.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см.ФОС)

4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система не используется

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№	Авторы, наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в mathcad и maple : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. "[Электронный ресурс] : : Издательство Юрайт, 2017. — 161 с. — Режим доступа : https://www.biblionline.ru/book/373E27B2-F2B8-4BC9-9D66-EFFA2353B4D1 (дата обращения 12.05.2018)	1-5	7	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

№	Авторы, наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	Е.В. Панкратьев. Введение в компьютерную алгебру : курс лекций / Е.В. Панкратьев. — Москва [Электронный ресурс] : Интуит НОУ, 2016. — 326 с. — Режим доступа : https://www.book.ru/book/917602 (дата обращения 12.05.2018)	1-5	7	ЭБС	
2	Е.С. Седов. Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica: курс лекций / Е.С. Седов. — Москва [Электронный ресурс]: Интуит НОУ, 2016. — 326 с. — — Режим доступа https://www.book.ru/book/917923 (дата обращения 12.05.2018)	1-5	7	ЭБС	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. BOOR.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.book.ru> (дата обращения: 15.04.2018).
2. East View [Электронный ресурс] : [база данных]. – Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С.А. Есенина. – Режим доступа: <http://dlib.eastview.com> (дата обращения: 15.04.2018).
3. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. – Рязань, [Б.г.]. – Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2> (дата обращения: 15.04.2018).
4. Znanium.com [Электронный ресурс] : [база данных]. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://znanium.com> (дата обращения: 15.04.2018).
5. «Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://e-lanbook.com> (дата обращения: 15.04.2018).
6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru> (дата обращения: 15.04.2018).
7. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 15.04.2018).
8. Труды преподавателей [Электронный ресурс] : коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3> (дата обращения: 15.04.2018).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимый для освоения дисциплины (модуля)

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
2. Prezentacya.ru [Электронный ресурс] : образовательный портал. – Режим доступа: <http://prezentacya.ru/>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
5. Интернет Университет Информационных технологий. [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.intuit.ru/>, свободный (дата обращения 10.09.2018).
6. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : система федеральных образовательных порталов. – Режим доступа: <http://www.ikt.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
7. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
8. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : образовательный портал. – Режим доступа: <http://www.school.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
9. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.05.2018).

11. Электронный курс по MathCAD [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://detc.ls.urfu.ru/assets/amath0021/soder.htm>, свободный (дата обращения: 04.05.2018).
12. РТС Mathcad [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.mathcad.com>, свободный (дата обращения: 04.05.2018).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Требования к аудиториям для проведения занятий:

- Класс персональных компьютеров под управлением MS Windows 10 или MS Windows 8, включенных в корпоративную сеть университета; мультимедиапроектор, подключенный к компьютеру под управлением MS Windows 10 или MS Windows 8, включенному в корпоративную сеть университета.

- Стандартно оборудованные лекционные аудитории с видеопроектором, настенным экраном.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

- Ноутбук, проектор, персональные компьютеры с установленной ОС MS Windows 10 или MS Windows 8, пакет прикладных программ MS Office 10 или MS Office 13, Mathcad 14

6.3. Требование к специализированному оборудованию:

Нет требований.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Пример указаний по видам учебных занятий приведен в виде таблицы

