

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины

Инструментальные средства информационных систем Б3.Б.7

Направление подготовки: 230400.62 - Информационные системы и технологии

Профиль подготовки: Информационные системы в образовании

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Хайруллина Л.Э.

Рецензент(ы):

-

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Галимянов А. Ф.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2014

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. Хайруллина Л.Э. Кафедра информационных систем отделение информационных технологий в гуманитарной сфере ,
Liliya.Hajrullina@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование у обучаемых знаний, умений и навыков в области инструментального (алгоритмического, технического и программного) обеспечения информационно-управляющих систем.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.Б.7 Профессиональный" основной образовательной программы 230400.62 Информационные системы и технологии и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Данная учебная дисциплина входит в раздел "Б.3. Профессиональный цикл. Пункт Б3.Б7 Базовая часть".

Курс базируется на самых различных отраслях знаний и научных выводах математики и информатики. Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о взаимосвязи основных нечетких моделей с алгоритмами и методами реализации программ в современных информационных системах.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-4 (общекультурные компетенции)	способность научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности
ПК-12 (профессиональные компетенции)	способность разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные)
ПК-17 (профессиональные компетенции)	готовность проводить подготовку документации по менеджменту качества информационных технологий
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способность проводить рабочее проектирование
ПК-32 (профессиональные компетенции)	способность поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества
ПК-34 (профессиональные компетенции)	готовность адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
ПК-35 (профессиональные компетенции)	способность составления инструкций по эксплуатации информационных систем

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способность оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способность проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности
ПК-9 (профессиональные компетенции)	способность проводить расчет экономической эффективности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- основы системного анализа предметной области;
- инструментальные средства математического моделирования;
- состав и структуру инструментальных средств математического моделирования;
- типовые звенья структурных схем;

2. должен уметь:

- применять технологии системного анализа в конкретных ситуациях;
- разрабатывать структурную схему математического моделирования;
- использовать среду Simulink для математического моделирования;
- составлять структурные схемы из типовых звеньев.

3. должен владеть:

- методами и средствами системного анализа.
- навыками коррекции структурной схемы математической модели.
- навыками математического моделирования в среде Simulink.
- навыками системного анализа структурных схем.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

применять полученные знания в учебной и профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) 180 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 3 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. Введение в системный анализ	3	1-2	4	0	4	домашнее задание
2.	Тема 2. Описание математических моделей посредством структурных схем	3	3-4	4	0	4	домашнее задание
3.	Тема 3. MATLAB + Simulink, как интегрированная инструментальная среда алгоритмического, технического и программного обеспечения анализа и синтеза информационно-управляющих систем	3	5-8	4	0	4	тестирование
4.	Тема 4. Идентификация математических моделей с использованием System Identification Toolbox (MATLAB)	3	9-10	4	0	4	домашнее задание
5.	Тема 5. Инструментальные средства нейросетевых технологий Neural Networks Toolbox (MATLAB)	3	11-12	4	0	4	домашнее задание
6.	Тема 6. Среда аналитических вычислений Maple	3	13-14	8	0	8	домашнее задание
7.	Тема 7. Мультимедийные вычислительные среды Wolfram Re-search: Mathematica и WolframAlpha	3	15-18	8	0	8	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	экзамен
	Итого			36	0	36	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в системный анализ

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Введение в системный анализ

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Лабораторная работа 1

Тема 2. Описание математических моделей посредством структурных схем

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Описание математических моделей посредством структурных схем

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Лабораторная работа 2

Тема 3. MATLAB + Simulink, как интегрированная инструментальная среда алгоритмического, технического и программного обеспечения анализа и синтеза информационно-управляющих систем

лекционное занятие (4 часа(ов)):

MATLAB + Simulink, как интегрированная инструментальная среда алгоритмического, технического и программного обеспечения анализа и синтеза информационно-управляющих систем

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Лабораторная работа 3

Тема 4. Идентификация математических моделей с использованием System Identification Toolbox (MATLAB)

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Идентификация математических моделей с использованием System Identification Toolbox (MATLAB)

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Лабораторная работа 4

Тема 5. Инструментальные средства нейросетевых технологий Neural Networks Toolbox (MATLAB)

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Инструментальные средства нейросетевых технологий Neural Networks Toolbox (MATLAB)

