

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Владимирский государственный университет
 имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
 (ВлГУ)**

Институт прикладной математики, физики и информатики



УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

_____ К.С. Хорьков

« 30 » 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КОМПЬЮТЕРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

направление подготовки / специальность

01.03.02 Прикладная математика и информатика

 (код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ
 (направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Компьютерное сопровождение научных исследований» является развитие навыков использования современного мощного и очень разнообразного программного обеспечения персональных ЭВМ при решении научно-исследовательских задач в области профессиональной деятельности и задач, требующих компьютерного моделирования, автоматизации расчётов и представления результатов решения подобных задач.

Задачи:

- знакомство с проблематикой современных методов, технологий подготовки и автоматизации решения научных задач;
- практическое освоение возможностей, предоставляемых современными программными пакетами инженерных расчётов, в первую очередь, пакетом MATLAB;
- освоение средств обработки и представления результатов решения научных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Компьютерное сопровождение научных исследований» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые компетенции (код, содержание компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции | | Наименование оценочного средства |
|--|---|---|---|
| | Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора) | Результаты обучения по дисциплине | |
| ПК-1. Способен проектировать и реализовывать программное обеспечение в соответствии с требованиями | <p>ПК-1.1. Знает методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, языки формализации функциональных спецификаций, принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения, основные концепции и атрибуты качества программного обеспечения.</p> <p>ПК-1.2. Умеет проводить анализ исполнения требований, вырабатывать варианты их реализации, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, выбирать и использовать средства и варианты реализации программного обеспечения.</p> <p>ПК-1.3. Владеть навыками оценки возможностей, времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению, разработки и согласования технических спецификаций на программное обеспечение, формирования и предоставления отчетности в соответствии с установленными регламентами, проектирования структур данных, баз данных,</p> | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов научного назначения, технических средств; • методологии разработки программного обеспечения для научных и инженерных расчётов и технологии программирования; • типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения для научных и инженерных расчётов. <p>Умеет для решения задач научных и инженерных расчётов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; • выбирать средства и варианты реализации программного обеспечения; • использовать существующие типовые решения проектирования программного обеспечения. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками оценки возможностей, времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению; • навыками формирования и предоставления отчетности в соответствии с установленными | <p>Отчёты по лабораторным работам.</p> <p>Контрольные вопросы к лабораторным работам.</p> <p>Контрольные вопросы к рейтинг-контролю и промежуточной аттестации.</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | программных интерфейсов. | регламентами. | |
| ПК-5. Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | <p>ПК-5.1. Знает методы и средства планирования и организации исследований и разработок, методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации.</p> <p>ПК-5.2. Умеет применять нормативную документацию, связанную с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, применять методы проведения экспериментов.</p> <p>ПК-5.3. Владеет навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний, проведения экспериментов в соответствии с установленными полномочиями, составления отчётов (разделов отчётов) по теме или по результатам проведённых экспериментов.</p> | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации с использованием информационных технологий. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; • применять методы проведения экспериментов. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний; • навыками проведения экспериментов в соответствии с установленными полномочиями; • навыками составления отчётов (разделов отчётов) по теме или по результатам проведённых экспериментов. | <p>Отчёты по лабораторным работам.</p> <p>Контрольные вопросы к лабораторным работам.</p> <p>Контрольные вопросы к рейтинг-контролю и промежуточной аттестации.</p> |

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Тематический план форма обучения – очная

| № п/п | Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Контактная работа обучающихся с педагогическим работником | | | | Самостоятельная работа | Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|----------------------------|---|---------|-----------------|---|----------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|---|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | в форме практической подготовки | | |
| 1 | Введение в математическое моделирование и компьютерный эксперимент. | 4 | 1-6 | 6 | – | 6 | 8 | 12 | рейтинг-контроль №1 |
| 2 | Система инженерных и научных расчётов MATLAB | 4 | 7-12 | 6 | – | 6 | 9 | 12 | рейтинг-контроль №2 |
| 3 | Обработка и представление результатов научных исследований | 4 | 13-18 | 6 | – | 6 | 8 | 12 | рейтинг-контроль №3 |
| Всего за 4 семестр: | | – | – | 18 | – | 18 | 18 | 36 | зачёт |
| Наличие в дисциплине КП/КР | | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Итого по дисциплине | | – | – | 18 | – | 18 | – | 36 | зачёт |

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение в математическое моделирование и компьютерный эксперимент.

1) Введение. Общие сведения о математическом моделировании и компьютерном эксперименте. Программные системы для научных и инженерных расчётов (Mathcad, Maple, Mathematica, COMSOL и др.).

