



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.ДВ.01.02 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АНА-
ЛИЗА СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Системное программирование и компьютерные технологии

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная

Институт: математики, естествознания и техники

Кафедра: математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности

| | очная форма | очно-заочная форма | заочная форма |
|---------|-------------|--------------------|---------------|
| Курс | 4 | | |
| Семестр | 7 | | |

| | | | |
|------------------------------------|-------|--|--|
| Лекции | 12 | | |
| Лабораторные занятия | 12 | | |
| Практические (семинарские) занятия | 12 | | |
| в т. ч. практическая подготовка | 4 | | |
| Форма(ы) промежуточной аттестации | Зачет | | |
| Контроль | | | |
| Иные формы работы | | | |
| Самостоятельная работа | 36 | | |

Всего часов: 72

Трудоемкость: 2 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы:

Доктор физико-математических наук, доцент О.Н. Масина

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: являются углубление и закрепление знаний студентов о системном подходе в разработке моделей сложных систем с учетом соблюдения условий устойчивости на основе применения современных программных средств.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий и методов математического моделирования, особенностей моделирования неустойчивых систем (объектов, процессов);
- знакомство с классическими и современными методами исследования устойчивости сложных систем;
- формирование умения применять современные программные средства для моделирования сложных систем и исследования их устойчивости.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках вариативной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| Код компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|--|
| ПКС-1 | Знать: <ul style="list-style-type: none">- возможности существующей программно-технической архитектуры, современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств;- методы и приемы формализации задач, языки формализации функциональных спецификаций;- принципы построения и виды архитектуры программного обеспечения;- типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; | Знает: <ul style="list-style-type: none">– способы разработки математических и компьютерных моделей с использованием функциональных возможностей программных средств;– типовые решения и библиотеки программных модулей. |
| | Уметь: <ul style="list-style-type: none">- вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; применять методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, | Умеет: <ul style="list-style-type: none">– осуществлять выбор программного обеспечения для исследования моделей систем;– применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, программных интер- |

| | | |
|--|--|--|
| | структур данных, баз данных, программных интерфейсов; | фейсов для исследования систем. |
| | <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действиями по разработке и согласованию технических спецификаций на программные компоненты; – действиями по согласованию требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами, распределению заданий между программистами в соответствии с техническими спецификациями, осуществлению контроля выполнения заданий, формированию отчетности в соответствии с установленными регламентами. | <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональными возможностями программных средств, необходимых для моделирования и исследования устойчивости систем. |

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

| № | Наименование разделов и тем | Всего часов | Ауд. Занятия | | | Сам. Раб. |
|---|--|-------------|--------------|----------|----------|-----------|
| | | | ЛК | ПЗ | ЛБ | |
| | Раздел 1. Основные аспекты моделирования. Математическое моделирование. | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 1 | Тема 1. Исторический обзор развития моделирования. Основные понятия моделирования. Роль моделирования в науке и технике. Компьютерное моделирование. Общая схема построения модели. Адекватность моделей. Классификация моделей. | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | Тема 2. Математическое моделирование и этапы построения математических моделей. Примеры построения математических моделей. Построение безразмерных обобщенных моделей. Методы исследования моделей, численное моделирование. Компьютерный вычислительный эксперимент. Практическое использование построенной модели и анализ результатов моделирования. | 7 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | Тема 3. Системный подход в моделировании. Моделирование сложных систем. Модели регрессионного анализа. Моделирование стохастических систем. Моделирование систем автоматического регулирования и управления. Развитие теории автоматического управления. Основные понятия теории автоматического управления. Математические моделирование систем управления. Временные и частотные характеристики типовых звеньев. Преобразование Лапласа и передаточная функция. | 10 | 2 | 2 | 2 | 4 |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Раздел 2. Основные вопросы теории устойчивости систем | | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 3 | Тема 4. Понятие устойчивости, асимптотическая устойчивость. Устойчивость решений дифференциальных уравнений. Виды устойчивости. | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | Тема 5. Методы Ляпунова в теории устойчивости движения: первый метод Ляпунова, второй метод Ляпунова. Устойчивость систем автоматического управления. Специальные вопросы теории устойчивости. | 10 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| | Тема 6. Метод фазовой плоскости. Фазовые портреты линейных систем. Особенности фазовых портретов нелинейных систем. Методы построения фазовых портретов нелинейных систем | 7 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Раздел 3. Применение программных средств для разработки, анализа и верификации моделей | | 28 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| | Тема 7. Основы работы в системе компьютерной математики Maxima. Численные методы решения дифференциальных уравнений. Нахождение решений дифференциальных уравнений в системе Maxima | 14 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 5 | Тема 8. Основные конструкции языка. Арифметические выражения в Scilab. Форматный вывод в командное окно. Работа с числовыми массивами в Scilab. Построение и оформление графиков функций. Условные операторы и оператор цикла с условием. Циклы с параметром и обработка массивов. Примеры исследования динамических систем в условиях неопределенности. Система визуального моделирования XCOS Scilab. | 14 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| | <i>Зачет</i> | | | | | |
| | <i>Итого за семестр</i> | 72 | 12 | 12 | 12 | 36 |
| | в т.ч. практическая подготовка | 4 | | | | |
| | ИТОГО: | 72 | 12 | 12 | 12 | 36 |

Очно-заочная форма обучения (не реализуется)
Заочная форма обучения (не реализуется)

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, реферата.