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	<p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (<i>информация, защита информации, операционная система, программные средства</i>) и др.</p>
Лабораторная работа	<p>В соответствии с запланированным на самостоятельную работу временем (раздел 3.1) изучить соответствующий теоретический материал и практические рекомендации.</p> <p>В соответствии с запланированным на самостоятельную работу временем составить схемы алгоритмов и программы решения соответствующего варианта учебной задачи.</p> <p>Выполненные задания должны содержать короткие комментарии, отражающие тему и номер лабораторной работы, номер варианта, фамилию студента, а также комментарии, отражающие этапы решения задачи. Ввод с клавиатуры и вывод на монитор числовых данных должны сопровождаться краткими текстовыми сообщениями.</p> <p>Оформить отчет о лабораторной работе с указанием фамилии студента, номера лабораторной работы и номера варианта.</p> <p>Оформленная работа также должна содержать полный текст задания, тексты отлаженных на компьютере программ с комментариями по всем переменным.</p> <p>Защитить оформленную лабораторную работу, продемонстрировав теоретические и практические знания, умения и навыки по соответствующей теме, возможные варианты решения задачи. Перечень примерных контрольных заданий и вопросов для защиты лабораторных работ приведен в разделе 11</p>
Подготовка к зачету	<p>При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.</p>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
2. Использование слайд-презентаций при проведении лекционных и лабораторных занятий.
3. Класс персональных компьютеров под управлением ОС MS Windows 10 или MS Windows 8, включенных в корпоративную сеть университета.
4. Пакет прикладных программ MS Office 10 или MS Office 13, Mathcad 14

10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

п/ п	Наименование раздела учебной дис- циплины (модуля)	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты под- тверждающего документа
2	3	
1	Все разделы дисциплины, для которых проводятся лабораторные работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа DreamSpark, договор №Тг000043844 от 22.09.2015, срок действия до 21.09.2018 2. Kaspersky Endpoint Security, договор №14/032018-0142 от 30 марта 2018 г. длительностью 1 год, на 750 ПК. 3. Microsoft Office Professional Plus 2010, согласно Microsoft Open License 60049804 (от 05/03/2012, авторизационный номер лицензиата 90038163ZZE1403), бессрочно
2	Все разделы дисциплины, для которых проводится лекционный курс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа DreamSpark, договор №Тг000043844 от 22.09.2015, срок действия до 21.09.2018 2. Kaspersky Endpoint Security, договор №14/032018-0142 от 30 марта 2018 г. длительностью 1 год, на 750 ПК 3. Windows Vista, согласно Microsoft Open License* № 60049804 (от 05/03/2012, авторизационный номер лицензиата 90038163ZZE1403), срок действия бессрочно 4. Microsoft Office Professional Plus 2010, согласно Microsoft Open License* № 45472941 (от 18/05/2009, авторизационный номер лицензиата 65463391ZZE1105), срок действия бессрочно
3	Все разделы дисциплины, для которых проводится самостоятельная работа студента	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа DreamSpark, договор №Тг000043844 от 22.09.2015, срок действия до 21.09.2018 2. Kaspersky Endpoint Security, договор №14/032018-0142 от 30 марта 2018 г. длительностью 1 год, на 750 ПК 3. Windows Vista, согласно Microsoft Open License* № 60049804 (от 05/03/2012, авторизационный номер лицензиата 90038163ZZE1403), срок действия бессрочно 4. Microsoft Office Professional Plus 2010, согласно Microsoft Open License* № 45472941 (от 18/05/2009, авторизационный номер лицензиата 65463391ZZE1105), срок действия бессрочно

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

***Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
для промежуточного контроля успеваемости***

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируе- мой компетенции (или её части)	Наименование оценочного сред- ства
1.	Обзор программных пакетов систем символьных вычислений для ПК.	ОК-3 ПВК-1 ПВК-2	зачет
2.	Программирование средствами MathCAD задач обработки данных числового типа.		
3.	Вычисление и преобразование символьных выражений средствами MathCAD.		
4.	Аналитическое решение уравнений и систем уравнений средствами MathCAD.		
5.	Матричные и векторные операции в системе MathCAD.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК 3	Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	знать	
		терминологию из области математики, информатики, компьютерной алгебры	ОК-3 31
		основные математические структуры и способы работы с ними	ОК-3 32
		Основные способы работы с выражениями	ОК-3 33
		уметь	
		выбирать инструменты и алгоритмы для реализации основных задач	ОК-3 У1
		владеть	
	владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	ОК-3 В1	
ПВК-1	Готов применять знания теоретической информатики, фундаментальной и прикладной математики для анализа и синтеза информационных систем и процессов	знать	
		основные принципы построения математических моделей и современных программных вычислительных средств	ПВК-1 31
		способы построения различных типов графиков	ПВК-1 32
		способы решения уравнений и систем уравнений	ПВК-1 33
		уметь	
		применять современные компьютерные системы математики для решения задач обработки результатов, численного моделирования	ПВК-1 У1
		применять современные компьютерные системы математики для анализа и визуализации результатов решения инженерно-технических задач	ПВК-1 У2
		владеть	
		основными средствами отладки и оформления расчетов пакета Mathcad	ПВК-1 В1
ПВК-2	Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации	знать	
		основные элементы программы Mathcad	ПВК-2 31
		основные приемы работы с информацией	ПВК-2 32
		Приемы программирования в Mathcad	ПВК-2 33
		уметь	
		составлять программы для решения поставленных задач в системе Mathcad	ПВК-2 У1
		работать с современными справочными средствами	ПВК-2 У2
		владеть	
навыками работой в системе Mathcad	ПВК-2 В1		

