Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

> чебио методической работе А.А.Панфилов 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ В ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТАХ»

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах

Профиль подготовки Управление и информатика в технических системах

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения

очная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	5/180	18		18	144	зачет
Итого	5/180	18	-	18	144	зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение студентов основам системы Mathcad, как важнейшего инструмента расчета и моделирования. Формирование у студентов комплекса знаний и навыков, необходимых для квалифицированной постановки и решения профессиональных задач, с помощью средств современных прикладных математических программных пакетов (Mathcad)

Основной задачей дисциплины является практическое освоение основ использования Mathcad для решения типовых задач в своей учебной и научной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к вариативной части ОПОП и является дисциплиной по выбору. Курс тесно взаимосвязан с другими дисциплинами данного цикла. Он является базовым для изучения таких дисциплин как «Моделирование и исследование электротехнических и электронных устройств», «Информационные технологии», «Автоматизированные информационно управляющие системы», «Теория автоматического управления» и «Математические основы теории систем». Также курс призван стимулировать творческое использование методов и средств информатики применительно к таким смежным дисциплинам как экономика, социология, физика.

Дисциплина изучается на первом курсе в связи с чем, требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям (пререквизитам) обучающегося определяются требованиями к уровню подготовки выпускника в соответствии с программой общеобразовательной школы по информатике.

3.КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-7);
- способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления (ПК-2);

Уровень усвоения должен быть достаточен для успешного изучения теоретических положений специальных информационных дисциплин.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: сущность, области применения, направления развития пакета Mathcad; назначение и возможности составляющих пакета Mathcad; состав и содержание основных пакетов расширения системы Mathcad для решения инженерных и вычислительных задач; основные методы и средства для разработки программ;

уметь: выполнять простейшие математические вычисления в Mathcad, проводить операции с матрицами и с полиномами, осуществлять построение графиков в системе Mathcad; уметь программировать на языке Mathcad; решать алгебраические уравнения и системы алгебраических уравнений; создавать модели;

владеть: навыками практической деятельности в области использования системы Mathcad.

4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая само- стоятельную работу студентов и трудосмкость (в часах)							Объем учеб- ной работы, с применени-	Формы теку- щего контроля успеваемости (по неделям
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы, кол-	CPC	КП / КР	ем интерактивных методов (в часах / %)	семестра), форма проме- жуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Введение	1	1	1					10		1/100	
2	Среда разра- ботки системы Mathcad	1	2	2					10		1/50	
3	Решение мате- матических задач в системе Mathcad	1	3-4	2			4		19		3/50	
4	Графика в сис- теме Mathcad		5	1			2		15		2/67	I р-к
5	Основы программирования в системе Mathcad	1	6-8	2			2		20		2/50	
6	Встроенные процедуры (методы) обра- ботки данных.	1	9-12	2			2		15		2/50	2 р-к
7	Запись условных операций. Задание циклических вычислений.	1	13-14	2			2		15		2/5()	
8	Структуирова нные данные и их обработка	1	15	2			2		20		2/50	
9	Практическое решение инженерных задач с помощью Mathead	1	16	2			2		10		2/50	
10	Решение электротехнических задач с помощью Mathcad	1	17-18	2			2		10		2/50	3 р-к
Bec	2ГО		18	18			18		144		19/(53%)	3 р-к, зачет

Темы лабораторных занятий

- 1. Знакомство с интегрированной средой Mathcad для решения основных классов математических и технических задач.
- 2. Формирование векторов и матриц. Операции с рабочей областью и текстом сессии.
- 3. Основы программирования.

- 4. Двухмерная и трехмерная графика в Mathcad
- 5. Первичная обработка результатов наблюдений.
- 6. Решение систем линейных алгебраических уравнений.
- 7. Аппроксимация функций.
- 8. Численное решение алгебраических уравнений.
- 9. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 10. Решение электротехнических задач с помощью Mathcad.

Количество и перечень обязательных лабораторных работ выбирается лектором.

Практические занятия реализованы в среде Mathcad.

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» предполагает не только запоминание и понимание, но и анализ, синтез, рефлексию, формирует универсальные умения и навыки, являющиеся основой становления специалиста-профессионала. Однако только средства дисциплины «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» недостаточны для формирования ключевых компетенций будущего специалиста.

