Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор / С.А. Махновский 26 февраля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

«Общепрофессиональный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. №1547; Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 09.02.07-170511), и примерной программы учебной дисциплины Численные методы (Приложение № II-13 к ПООП СПО).

ОДОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной

техники»

Методической комиссией МпК

Протокол №3 от 26.02 2020

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» // Власта Диляуровна Тутарова

Тутарова

доцент кафедры «Вычислительная техника и программирование» ФГБОУ Рецензент: ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», к.т.н., доцент

/ Александр Николаевич Калитаев

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 26 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 27 |
| ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ | 29 |

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ "ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ"

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Численные методы» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Численные методы» относится к общепрофессиональному учебному циклу

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин.

- ЕН.01 Элементы высшей математики
- ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики
- ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
- ОПЦ.04 Основы алгоритмизации и программирования

Дисциплина «Численные методы» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

- ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем,
- ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- $\Pi K 1.1$ Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
 - ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
 - ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|---------------|--|--|
| OK 1 | У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте | 301.3 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте 301.7 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 301.8 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| OK 2 | У02.2 определять необходимые источники информации | 302.2 приемы структурирования информации |
| OK 4 | У04.5 использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем | |
| OK 5 | У05.4 использовать стандартный набор коммуникационных технологий | 305.6 важность эффективного общения и навыков профессиональной коммуникации |
| OK 9 | У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач У09.2 использовать современное программное обеспечение | 309.2 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности |
| OK 10 | У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); | 310.5 правила чтения текстов профессиональной направленности; |
| ПК 1.1 | У1. использовать основные численные методы решения математических задач У4. разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата | 31 методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений |
| ПК 1.2 | У4. разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата | 32 методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ |
| ПК 1.5 | У2 выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; У3 давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; | 32 методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ |
| ПК 11.1. | УЗ давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; | 31 методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений |

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очно)

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---------------------------------|--------------------|
| Объем образовательной программы | 64 |
| в том числе: | |
| лекции, уроки | 32 |
| практические занятия | Не предусмотрено |
| лабораторные занятия | 24 |
| курсовая работа (проект) | Не предусмотрено |
| консультации | Не предусмотрено |
| Самостоятельная работа | 8 |
| | Комплексный |
| Промежуточная аттестация | дифференцированный |
| | зачет |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Численные методы (очно)

| Наименование Содержание учебного материала и разделов и тем формы организации деятельности обучающи | | Объем часов | Коды компетенций/осваиваемых элементов компетенций | | |
|---|---|-------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| Тема 1. Основные понятия теории | Содержание учебного материала | 2 | OК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1. | | |
| погрешностей вычислений. | 1.Типы погрешностей. Статистический и технический подходы к учету погрешностей. | | У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 | | |
| | В том числе лабораторных работ | 2 | 31, 301.3, 302.2, 309.2, | | |
| | Лабораторная работа №1 «Решение простейших задач на вычисление погрешностей». | | 310.5 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Практическое задание | 8 | | | |
| Тема 2. Численное решение СЛАУ | Содержание учебного материала | 6 | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1. | | |
| | 1 Прямые методы (LU-метод, метод прогонки) | | У1, У2, У3, У4, У01.1, | | |
| | 2 Итерационные методы. Метод простой итерации, метод Зейделя | | У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 | | |
| | В том числе лабораторных работ | 6 | 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, | | |
| | Лабораторная работа №2 «Решение систем линейных уравнений» | | 310.5 | | |
| Тема 3. Алгоритмы и методы поиска | Содержание учебного материала | 6 | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1. | | |
| корней уравнения и решения | 1 Поиск корней уравнения методом половинного деления, методом касательных, итерационным методом | | У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем часов | Коды компетенций/осваиваемых элементов компетенций | | |
|---|--|-------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| нелинейных систем | 2 Решение систем нелинейных уравнений методом Ньютона, методом спуска. | | У09.2 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, | | |
| | В том числе лабораторных работ Лабораторная работа №3 «Решение алгебраических и трансцендентных уравнений» | 6 | 310.5 | | |
| Тема 4. Методы аналитического | Содержание учебного материала | 6 | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1. | | |
| представления таблично заданной функции | 1 Интерполирование функции многочленами Лагранжа и Ньютона. 2 Интерполирование функции многочленами Чебышева, тригонометрическая интерполяция, интерполяция сплайнами циклов. | | У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 | | |
| | В том числе лабораторных работ Лабораторная работа №4 «Интерполирование функции». | 4 | 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, 310.5 | | |
| Тема 5. Алгоритмы и методы | Содержание учебного материала | 5 | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1. | | |
| численного интегрирования и дифференцирования | 1 Численное дифференцирование 2 Квадратурные формулы Ньютона-Котеса, Гаусса | | У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, | | |
| | В том числе лабораторных работ | 4 | У09.2 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, 310.5 | | |
| | Лабораторная работа №5 «Численное интегрирование и дифференцирование». | | 310.3 | | |