2) Обзор возможностей системы MATLAB. Сравнение с альтернативными системами. Архитектура системы MATLAB. Режимы работы в системе MATLAB. Основные операторы и функции для математических расчётов и выполнения компьютерных экспериментов.

3) Графические возможности системы MATLAB. Их сравнение с возможностями альтернативных систем.

Раздел 2. Система инженерных и научных расчётов MATLAB.

4) Управляющие конструкции языка MATLAB. Оптимизация использования ресурсов в MATLAB.

5) Основы программного параллелизма в MATLAB.

6) Возможности MATLAB по интеграции с другими системами. Построение графического интерфейса пользователя. Основные возможности среды Simulink.

Раздел 3. Обработка и представление результатов научных исследований.

7) Обзор возможностей публикации результатов научных исследований и необходимого для этого программного обеспечения (научные издания и их рейтинги; текстовые и графические редакторы).

8) Система компьютерной вёрстки TeX.

9) Проблемы защиты интеллектуальной собственности в ходе научных исследований. Компьютерные методы защиты интеллектуальной собственности.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение в математическое моделирование и компьютерный эксперимент.

1) Символьные вычисления в системе Mathcad.

2) Настройка системы MATLAB. Разработка и запуск M-файлов.

3) Визуализация результатов вычислений в системе MATLAB.

Раздел 2. Система инженерных и научных расчётов MATLAB.

1) Оптимизация использования ресурсов в MATLAB.

2) Автоматизация компьютерного эксперимента в MATLAB.

3) Параллельные вычисления в MATLAB.

Раздел 3. Обработка и представление результатов научных исследований.

1) Подготовка описания результатов исследований с использованием MS Word.

2) Подготовка описания результатов исследований с использованием системы вёрстки TeX. (4 ч.)

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

5.1. Текущий контроль успеваемости

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №1

1) Области применения компьютерных технологий в научных исследованиях и инженерных расчётах.

2) Общие принципы построения математических моделей.

3) Общая схема проведения компьютерного эксперимента.

4) Разновидности и примеры программного обеспечения, используемого в научных исследованиях и инженерных расчётах.

5) Сравнительный анализ программных систем, используемых в научных и инженерных расчётах.

6) Архитектура и основные возможности системы MATLAB.

7) Способы описания и инициализации матриц в MATLAB.

8) Выполнение операций над данными в системе MATLAB.

9) Основные возможности визуализации данных в MATLAB.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №2

1) Операторы ветвления в языке MATLAB.

2) Операторы цикла в языке MATLAB.

3) Проблема фрагментации памяти в MATLAB и способы её решения.

- 4) Способы увеличения скорости работы MATLAB-программ.
- 5) Основные возможности профилировщика MATLAB и способы его использования.
- 6) Архитектура параллельных вычислений в MATLAB.
- 7) Оператор parfor: синтаксис, способы использования, ограничения.
- 8) Режим spmd: синтаксис, основные функции описания распределённых данных, ограничения.
- 9) Способы импорта и экспорта данных в системе MATLAB.
- 10) Построение графического интерфейса пользователя в MATLAB: основные возможности, средства и ограничения.
- 11) Основные функции и области применения среды Simulink.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №3

- 1) Способы публикации результатов научных исследований.
- 2) Основные рейтинги научных изданий и принципы их формирования.
- 3) Обзор программных средств, используемых при публикации результатов научных исследований.
- 4) Особенности подготовки текстов с помощью системы вёрстки TeX. Достоинства и недостатки данной системы.
- 5) Основные принципы и управляющие конструкции системы вёрстки TeX.
- 6) Понятие научного приоритета. Компьютерные средства защиты и подтверждения научного приоритета.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет).

Примерный перечень вопросов к зачёту

- 1) Общие принципы построения математических моделей и проведения компьютерного эксперимента.
- 2) Разновидности и примеры программного обеспечения, используемого в научных исследованиях и инженерных расчётах. Сравнительный анализ программных систем, используемых в научных и инженерных расчётах.
- 3) Архитектура и основные возможности системы MATLAB.
- 4) Способы описания и инициализации матриц в MATLAB.
- 5) Выполнение операций над данными в системе MATLAB.
- 6) Основные возможности визуализации данных в MATLAB.
- 7) Операторы ветвления и цикла в языке MATLAB.
- 8) Способы увеличения скорости работы MATLAB-программ.
- 9) Архитектура параллельных вычислений в MATLAB. Оператор parfor. Режим spmd.
- 10) Способы импорта и экспорта данных в системе MATLAB.
- 11) Основные функции и области применения среды Simulink.
- 12) Способы публикации результатов научных исследований. Основные рейтинги научных изданий и принципы их формирования.
- 13) Обзор программных средств, используемых при публикации результатов научных исследований.
- 14) Основные принципы и управляющие конструкции системы вёрстки TeX. Достоинства и недостатки данной системы.
- 15) Понятие научного приоритета. Компьютерные средства защиты и подтверждения научного приоритета и интеллектуальной собственности.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Компьютерное сопровождение научных исследований» включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) проработку учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе, в том числе по вопросам, не рассмотренным на аудиторных занятиях;