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Лабораторная работа 5

Тема 6. Среда аналитических вычислений Maple

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Среда аналитических вычислений Maple

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Лабораторная работа 6

Тема 7. Мультимедийные вычислительные среды Wolfram Re-search: Mathematica и WolframAlpha

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Мультимедийные вычислительные среды Wolfram Re-search: Mathematica и WolframAlpha

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Лабораторная работа 7

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. Введение в системный анализ	3	1-2	подготовка домашнего		

задания

9

домашнее
задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Описание математических моделей посредством структурных схем	3	3-4	подготовка домашнего задания	9	домашнее задание
3.	Тема 3. MATLAB + Simulink, как интегрированная инструментальная среда алгоритмического, технического и программного обеспечения анализа и синтеза информационно-управляющих систем	3	5-8	подготовка к тестированию	16	тестирование
4.	Тема 4. Идентификация математических моделей с использованием System Identification Toolbox (MATLAB)	3	9-10	подготовка домашнего задания	9	домашнее задание
5.	Тема 5. Инструментальные средства нейросетевых технологий Neural Networks Toolbox (MATLAB)	3	11-12	подготовка домашнего задания	9	домашнее задание
6.	Тема 6. Среда аналитических вычислений Maple	3	13-14	подготовка домашнего задания	9	домашнее задание
7.	Тема 7. Мультимедийные вычислительные среды Wolfram Re-search: Mathematica и WolframAlpha	3	15-18	подготовка к контрольной работе	11	контрольная работа
	Итого				72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- лекции с элементами дискуссии, экспресс-анализа и "мозгового штурма".
- лабораторные занятия, в рамках которых решаются задачи, обсуждаются вопросы лекций, контрольные работы;
- экспресс-диагностика и тестирование по отдельным темам дисциплины;

- самостоятельная работа студентов, включающая самостоятельное освоение теоретического материала, выполнение тематических письменных работ; подготовка к текущему контролю знаний и к промежуточным аттестациям;
- рейтинговая технология контроля учебной деятельности студентов для обеспечения их ритмичной работы в течение семестра
- консультирование студентов по вопросам учебного материала, решения задач.

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

Тема 1. Введение в системный анализ

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала лекций, изучение рекомендованной литературы

Тема 2. Описание математических моделей посредством структурных схем

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала лекций, изучение рекомендованной литературы

Тема 3. MATLAB + Simulink, как интегрированная инструментальная среда алгоритмического, технического и программного обеспечения анализа и синтеза информационно-управляющих систем

тестирование , примерные вопросы:

Темы 1-3

Тема 4. Идентификация математических моделей с использованием System Identification Toolbox (MATLAB)

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала лекций, изучение рекомендованной литературы

Тема 5. Инструментальные средства нейросетевых технологий Neural Networks Toolbox (MATLAB)

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала лекций, изучение рекомендованной литературы

Тема 6. Среда аналитических вычислений Maple

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала лекций, изучение рекомендованной литературы

Тема 7. Мультимедийные вычислительные среды Wolfram Re-search: Mathematica и WolframAlpha

контрольная работа , примерные вопросы:

Темы 4-7

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Вопросы к экзамену

1. Понятие системы в системном анализе.
2. Классификация систем (по времени, по числу входов и выходов, по способам задания мате-матических моделей систем: (уравнениями, передаточными функ-циями, структурными схе-мами), по учёту в математической модели внешних воздействий, по способам задания пара-метров математической модели).
3. Анализ свойств векторно-матричной математической модели с использованием математиче-ского аппарата линейной алгебры.