| Наименование разделов и тем | | | Коды компетенций/осваиваемых элементов компетенций |
|----------------------------------|--|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тема 6. Численные методы решения | Содержание учебного материала | 5 | ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1. |
| обыкновенных дифференциальных | 1 Метод Эйлера, метод Рунге-Кутта, решение задачи Коши | | У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, |
| уравнений | 2 Метод прогонки решения краевой задачи для ОДУ. | | У09.2 |
| | В том числе лабораторных работ | 2 | 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, |
| | Лабораторная работа №6 «Численное решение дифференциальных уравнений». | | 310.5 |
| Промежуточная атте | тация (дифференцированный зачет) | 2 | ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 11.1. |
| ИТОГО | | 64 | |

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

| Тип и наименование специального помещения | Оснащение специального помещения | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| лаборатория программного | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | | | | |
| обеспечения и сопровождения | представления информации. | | | | | |
| компьютерных систем | Учебно-методическая документация, дидактические | | | | | |
| | средства. | | | | | |
| | Персональные компьютеры | | | | | |
| Помещение для самостоятельной | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом | | | | | |
| работы обучающихся | в Интернет и с доступом в электронную информационно- | | | | | |
| | образовательную среду университета | | | | | |

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Колдаев, В. Д. Численные методы и программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Колдаев ; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 336 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309203
- 2. Пантелеев, А. В. Численные методы. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Пантелеев, И. А. Кудрявцева. Москва : ИНФРА-М, 2017. 512 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=11529

3. Дополнительные источники:

- 4. Савенкова, Н. П. Численные методы в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Савенкова, О. Г. Проворова, А. Ю. Мокин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2017. 176 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=81564
- 5. Гулин, А. В. Введение в численные методы в задачах и упражнениях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гулин А.В., Мажорова О. С., Морозова В. А. Москва : АРГАМАК-МЕДИА, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 368 с. (Прикладная математика, информатика, информатика, информ.технологии). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342122

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

| программное обеспечение и интернет-ресурсы: | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------|--|--|--|--|
| Наименование ПО | № Договора | Срок действия | | | | |
| | | лицензии | | | | |
| MS Windows 7 (подписка Imagine | Д-1227 от 08.10.2018 | 11.10.2021 | | | | |
| Premium) | Д-757-17 от 27.06.2017 | 27.07.2018 | | | | |
| | Д-593-16 от 20.05.2016 | 20.05.2017 | | | | |
| | Д-1421-15 от 13.07.2015 | 13.07.2016 | | | | |
| MS Office 2007 | №135 от 17.09.2017 | бессрочно | | | | |
| Kaspersky Endpoint Security для | Д-300-18 от 21.03.2018 | 28.01.2020 | | | | |
| бизнеса-Стандартный | Д-1347-17 от 20.12.2017 | 21.03.2018 | | | | |
| _ | Д-1481-16 от 25.11.2016 | 25.12.2017 | | | | |
| | Д-2026-15 от 11.12.2015 | 11.12.2016 | | | | |
| 7 Zip | свободно распространяемое | бессрочно | | | | |
| Porland Davidonar Studio | свободно распространяемое | бессрочно | | | | |
| Borland Developer Studio | ПО | | | | | |

| Наименование ПО | № Договора | Срок | действия |
|---|-------------------------|------------|----------|
| | | лицензии | |
| | Д-1227 от 8.10.2018 | 11.10.2021 | |
| Visual Studio 2013 Рго(подписка Imagine | Д-757-17 от 27.06.2017 | 27.07.2018 | |
| Premium) | Д-593-16 от 20.05.2016 | 20.05.2017 | |
| | Д-1421-15 от 13.07.2015 | 13.07.2016 | |
| Mathcad Education - University Edition | Д-1662-13 от 22.11.2013 | бессрочно | |
| (200 pack) | | | |