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
(зачет)**

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Охарактеризуйте современные системы символьных вычислений. Приведите примеры их использования	ОК-3 31 ОК-3 В1
2.	Приведите примеры использования системы MATHCAD	ОК-3 31 ОК-3 В1 ПВК1-32
3.	Приведите примеры использования различных типов данных в MATHCAD.	ОК-3 31 ОК-3 В1
4.	Используя палитру математических знаков MATHCAD запишите и вычислите выражение: $y := \frac{1}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt{x^5}}$	ОК-3 32 ОК-3 У1 ОК-3 В1
5.	Правила записи арифметических выражений запишите и вычислите выражение: $y3 := \frac{\sqrt{1 - \sin(a \cdot x)^2}}{b - p \cdot \tan(x)}$	ОК-3 32 ОК-3 У1 ОК-3 В1 ПВК1-32
6.	Используя возможности графической визуализации в MATHCAD, постройте график функции $u(x) := x \cdot \sin(x)$	ОК-3 31 ОК-3 У1 ОК-3 В1
7.	Используя возможности графической визуализации в MATHCAD, постройте график функции $z(x) := \log(1 + \sqrt{x - 1})$	ПВК-2 32 ОК-3 У1 ОК-3 В1
8.	Используя методы решения систем линейных уравнений в MATHCAD, решите систему $A = \begin{pmatrix} 0.005 & 0.004 & 0.150 & 0 \\ -0.090 & -0.033 & 0.0067 & -0.098 \\ 0.150 & 0.033 & 0.050 & 0 \\ 2.857 & 0.100 & -0.300 & 0.025 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0.057 \\ -0.098 \\ -0.183 \\ -0.041 \end{pmatrix}$	ОК-3 31 ОК-3 У1 ПВК-1 У2 ПВК1-33
9.	Используя методы решения систем линейных уравнений в MATHCAD, решите систему $A = \begin{pmatrix} 0,010 & 0,008 & 0,200 & 0,050 \\ -0,080 & 0 & 0,013 & 0,050 \\ 0,250 & 0,067 & 0,067 & 0,069 \\ 0,0057 & 0,150 & -0,267 & 0,050 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0,168 \\ -0,126 \\ 0,646 \\ 0,0086 \end{pmatrix}$	ПВК-2 32 ПВК1-33 ОК-3 У1 ПВК-1 У2
10.	Используя методы решения нелинейных уравнений в MATHCAD, решите уравнение $x^{\log_3 x} = 81$	ОК-3 32 ПВК-1 У2