Для реализации компетентностного подхода предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- учебную дискуссию;
- электронные средства обучения (слайд-лекции, электронные тренажеры, компьютерные тесты);
- дистанционные (сетевые) технологии.

Тем самым создаются условия для реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины «Применение ЭВМ в инженерных расчетах».

6.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Темы СРС

- 1. Решение системы алгебраических уравнений в Mathcad.
- 2. Решение системы дифференциальных уравнений в Mathcad.
- 3. Построение двухмерных и трехмерных графиков в Mathcad.
- 4. Моделирования дешифраторов и шифраторов
- 5. Моделирования комбинационных схем
- 6. Моделирования устройства по выбору.
- 7. Использование пакета Mathcad для моделирования электрических цепей постоянного тока.
- 8. Использование пакета Mathcad для моделирования электрических цепей переменного тока.

ВОПРОСЫ

к рейтинг-контролю знаний студентов №1.

Решить систему линейных алгебраических уравнений. Данные взять из таблицы 1.

Таблица 1.

1		2	- 4	3	1		7	9	2	5 -3 4 -2 7 7 4 7	
		- 1	5	- 7	-3	. 7.	- 24			10 3 -4 2	
	$a_{ij} =$	10	- 2	4	4	; $b_i =$	34			$\begin{vmatrix} a_{ij} = \begin{vmatrix} 7 & -5 & 8 & -10 \end{vmatrix}; b_i = \begin{vmatrix} 7 & 0 & 0 \end{vmatrix}$	
		<u>- l</u>	1	- 1	-1		-6			4 5 -8 10 11	
3		2	2	- 1	1		4		4	[1 1 -6 4] [6]	
	a -	4	3	-1	2	$b_i =$	6			$\begin{vmatrix} a_{ii} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & -6 & -4 \\ 2 & 2 & 3 \end{vmatrix}; b_{i} = \begin{vmatrix} 2 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$	
	$a_{ij} =$	8	5	-3	4	; $b_i =$	12			$\begin{vmatrix} a_{ij} = \\ 2 & 3 & 9 & 2 \end{vmatrix}; b_i = \begin{vmatrix} 6 \\ 6 \end{vmatrix}$	
		3	3	- 2	2		6			3 2 3 8 [-7]	
5		1	5	3	4		0		6	$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 & 4 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	
	a -	7	14	20	27	. h _	0			4 -2 5 6 7	
	$a_{ij} =$	5	10	16	19	; $b_i =$	- 2			$a_{ij} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 6 & -3 & 7 & 8 \end{vmatrix}; b_i = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 9 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	
		3	5	6	13		5			8 -4 9 10	

ВОПРОСЫ

к рейтинг-контролю знаний студентов №2.

Получить эмпирические формулы и оценить их погрешность для функции y = f(x), заданной таблично. Данные взять из таблицы 2.

Таблица 2

1.	Xi	-3	-2	-1	0	1	2	3
	yi,	-0.71	-0.01	0.51	0.82	0.88	0.51	0.49
2.	Xi	-6.6	-5.38	-3.25	-1.76	2.21	3.6	4.5
	Уi	2.89	1.41	0.29	-0.41	-0.69	-0.7	1.2
3.	Xi	0	1	2	3	4	5	6
	Уi	-0.31	0.9	2.11	3.3	4.51	5.73	6.93
4.	Xi	-2	-1	0	1	2	3	4
	Уi	7.1	3.9	1.1	0.8	3.1	4.5	5.3
5.	Xi	-2	-1	-0.5	0	1.5	2	3.5
	Уi	5.9	2.8	2.1	3.2	6.1	7.6	4.3
6.	Xi	-3	-2	-1	0	1	2	3
	Уi	3.1	0.9	0.9	2.8	7.1	6.5	4.1
7.	Xi	0	1	2	3	4	5	6
	Уi	10.0	7.5	5.5	4.0	3.0	2.0	2.24
8.	Xi	-2	-1	0	1.5	2.3	2.6	2.9
	Уi	4.2	5.6	6.8	7.2	9.4	10.5	11.8

ВОПРОСЫ

к рейтинг-контролю знаний студентов №3.

Источник энергия с ЭДС E=120~B и внутренним сопротивлением $R_{\rm BT}=2~O$ м (рис 1) включен в цепь, в которой $R_1=18~O$ м, $R_2=100~O$ м, $R_3=150~O$ м. Вычислить токи в ветвях, напряжения на зажимах потребителей и источника, а также мощности источника и всех потребителей.