Интернет-ресурсы

1. Бояршинов Б. Численные методы. — М.: Национальный открытый университет «Интуит», 2018. [Электронный ресурс].— Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/2317/617/info, свободный. — Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

| No | Наименование раздела/темы | Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы |
|----|---|--|
| 1 | Тема 1. Основные понятия теории погрешностей вычислений | Практическое задание. Текст задания: 1. Перечислите различия между абсолютной, относительной и приведенной погрешностями, укажите их размерность. 2. Получите выражения для границ случайных погрешностей результатов наблюдений для заданной доверительной вероятности Рд, распределенных по следующим законам: а) равномерному; б) Симпсона; в) нормальному; г) Лапласа; д) арксинуса. 3. Пользуясь методом максимального правдоподобия, получите выражения для эффективной оценки математического ожидания результатов наблюдений , распределенных по следующим законам: а) нормальному; б) Лапласа; в) равномерному. 4. Постройте гистограмму для приведенных ниже результатов многократных наблюдений: 113,4; 111,3; 110,0; 112,2; 111,7; 112,8;112.5; 114,0; 113,6; 113,2. 5. Постройте кумулятивную кривую для числовых данных, приведенных в задании 4. 6. Определите оценки математического ожидания (среднее арифметическое, среднее по размаху, медиану) для результатов наблюдений, приведенных в задании 4. 7. Определите оценки дисперсии и СКО результатов |

| 3.0 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|---|----------------|------|-------|------|----------|--------|------|-------|-----------|--------|---------|
| № | Наименование раздела/темы | Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы | | | | | | | | | | | |
| | | наблюдений, приведенных в задании 4. | | | | | | | | | | | |
| | | 8. Определите оценку островершинности (эксцесс) для | | | | | | | | | | | |
| | | результатов наблюдений, приведенных в задании 4. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ены в |
| | | 9. Результаты многократных наблюдений представлены в таблице в виде гистограммы, в которой рі - высота столбиков, | | | | | | | | | | | |
| | | а - координата середины их основания. | | | | | | | | | | | |
| | | Pi | | | 25 | - | 3,95 | | ,75 | | 1,25 | | |
| | | Xi | | 1, | | | 1,1 | | ,2 | | 1,3 | | |
| | | | | | | - | виде | | | | - | - | |
| | | _ | - | | - | едли | ивость, | польз | уясі | ь кри | териє | eм Пи | рсона |
| | | | =36, P | | | | | _ | | ., | | | |
| | | | | | | | ратных | | | ений | пред | ставл | ены в |
| | | таоли | | | | | ивной к | | | | <u> </u> | | |
| | | | F(xi) | | 0 | |),34 | 0.5 | - |),66 | 1,0 | | |
| | | | xi | | 0,9 | 1 | 1,0 | 1,1 |] | 1,2 | 1,3 | 3 | |
| | | | | | | - | виде ј | | | | | | |
| | | | | | | | ясь кри | | ем К | СОЛМС | гороі | ва для | и РД = |
| | | _ | | | | | й n = 40 | | | | | | |
| | | | | | | | ым крит | | | | | | |
| | | _ | | k pe | зульт | атон | в норма | альном | му з | закон | y pac | преде | ления |
| | | для Р | -0,9. | 3 | 41,8 | | 341,4 | | 344 | 1 2 | | | |
| | | | | - | 3,1 | | 40,9 | | 40, | | | | |
| | | | | - | 1,4 | | 40,4 | | 42, | | | | |
| | | | | 4 | 3,2 | | 42,6 | | 42, | 1 | | | |
| | | | | 4 | 2,2 | | 40,9 | | 41, | 9 | | | |
| | | | | 4 | 0,8 | | 42,1 | | 42, | 2 | | | |
| | | | | 4 | 1,2 | | 41,5 | | 34, | 3 | | | |
| | | 12. P | езульт | | | пюд | ений ра | аспред | целе | ны п | о рав | вномер | оному |
| | | | | | | | арифм | | | | | | - |
| | | | | | _ | | цено н | | | | | | |
| | | | имумо | | гист | - | амм | резул | ьтат | ЮB | изме | ерени | й и |
| | | | одени | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ем Райт | | | | | - | |
| | | _ | | | | | хов) | в ре | зулі | ьтата | X H | аблюд | цений, |
| | | _ | еденні | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ием См | | | | | | |
| | | | | - | | , | промах | | | | | аолюд | цений, |
| | | _ | | | | | 12 для | - | | | | | 1401105 |
| | | | _ | | | | зицию | - | - | | - | | конов |
| | | распределения, заданных в таблицах в виде гистограмм, и оцените математическое ожидание и дисперсию этой | | | | | | | | | | | |
| | | | ите и озици | | wain | 100K | кос ож | хидані | rIŪ | и д | испер | мно | этой |
| | | | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | p2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| <u></u> | | r - ' | ,- | ,- | 1-,- | 1-,5 | | r - | _ | | | | |