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
11.	Используя методы решения нелинейных уравнений в MATHCAD, решите уравнение $\sqrt{x+2} = 2 + \sqrt{x-6}$	ОК-3 32
12.	Задайте две произвольные матрицы и один вектор и на их примере продемонстрируйте основные операции над матрицами и векторами.	ОК-3 32 ПВК-1 31 ПВК-1 У2
13.	Используя основные способы символьных преобразований в MATHCAD, разложите на простые дроби рациональную дробь $\frac{-x^3 + 2x - 1}{(2x - 1)^2(x^2 + x - 2)}$	ПВК-2 32 ОК-3 У1
14.	Используя основные способы символьных преобразований в MATHCAD, разложите на множители выражение: $7ac - a^2c - 7a + a^2 - 7c + ac$	ОК-3 32 ОК-3 У1 ПВК-1 У2
15.	Используя основные способы символьных преобразований в MATHCAD, упростите выражение $\frac{a^2}{a^2 + 8a + 16} \div \frac{2a}{3a + 12} - \frac{2a}{a + 4}$	ОК-3 31 ПВК-2 В1
16.	Решить всеми возможными способами символьное уравнение: $x^5 + x^4 - 4x^3 - 4x^2 - 45x - 45 = 0$	ПВК-2 31 ПВК-2 В1
17.	Используя возможности отображения результатов символьных вычислений, представьте решение уравнения $y = tg(\sin(tgx) + \cos(tgx) + 3)$ в различном виде	ПВК-2 31 ПВК-2 В1
18.	Используя средства MATHCAD, решите всеми возможными способами символьное уравнение: $\sqrt{x+2} = 2 + \sqrt{x-6}$	ПВК-2 31 ПВК1-33 ПВК-2 В1
19.	Используя, программирование в тексте, вычислите значения функции и сформировать из них вектор: $M = \frac{\sin\left(1 + \frac{x}{15}\right)}{\left(1 + \frac{x}{15}\right)^2} \text{ для } x = 0 \div 3; \text{ шаг } 0,5$	ПВК-2 31 ПВК-1 У2 ПВК-2 В1
20.	Используя возможности символьного вычисления, найдите предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 100n^2 + 1}{100n^2 + 15n}$	ПВК-2 31 ПВК-1 У2 ПВК-2 В1
21.	Используя возможности символьного интегрирования и вычислите	ПВК-2 33 ПВК-1 У2

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
	$\int \frac{(x^2 - 1)}{x\sqrt{x^4 + 3x^2 + 1}} dx$	
22.	<p>Вычислите сумму элементов ряда, используя средства MATHCAD</p> $\frac{x^{4n+1}}{4n+1}$	ПВК-2 32 ПВК-1 У2 ПВК-2 В1
23.	<p>Используя приемы вычисления пределов в MATHCAD, вычислите</p> $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 100x^2 + 1}{100x^2 + 15x}$	ПВК-2 32 ПВК-1 У2 ПВК-2 В1
24.	<p>Используя, программирование разветвляющихся алгоритмов, решите задачу</p> $Y = \begin{cases} x + \sin \frac{x}{2}, & \text{если } x \geq b; \\ b + \cos \frac{x}{2}, & \text{если } x < b; \end{cases}$	ПВК-2 32 ПВК-1 У2 ПВК-2 В1
25.	<p>Используя, программирование в программе-функции циклических алгоритмов, вычислите значения функции и сформировать из них вектор:</p> $M = \frac{\sin\left(1 + \frac{x}{15}\right)}{\left(1 + \frac{x}{15}\right)^2} \quad \text{для } x = 0 \div 3; \quad \text{шаг } 0,5$	ПВК-2 32 ПВК-2 В1 ОК-3 33
26.	Составить программу подсчета количества цифр в натуральном числе.	ПВК-2 32 ПВК-2 В1
27.	Составить программу подсчета суммы цифр в натуральном числе.	ПВК-2 32 ОК-3 33 ПВК-2 В1
28.	Составить программу записи натурального числа в обратном порядке. Цифра младшего разряда числа не равна нулю.	ПВК-2 32 ПВК-2 В1
29.	Составить рекурсивную программу-функцию вычисления факториала целого неотрицательного числа n.	ПВК-2 32 ПВК-1 В1
30.	<p>Используя возможности программы Mathcad, для заданной функции $f(x)$, определить корни</p> $f(x) := -3 \cdot e^{-(3 \cdot x - 3)^2} + x^3 + e^x$	ПВК-2 32 ПВК-1 В1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено», на экзамене - по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Основы автоматизированного программирования» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