Типовой вариант контрольной работы

Упражнение 1. Для заданной системы определите тип и характер устойчивости положения равновесия. Постройте фазовые портреты в Maxima.

$$\begin{cases} \dot{x}_t = x + 3y \\ \dot{y}_t = -6x - 5y \end{cases}$$

Упражнение 2. При каких значениях параметра $a \in R$ приведенная система имеет положение равновесия и оно является седлом? узлом? фокусом? Какой при этом система имеет фазовый портрет?

$$\begin{cases} \dot{x}_t = 2ax + y \\ \dot{y}_t = ay - 2ax \end{cases}$$

Упражнение 3. Постройте фазовые портреты для неоднородной системы:

$$\begin{cases} \dot{x}_t = 3x - 3 \\ \dot{y}_t = 2x + y - 1 \end{cases}$$

Примерная тематика рефератов

1. Исследование устойчивости систем с помощью вычислительных пакетов.
2. Виды устойчивости систем и методы исследования.
3. Поиск устойчивого решения ОДУ с помощью пакета Maxima.
4. Метод построения фазовой плоскости.
5. Моделирование систем автоматического регулирования и управления.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с использованием следующих оценочных материалов:

Вопросы к зачету

(7 семестр, очная форма обучения)

1. Исторический обзор развития моделирования. Основные понятия моделирования. Роль моделирования в науке и технике.
2. Компьютерное моделирование. Общая схема построения модели.
3. Адекватность моделей. Классификация моделей.
4. Математическое моделирование и этапы построения математических моделей. Примеры построения математических моделей.
5. Построение безразмерных обобщенных моделей. Методы исследования моделей, численное моделирование.
6. Компьютерный вычислительный эксперимент. Практическое использование построенной модели и анализ результатов моделирования.
7. Системный подход в моделировании. Моделирование сложных систем.
8. Модели регрессионного анализа.
9. Моделирование стохастических систем.
10. Моделирование систем автоматического регулирования и управления.
11. Основные понятия теории автоматического управления.
12. Математическое моделирование систем управления.
13. Понятие устойчивости, асимптотическая устойчивость. Устойчивость решений дифференциальных уравнений. Виды устойчивости.
14. Методы Ляпунова в теории устойчивости движения: первый метод Ляпунова, второй метод Ляпунова. Устойчивость систем автоматического управления. Специальные вопросы теории устойчивости.
15. Метод фазовой плоскости. Фазовые портреты линейных систем. Особенности фазовых портретов нелинейных систем.
16. Функции и команды системы Maxima.
17. Управление процессом вычислений в Maxima.

18. Простейшие преобразования выражений.
19. Решение алгебраических уравнений и их систем.
20. Графические возможности.
21. Численные методы решения дифференциальных уравнений.
22. Общие сведения о дифференциальных уравнениях.
23. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка.
24. Метод Эйлера. Метод Рунге-Кутты 4 порядка точности.
25. Решение краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений методом конечных разностей
26. Нахождение решений дифференциальных уравнений в системе Maxima.
27. Встроенные функции для нахождения решений дифференциальных уравнений в системе Maxima
28. Решение дифференциальных уравнений и их систем в символьном виде.
29. Построение траекторий и поля направлений дифференциальных уравнений в системе Maxima
30. Реализация численных методов решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений в системе Maxima
31. Реализация метод Эйлера в системе Maxima
32. Реализация метода Рунге-Кутты в системе Maxima.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Шабаршина И. С. Основы компьютерной математики: задачи системного анализа и управления : учебное пособие : [16+] / И. С. Шабаршина, Е. В. Корохова, В. В. Корохов. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 76 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577786> (дата обращения: 01.09.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3118-9. – Текст : электронный.

4.2. Дополнительная литература

1. Лисяк Н. К. Моделирование систем : учебное пособие : [16+] / Н. К. Лисяк, В. В. Лисяк. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – Часть 1. – 107 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499733> (дата обращения: 01.09.2023). – Библиогр.: с. 101-102. – ISBN 978-5-9275-2504-1. – Текст : электронный.
2. Губина Т. Н. Решение дифференциальных уравнений в системе компьютерной математики Maxima : учебное пособие / Т. Н. Губина, Е. В. Андропова ; Федеральное агентство по образованию, Елецкий государственный университет им.

- И.А. Бунина, Центр свободного программного обеспечения. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. – 99 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272098> (дата обращения: 01.09.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
3. Игонина Е.В. Программные средства математического моделирования. Учебное пособие. - Елец – 2019. http://www.elsu.ru/uploads/files/2020-10/1603134806_uchebnoe-posobie-igonina-2019.pdf
 4. Масина О.Н., Дружинина О.В., Рапопорт Л.Б. Элементы теории устойчивости математических моделей управляемых систем. – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2019. – 143 с. http://www.elsu.ru/uploads/files/2020-04/1586241874_maket_masina_druzhinina_rapoport.pdf

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| № пп | Ссылка на информационный ресурс | Наименование разработки в электронной форме | Доступность |
|------|---|--|------------------|
| 1. | http://edu.ru/ | Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ. | Свободный доступ |
| 2. | http://citforum.ru/database/osbd/contents.shtml | Информационно-аналитические материалы | Свободный доступ |

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

| | | | |
|----|---|--|--|
| 1. | http://www.biblioclub.ru | Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн | Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет |
| 2. | www.garant.ru | Информационно-правовой портал | Свободный доступ |

| | | | |
|----|-------------------|--|------------------|
| 3. | www.elibrary.ru | Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования | Свободный доступ |
| 4. | www.consultant.ru | Российская компьютерная справочно-правовая система | Свободный доступ |

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice;
- Maxima - свободная система компьютерной алгебры,
- Scilab - свободная компьютерная математическая система.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущая и промежуточная аттестации проводятся в специализированных компьютерных классах. Перечень основного оборудования: автоматизированные рабочие места с компьютерами, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.