| No | Наименование раздела/темы | Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы |
|----|---------------------------|--|
| № | Наименование раздела/темы | Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы Xi 5,2 5,3 5,4 5,5 x2 9,0 9,1 9,2 9,3 9,4 16. Среднеквадратические отклонения двух составляющих случайной погрешности измерения напряжения равны 0,1 В и 0,2 В. Определите границы результирующей погрешности измерения напряжения для доверительной вероятности 0,95, если ее систематическая составляющая равна 0,05 В, а случайные погрешности распределены по равномерному закону. 17. Определите границы результирующей случайной погрешности измерения тока с доверительной вероятностью 0,95, если границы ее составляющих определены с вероятностью 0,9 и равны 0,1 А; 0,2 А и 0,3 А соответственно, а их распределения подчиняются нормальному закону. 19. Результаты наблюдений распределены по нормальному закону. Изобразите в одной системе координат плотность их распределения, также плотность распределения результата измерения с числом наблюдений п=9. Цель работы: более глубокое изучение материала по применению теории погрешностей вычисления. Рекомендации к выполнению |
| | | |
| | | |
| | | 1. Ознакомиться и изучить материал по данной теме, используя литературные источники и интернет |
| | | источники |
| | | 2. Структурировать изученный материал |
| | | 3. Выполнить предложенные задания с применением соответствующего программного обеспечения. |

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

| № | Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины | Контролируемые результаты (умения, знания) | Наименование оценочного средства |
|---|--|---|--|
| 1 | Тема 1. Основные понятия теории погрешностей вычислений. | Y2, Y3, Y4, Y01.1, Y02.2, Y05.4, Y09.1, Y09.2, Y10.4 | Лабораторная работа |
| 2 | Тема 2. Численное решение СЛАУ | У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 | Лабораторная работа |
| 3 | Тема 3. Алгоритмы и методы поиска корней уравнения и решения нелинейных систем | Y1, Y2, Y3, Y4, Y01.1, Y02.2, Y05.4, Y09.1, Y09.2 | Лабораторная работа |
| 4 | Тема 4. Методы аналитического представления таблично | У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, | Лабораторная |

| No | Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины | Контролируемые результаты (умения, знания) | Наименование оценочного средства |
|----|--|--|--|
| | заданной функции | У09.1, У09.2 | работа |
| 5 | Тема 5. Алгоритмы и методы численного интегрирования и дифференцирования | Y1, Y2, Y3, Y4, Y01.1, Y02.2, Y05.4, Y09.1, Y09.2 | Лабораторная работа |
| 6 | Тема 6. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений | У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 | Лабораторная работа |

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Численные методы»

дифференцированный зачет.

| дифференцированный зачет. | | |
|---------------------------|---|--|
| Результаты обучения | Оценочные средства для промежуточной аттестации | |
| 31, 32, 301.3, 301.7, | | |
| | Приближенным числом а называют число, незначительно | |
| 301.8, 302.2 | отличающиеся от | |
| | а) точного А | |
| | b) неточного A | |
| | с) среднего А | |
| | d) точного не известного | |
| | е) приблизительного А | |
| | а называется приближенным значением А по недостатку, если | |
| | a) a < A | |
| | b) $a > A$ | |
| | $\begin{array}{c} c \\ c \\ \end{array} a = A$ | |
| | (a) (a) | |
| | | |
| | e) $a \le A$ | |
| | а называется приближенным значением числа А по избытку, если | |
| | a) a > A | |
| | b) a < A | |
| | c) a = A | |
| | d) $a \ge A$ | |
| | (e) $a \le A$ | |
| | Под ошибкой или погрешностью Δa приближенного числа а обычно понимается разность между соответствующим точным числом A и данным приближением, т.е. a) $\Delta a = A - a$ | |
| | b) $\Delta a = A + a$ | |
| | c) $\Delta a = A/a$ | |
| | $(d) a = \Delta a - A$ | |
| | $e'A = \Delta a + A$ | |
| | Абсолютная погрешность приближенного числа а) $\Delta = \Delta a $ | |
| | | |
| | b) $\Delta a = a$ | |
| | $c) \Delta = a $ | |
| | d) $A = \Delta a $ | |
| | e) $\Delta a = \Delta B $ | |
| | Абсолютная погрешность | |
| | $a) \Delta = A - a $ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | () <u>(11) [</u> | |
| | b) $\Delta A = a$ c) $\Delta = B - a $ d) $a = A + a $ e) $\Delta a = A + B $ | |

| Результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------|---|
| | для промежуточной аттестации |
| | Предельную абсолютную погрешность вводят если |
| | а) число А не известно |
| | b) число а не известно |
| | с) Д не известно |
| | d) $A - a$ не известно |
| | е) не известно В |
| | Предельная абсолютная погрешность |
| | a) Δa |
| | b) ΔB |
| | c) ΔA |
| | d) A |
| | e) A |
| | Определить предельную абсолютную погрешность числа $a = 3,14$, заменяющего число π |
| | a) 0,002 |
| | b) 0,001 |
| | c) 3,141 |
| | d) 0,2 |
| | e) 0,003 |
| | Относительная погрешность |
| | a) $\sigma = \Delta/ A $ |
| | b) $\sigma = \Delta$ |
| | c) $\sigma = \Delta/B$ |
| | d) $\sigma = c/a$ |
| | e) $\sigma = a - A$ |
| | Погрешность, связанная с самой постановкой математической задачи |
| | а) погрешность задачи |
| | b) погрешность метода |
| | с) остаточная погрешность |
| | d) погрешность действия |
| | е) начальная |
| | Погрешности, связанная с наличием бесконечных процессов в |
| | математическом анализе |
| | а) остаточная погрешность |
| | b) абсолютная |
| | с) относительная |
| | d) погрешность условия |
| | е) начальная погрешность |
| | Погрешности, связанные с наличием в математических формулах, |
| | числовых параметров |
| | а) начальном |
| | b) конечной |
| | с) абсолютной |
| | d) относительной |

| Результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------|---|
| | для промежуточной аттестации |
| | е) остаточной |
| | Погрешности, связанные с системой счисления |
| | а) погрешность округления |
| | b) погрешность действий |
| | с) погрешности задач |
| | d) остаточная погрешность |
| | е) относительная погрешность |
| | Округлить число $\pi = 3,1415926535$ до пяти значащих цифр а) 3,1416 b) 3,1425 c) 3,142 d) 3,14 e) 0,1415 |
| | |
| | Абсолютная погрешность при округлении числа π до трёх значащих цифр a) $0.5*10-2$ b) $0.5*10-3$ c) $0.5*10-4$ d) $0.5*10-1$ e) 0.5 |
| | Числовой ряд названия сходящимся, если а) существует предел последовательности его частных сумм b) можно найти сумму ряда c) существует последовательность d) частные суммы равны нулю |
| | е) существует предел разности |
| | С помощью этого метода число верных цифр примерно удваивается на каждом этапе по сравнению с первоначальным количеством а) процесс Герона b) формула Тейлора с) формула Маклорена d) метод Крамера е) процесс Даломбера |
| | Методом половинного деления уточнить корень уравнения $x^4+2x^3-x-1=0$ а) $0,867$ b) $0,234$ с) $0,2$ d) $0,43$ e) $0,861$ |
| | Используя метод хорд найти положительный корень уравнения x^4 - $0.2x^2$ - $0.2x$ - 1.2 = 0 a) 1.198 + 0.0020 |

| Результаты обучения | Оценочные средства |
|--|---|
| 1 cojtil i u i u i u i u i u i u i u i u i u i | для промежуточной аттестации |
| | b) 1,16+0,02 |
| | c) 2+0,1 |
| | d) 3,98+0,001 |
| | e) 4,2+0,0001 |
| | Вычислить методом Ньютона отрицательный корень уравнения x^4 - $3x^2$ + $75x$ - 10000 = 0 |
| | a) -10,261 |
| | b) -10,31 |
| | c) -5,6 |
| | $\frac{c}{d} = \frac{3}{3}$ |
| | e) -0,44 |
| | (c) (0,44 |
| | Используя комбинированный метод вычислить с точностью до 0,005 единственный положительный корень уравнения а) 1,04478 |
| | b) 1,046 |
| | c) 2,04802 |
| | d) 3,45456 |
| | e) 802486 |
| | Найти действительные корни уравнения x-sinx=0,25 |
| | a) 1,17 |
| | b) 1,23 |
| | c) 2,45 |
| | d) 4,8 |
| | e) 5,63 |
| | Определить число положительных и число отрицательных корней |
| | уравнения х4-4х+1=0 |
| | а) 2 и 0 |
| | b) 3 и 2 |
| | с) 0 и 4 |
| | d) 0 и 1 |
| | е) 0 и 4 |
| | Определить нижнее число и верхнее число перемен знаков в системе 1, 0, 0, -3, 1. |
| | а) 2 и 4 |
| | b) 3 и 1 |
| | с) 0 и 4 |
| | d) 0 u 5 |
| | е) 3 и 2 |
| | 0/3 11 2 |
| | Определить состав корней уравнения $x^4+8x^3-12x^2+104x-20=0$ |
| | |
| | а) один положительный и один отрицательный |
| | b) нет ни одного корня c) невозможно найти число корней |
| | d) уравнение не имеет положительных корней |
| | а) уравнение не имеет положительных корнеи |

| Результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------|---|
| | для промежуточной аттестации |
| | е) два отрицательных корня |
| | Две матрицы одного и того же типа, имеющие одинаковое число |
| | строк и столбцов, и соответствующие элементы их равны, называют |
| | а) равными |
| | b) одинаковыми |
| | с) разными по рангу |
| | d) схожими |
| | е) транспонированными |
| | -, -F |
| | Укажите свойства суммы матриц А+(В+С)= |
| | a) (A+B)+C |
| | b) (B+A)*C |
| | c) ABC |
| | d) A+B+C*A |
| | e) A*C+B*C |
| | Укажите название матрицы –А=(-1)А |
| | а) противоположная |
| | b) обратная |
| | с) равная |
| | d) матрица не существует |
| | е) транспонированная |
| | |
| | Заменив в матрице типа m×n строки соответственно столбцами |
| | получим |
| | а) транспонированную матрицу |
| | b) равную матрицу |
| | с) среднюю матрицу |
| | d) обратную матрицу |
| | е) квадратную матрицу |
| | С какой матрицей совпадает дважды транспонированная матрица |
| | а) с исходной |
| | b) с обратной |
| | с) с нулевой |
| | d) с единичной |
| | е) с квадратной |
| | Нахождение обратной матрицы для данной называется |
| | а) обращение данной матрицы |
| | b) транспонированием |
| | с) суммой матриц |
| | d) заменой строк и столбцов |
| | е) произведением матриц |
| | у проповеденнем магриц |
| | Если элементы квадратной матрицы, стоящие выше (ниже) главной |
| | диагонали, равны нулю, то матрицу называют |
| | а) треугольной |
| | b) нулевой |

| Результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------|--|
| | для промежуточной аттестации |
| | с) диагональной |
| | d) такая матрица не существует |
| | е) единичной |
| | Метод, представляющий собой конечные алгоритмы для вычисления корней системы |
| | а) точный метод |
| | b) метод релаксации |
| | с) метод итерации |
| | d) приближенный метод |
| | е) относительный метод |
| | су отпосительным метод |
| | Метод, позволяющий получить корни системы с заданной точностью |
| | путем сходящихся бесконечных процессов |
| | а) итерационный метод |
| | b) точный метод |
| | с) приближенный метод |
| | d) относительный метод |
| | е) метод Зейделя |
| | Этот метод является наиболее распространенным приемом решения |
| | систем линейных уравнений, алгоритм последовательного |
| | исключения неизвестных |
| | а) метод Гаусса |
| | b) метод Крамера |
| | с) метод обратный матриц |
| | d) ведущий метод |
| | е) аналитический метод |
| | Целый однородный полином второй степени от п переменных |
| | называется |
| | а) квадратичной формой |
| | b) кубической формой |
| | с) прямоугольной формой |
| | d) треугольной формой |
| | е) матричной формой |
| | Квадратичная форма называется положительно (отрицательно) |
| | определенной, если она принимает положительные (отрицательные) |
| | значения, обращаясь в нуль лишь при |
| | a) x1=x2==xn=0 |
| | b) x1+x2++xn=0 |
| | c) x1x2xn=0 |
| | d) a+b+c+=0 |
| | e) $x_1+x_2++x_n=5$ |
| | Простейшая форма этого метода заключается в том, что на каждом |
| | шаге обращают в нуль максимальную по модулю невязку путем |
| | изменения значения соответствующей компоненты приближения |
| | а) метод ослабления |

| Результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------|---|
| | для промежуточной аттестации |
| | b) итерационный метод |
| | с) метод обратных матриц |
| | d) ведущий метод |
| | е) метод Гаусса |
| | Как иначе называют метод бисекций? |
| | а) Метод половинного деления |
| | b) Метод хорд |
| | с) Метод пропорциональных частей |
| | d) Метод «начального отрезка» |
| | е) Метод коллокации |
| | Методы решения уравнений делятся на: |
| | а) Прямые и итеративные |
| | b) Прямые и косвенные |
| | с) Начальные и конечные |
| | d) Определенные и неопределенные |
| | е) Простые и сложные |
| | Кто опубликовал формулу для решения кубического уравнения? |
| | а) Кардано |
| | b) Галуа |
| | с) Абеле |
| | d) Дарбу |
| | е) Фредгольм |
| | Основная теорема алгебры: |
| | а) Уравнение вида $\alpha 0$ хn + $\alpha 1$ хn-1 ++ α n-1х + α n=0 имеет ровно n |
| | корней, вещественных или комплексных, если k-кратный корень |
| | считать за k корней |
| | b) Если функция f(x) определена и непрерывна на отрезке [α;b] и |
| | принимает на его концах значения разных знаков, то на[α ; b] |
| | содержится, по меньшей мере, один корень уравнения f(x)=0 |
| | с) Если функция $f(x)$ монотонна на отрезке [α ; b], то она интегрируема |
| | на этом отрезке |
| | d) Если функция f(x) монотонна на отрезке [α;b], то она |
| | дифференцируема на этом отрезке e) Определитель D= aii n-го порядка равен сумме произведений |
| | элементов какой-либо строки (столбца) на их алгебраические |
| | дополнения |
| | |
| | Отделение корней можно выполнить двумя способами: |
| | а) аналитическим и графическим |
| | b) приближением и отделением |
| | с) аналитическим и систематическим |
| | d) систематическим и графическим |
| | е) приближением последовательным и параллельным |
| | Укажите первую теорему Больцано-Коши: |
| | а) Если функция f(x) определена и непрерывна на отрезке [α;b] и |

| Розун тоту гобуновна | Оценочные средства |
|----------------------|---|
| Результаты обучения | для промежуточной аттестации |
| | принимает на его концах значения разных знаков, то на[α;b] |
| | содержится, по меньшей мере, один корень уравнения f(x)=0 |
| | b) Уравнение вида $\alpha 0$ хn + $\alpha 1$ хn-1 ++ α n-1х + α n=0 имеет ровно n |
| | корней, вещественных или комплексных, если k-кратный корень |
| | считать за k корней |
| | с) Если функция f(x) монотонна на отрезке [α;b], то она интегрируема |
| | на этом отрезке |
| | d) Если функция f(x) монотонна на отрезке [α;b], то она |
| | дифференцируема на этом отрезке |
| | е) Определитель D= aij n-го порядка равен сумме произведений |
| | элементов какой-либо строки (столбца) на их алгебраические |
| | дополнения |
| | дополнения |
| | Отделим корни уравнения $x^3 - 2x - 3 = 0$ |
| | а) Единственный корень расположен между $\sqrt{2}$ 3 и ∞ |
| | b) Корней нет |
| | с) Один из корней находится на отрезке [1,2] |
| | d) Один из корней находится на отрезке [1,2] |
| | е) Единственный корень расположен между $\sqrt{\frac{1}{8}}$ и $\sqrt{\frac{3}{8}}$ |
| | е) Единственный корень расположен между 1/28 и 1/28 |
| | При контроле решения алгебраического уравнения может быть |
| | полезна: |
| | а) Теорема Виета |
| | b) Теорема Ньютона |
| | с) Теорема Перрона |
| | d) Теорема Штурма |
| | е) Теорема Бюдана-Фурье |
| | o) respense risper |
| | Итерация iteratio в переводе с латинского: |
| | а) повторение |
| | b) замещение |
| | с) возвращение |
| | d) умножение |
| | е) удаление |
| | |
| | Укажите рекуррентную формулу метода простой итерации: |
| | a) $xn+1=\varphi(xn)$ |
| | b) x=φ |
| | (c) x=C |
| | d) $xn+1=\psi(xn)+\varphi(xn)$ |
| | e) $xn-1=\psi(xn)-\varphi(xn)$ |
| | |
| | От латинского слова recurrens: |
| | а) возвращающийся |
| | b) меняющийся |
| | с) повторяющийся |
| | d) заменяющийся |
| | е) приближающийся |
| | Поспедоратель пость упорнатрорающая условию Конии постростая: |
| | Последовательность, удовлетворяющая условию Коши, называется: |