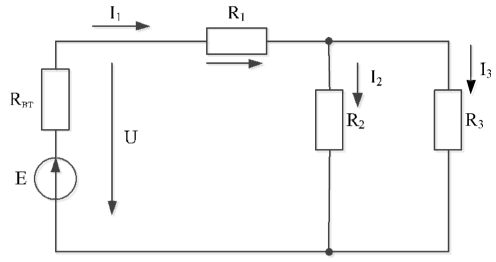


Рис 1.

Вопросы к зачету по курсу «Применение ЭВМ в инженерных расчетах»

- 1. Общие сведения о Mathcad.
- 2. Ввод чисел.
- 3. Ввод векторов.
- 4. Ввод матриц.
- 5. Некоторые специальные матрицы.
- 6. Некоторые простые команды.
- 7. Текстовые переменные.
- 8. Контроль за переменными.
- 9. Система help.
- 10. Элементы ху-графики.
- 11. Как открывать графическое окно?
- 12. Автоматическое чередование цветов.
- 13. Графики в полярных координатах.
- 14. Управление осями.
- 15. Простые примеры, иллюстрирующие эффективность Mathcad.
- 16. Суммирование.
- 17. Произведения.
- 18. Логические задачи.
- 19. Графический способ решения уравнений.
- 20. Полиномы.
- 21. Системы линейных алгебраических уравнений.
- 22. Использование среды Mathcad для моделирования.
- 23. Расчет электрической цепи постоянного тока в пакете Mathcad.
- 24. Расчет электрической цепи переменного тока в пакете Mathcad.

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

- Справочник по Mathcad 11 [Электронный ресурс] / Кудрявцев Е.М. М. : ДМК Пресс, 2009. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940742777.html
- 2. Дьяконов В.П. МАТLAВ. Полный самоучитель. / Дьяконов В.П.— М.: ДМК Пресс, 2014.— 768 с.— [Электронный режим] Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744245.html
- 3. MATLAB R2007/2008/2009 для радиоинженеров [Электронный ресурс] / Дьяконов В.П. М. : ДМК Пресс, 2010. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744924.html
- 4. Зализняк, В. Е. Теория и практика по вычислительной математике.: учеб. пособие / В. Е. Зализняк, Г. И. Щепановская. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. 174 с. ISBN 978-5-7638-2498-8.
 - http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=441232
- 5. Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Е. Плещинская. Казань : Издательство КНИТУ, 2014. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788217154.html

б) дополнительная литература:

- 1. Mathcad 11: Полное руководство по русской версии [Электронный ресурс] / Кудрявцев Е.М. М. : ДМК Пресс, 2005. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940741754.html
- Mathcad 8-12 для студентов [Электронный ресурс] / В.П. Дьяконов М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2005. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5980032126.html
- 3. Лиходеев С. И. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Прикладные программы для управления на предприятиях": методика и практика современного программирования (в среде Matlab). (библиотека ВлГУ). 74с.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
 - 1. http://Mathcad.exponenta.ru/
 - 2. Центр дистанционного обучения ВлГУ (http://www.cs.vlsu.ru:81/)
 - 3. http://elibrary.ru, Научная электронная библиотека.
 - 4. http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/VPU Book New/mas/index.html
 - 5. Пакеты: Mathcad,

г) периодические издания:

- 1. Журнал «Информационные технологии». ISBN: 978-5-482-01401-1.
- 2. Журнал «Информатика» режим доступа: http://infalseptember.ru/infarchive.php

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями
ФГОС ВО по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах (ба-
калавриат)».
Профиль подготовки «Управление и информатика в технических системах».
Рабочую программу составил С. И. Лиходеев доцент, к.т.н.
Рецензент Нач. лаборатории ЗАО «Автоматика плюс» к.т.н. В.М.Дерябин
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УИТЭС
Протокол № <u>/°//</u> от <u>/8. //. /5</u> года
Заведующий кафедрой А.Б. Градусов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
комиссии направления «Управление в технических системах»
Протокол №8от/8 /5 года

Председатель комиссии

А.Б. Градусов

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № ал от 11 09.16 года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на 17/18. учебный год	
Протокол заседания кафедры № // #т 6.917 года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	