4. Символьные функции MATLAB для дифференцирования, интегрирования, упрощения, пре-образования и решения уравнений
5. Автоматическая генерация блоков Simulink из объектов нейронной сети
6. Анализ реакции системы на возмущение с помощью интерактивных графиче-ских средств и функций командной строки
7. Работа с различными форматами моделей: передаточные функции, нули и по-люса, про-странства состояний, частотные модели
8. Преобразование непрерывных моделей в дискретные, аппроксимация объектов высокого порядка
9. Параметрическая оптимизация системы управления в частотной и временной области, поиск параметров СУ, удовлетворяющих техническим условиям (при помощи дополнительного про-дукта Simulink Response Optimization)
10. Параметрическая и непараметрическая идентификация систем с одним и не-сколькими входами (выходами)
11. Специальные средства для идентификации динамических объектов первого, второго и третьего порядка.
12. Средства для идентификации задержек и обратных связей
13. Построение карт, преобразование проекций, геометрические расчеты
14. Двухмерная и трехмерная визуализация карт
15. Анализ топографических данных
16. Разработка, организация и редактирование процедур тестирования
17. Шаблоны стандартных тестов для тестирования алгоритмов MATLAB и моде-лей Simulink
18. Средства управления и наблюдения за переменными рабочей области MATLAB
19. Оптимизация портфеля, оценка рисков, анализ процентных ставок и деривати-вов
20. Функции для расчета финансовых индикаторов и построения финансовых гра-фиков
21. Утилиты для обработки финансовых данных
22. Корреляционный анализ и специальные графические средства
23. Интерактивная графическая среда для построения блок-диаграмм
24. Средство навигации и настройки параметров сложных моделей - Model Explorer
25. Современные средства решения дифференциальных уравнений для непрерыв-ных, дис-кретных, линейных и нелинейных объектов (в т.ч. с гистерезисом и разрывами)
28. Динамическое моделирование трехмерных механических конструкций из абсо-лютно твердых тел
29. Набор функций для решения прямых и обратных задач механики
30. Среда моделирования для построения электрических систем постоянного, пе-ременного тока и смешанных вариантов.
31. Встроенные средства анимации механических систем
32. Модели электрических машин постоянного и переменного тока, гибких систем передачи переменного тока (FACTS) и ветровых генераторов
33. Переход к расчету моделей в пространстве состояний, расчет магнитного пото-ка, напря-жений и силы тока
34. Набор средств моделирования трансмиссий в среде Simulink
35. Базовые модели различных компонент транспортных средств: дизельный и бен-зиновый двигатели, шасси и шины
36. Среда моделирования гидравлических и гидромеханических систем в виде не-направленных графов
37. Моделирование электронной и электромеханической систем
38. Запись и воспроизведение анимации
39. Визуализация моделирования в реальном времени

40. Моделирование СВЧ систем и радио компонентов, таких как усилители, смеси-тели, пере-дающие устройства, СВЧ фильтры
41. Проектирование и моделирование систем видеобработки с целочисленной, плавающей и фиксированной точкой
42. Поддержка Simulink, включая подсистемы, блоки ПИД - регуляторов и таблицы поиска (lookup tables).

7.1. Основная литература:

Компьютерные сети, Т. 2. Сети ЭВМ, , 2011г.

Компьютерные сети, Т. 1. Системы передачи данных, , 2011г.

Корпоративные информационные системы, Олейник, Павел Петрович, 2012г.

1. Информатика. Базовый курс : учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под ред. С. В. Симоновича .? 2-е изд. ? Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2008 .? 639 с. :

2. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: ИНФРА-М, 2011. <http://znanium.com/bookread.php?book=209816>

7.2. Дополнительная литература:

7.3. Интернет-ресурсы:

Моделирование систем - <http://www.intuit.ru/studies/courses/623/479/info>

Образовательный математический портал - <http://www.exponenta.ru/>

Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica - <http://www.intuit.ru/studies/courses/4765/1039/info>

Сайт разработчика системы компьютерной алгебры Matlab - <http://www.mathworks.com/>

Сайт компании Wolfram - <http://www.wolfram.com/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Инструментальные средства информационных систем" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

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

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

- компьютерные классы, современные компьютеры которых объединены в локальную сеть;
- имеется доступ к сети Интернет с каждого рабочего места студента;
- имеется необходимое лицензионное программное обеспечение;
- разработаны лабораторные работы, включающие в себя обучающие тексты, набор пошаговых инструкций, учебных задач и заданий, демонстрационный материал и тестовые задания, размещенные на магнитных носителях с программным обеспечением;
- библиотечный фонд имеет в достаточном количестве печатные пособия с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ и контрольных заданий;
- лекционная аудитория оборудована проектором.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 230400.62 "Информационные системы и технологии" и профилю подготовки Информационные системы в образовании .

Автор(ы):

Хайруллина Л.Э. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

"__" _____ 201__ г.