2) подготовку к лабораторным занятиям, требующую совместного выполнения малыми группами студентов рассматриваемых на лекциях отдельных вопросов использования систем MATLAB и TeX;

3) подготовку по всем видам контрольных мероприятий, в том числе к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1) Программирование в системе Mathcad.
- 2) Основные возможности системы Mathematica.
- 3) Основные возможности системы COMSOL.
- 4) Обзор инструментальных пакетов MATLAB (MATLAB Toolboxes).
- 5) Программные способы настройки графиков в MATLAB.
- 6) Программные способы создания возможностей интерактивного взаимодействия пользователя с графическими объектами MATLAB.
- 7) Основные возможности MATLAB Compiler.
- 8) Создание распространяемых MATLAB-приложений.
- 9) Возможности сервиса arXiv.org и принципы работы с ним.

Основным источником информации для выполнения самостоятельной работы являются справочные подсистемы и официальные сайты программных пакетов, изучаемых в рамках дисциплины. В ходе самостоятельной работы студенты должны познакомиться с содержанием соответствующих ресурсов, имеющим отношение к рассматриваемым на лекциях вопросам, к заданиям лабораторных работ и к вопросам для самостоятельной работы. При этом рекомендуется самостоятельно проанализировать и частично реализовать примеры, данные в справочных материалах.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

| Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство | Год издания | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ |
|---|-------------|---|
| | | Наличие в электронном каталоге ЭБС |
| Основная литература | | |
| 1. Гилат, А. MATLAB. Теория и практика / Амос Гилат ; пер. с англ. Н.К.Смоленцева. - 5-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 416 с. - ISBN 978-5-97060-183-9 | 2017 | http://znanium.com/catalog/product/1027816 |
| 2. Плохотников, К.Э. Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета Matlab : курс лекций / К.Э. Плохотников. - М. : СОЛОН-Пр., 2017. - 628 с. - (Библиотека студента). - ISBN 978-5-91359-211-8 | 2017 | http://znanium.com/catalog/product/1015051 |
| 3. Львовский С.М., Работа в системе LaTeX / Львовский С.М. - М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] | 2016 | https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_315.html |
| 4. Сардак Л.В., Компьютерная математика: Учебное пособие для вузов / Л.В. Сардак; Под редакцией профессора Б.Е. Стариченко - М. : Горячая линия - Телеком, 2016. - 264 с. - ISBN 978-5-9912-0527-6 | 2016 | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205276.html |
| Дополнительная литература | | |
| 1. Численные методы и программирование: Учебное пособие / Колдаев В.Д.; Под ред. Гагариной Л.Г. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0333-9 | 2016 | http://znanium.com/bookread2.php?book=546692 |
| 2. Модели параллельного программирования: Практическое пособие / Федотов И.Е. | 2017 | http://znanium.com |

| | | |
|---|------|---|
| - М.: СОЛОН-Пр., 2017. - 392 с.: 60x88 1/8. - (Библиотека профессионала) ISBN 978-5-91359-222-4 | | om/catalog/product/858609 |
| 3. Сафронова Т.Н., Основы научных исследований : учеб. пособие / Сафронова Т.Н. - Красноярск : СФУ, 2016. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-3428-4 | 2016 | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834284.html |

6.2. Периодические издания

1. Вестник компьютерных и информационных технологий, ISSN: 1810-7206.
2. Computerworld Россия, ISSN: 1560-5213.
3. Мир ПК, ISSN: 0235-3520.

6.3. Интернет-ресурсы

1. Раздел «MATLAB» на сайте Центра инженерных технологий и моделирования // Режим доступа: <https://exponenta.ru/matlab>
2. PTC Mathcad // Режим доступа: <https://www.mathcad.com/ru/>
3. The LaTeX Project // Режим доступа: <https://www.latex-project.org/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе (100-3, 1226-3, 5116-3 или аналогичной аудитории в зависимости от сетки расписания).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- 1) MS Word;
- 2) MATLAB;
- 3) Mathcad;
- 4) LaTeX.

Рабочую программу составил доц. каф. ФиПМ Лексин А.Ю.

(ФИО, должность, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя)

Генеральный директор ООО «ФС Сервис»

Д.С. Квасов

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики и прикладной математики

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой

Аракелян С.М.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Председатель комиссии

Аракелян С.М.

(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2022 / 2023 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2022 года

Заведующий кафедрой

С. П. Аракелян

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____