| D 4 | Оценочные средства |
|---------------------|---|
| Результаты обучения | для промежуточной аттестации |
| | а) фундаментальной последовательностью |
| | b) рекуррентной последовательностью |
| | с) итеративной последовательностью |
| | d) двусторонней последовательностью |
| | е) односторонней последовательностью |
| | |
| | Метод хорд- |
| | а) Частный случай метода итераций |
| | b) Частный случай метода коллокации |
| | с) Частный случай метода прогонки |
| | d) Частный случай метода квадратных корней |
| | е) Частный случай метода Гаусса |
| | |
| | Свойство самоисправляемости: |
| | а) Усиливает надежность метода |
| | b) Не влияет на конечный результат |
| | с) Влияет на конечный результат |
| | d) Не учитывается |
| | е) Считается ошибочным |
| | Как иначе называют метод Ньютона? |
| | а) Метод касательных |
| | b) Метод коллокации |
| | с) Метод прогонки |
| | d) Метод итераций |
| | е) Метод хорд |
| | |
| | Как иначе называют метод хорд? |
| | а) Метод пропорциональных частей |
| | b) Метод касательных |
| | с) Метод коллокации |
| | d) Метод бисекций |
| | е) Метод квадратных корней |
| | Метод хорд имеет еще одно имя: |
| | а) Метод пропорциональных частей |
| | b) Метод касательных |
| | с) Метод бисекций |
| | d) Метод коллокации |
| | е) Метод прогонки |
| | H 6 |
| | Что общего у метода хорд и метода итераций? |
| | а) Общая скорость и свойство самоисправляемости |
| | b) Свойство самоисправляемости |
| | с) Общая скорость |
| | d) Легкость при решении |
| | е) Требуется нахождение производной |
| | Метод Ньютона- |
| | а) обладает свойством самоисправляемости и имеет высокую скорость |
| | а) обладает своиством самонсправляемости и имеет высокую скорость |

| Результаты обучения | Оценочные средства для промежуточной аттестации |
|---------------------|---|
| | сходимости |
| | b) дает большой выигрыш во времени |
| | с) занимает очень много времени |
| | d) предельно прост |
| | е) надежен |
| | |
| | Методом хорд уточнить корень уравнения |
| | $x^3 - 2x - 3 = 0, \xi[1;2]; \varepsilon = 10-3$ |
| | a) ξ=1.8933±0.0001 |
| | b) ξ=0.0001±1 |
| | c) ξ =0.0033±0.0001 |
| | d) $\xi=\pm 1$ |
| | e) ξ=±3.3 |
| | Если точка движется равномерно $v(t)=v=const$, то ответ готов: |
| | a) S=v(T2 - T1) |
| | b) S=0 |
| | c) $v = v0 + at$ d) $v = s/t$ |
| | e) $S = v0t + at2/2$ |
| | 6) 8 0001 412/2 |
| | Предел суммы $S \approx \upsilon(\tau 1)\Delta t 1 + \upsilon(\tau 2)\Delta t 2 + + \upsilon(\tau n)\Delta t n$ называется: |
| | а) Определенным интегралом |
| | b) Неопределенным интегралом |
| | с) Рекуррентной формулой |
| | d) Формулой численного дифференцирования |
| | е) Схемой Халецкого |
| | Все методы вычисления интегралов делятся на: |
| | а) Точные и приближенные |
| | b) Прямые и итеративные |
| | с) Прямые и косвенные |
| | d) Аналитические и графические |
| | е) Приближенные и систематические |
| | Точный метод вычисления интегралов был предложен: |
| | а) Ньютоном и Лейбницем |
| | b) Ньютоном и Гауссом |
| | с) Гауссом и Стирлингом |
| | d) Вольтерром |
| | е) Гауссом и Крамером |
| | Геометрически нижняя сумма Дарбу равна: |
| | а) Площади ступенчатого многоугольника, содержащегося в |
| | криволинейной трапеции |
| | b) Площади ступенчатого многоугольника, содержащего внутри себя |
| | криволинейную трапецию |
| | с) Площади прямоугольного параллелепипеда d) Площади ступенчатого шестиугольника |
| | е) Площади ступенчатого шестиугольника |
| | ој площади ступстчатого примоугольника |

| Результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------------|---|
| 1 csysibiai bi doy iciinz | для промежуточной аттестации |
| | |
| | Геометрически верхняя сумма Дарбу равна: |
| | а) Площади ступенчатого многоугольника, содержащего внутри себя |
| | криволинейную трапецию |
| | b) Площади ступенчатого многоугольника, содержащегося в |
| | криволинейной трапеции |
| | с) Площади прямоугольного параллелепипеда |
| | d) Площади ступенчатого шестиугольника |
| | е) Площади ступенчатого прямоугольника |
| | |
| | Приближенные методы вычисления интегралов можно разделить на 2 |
| | группы: |
| | а) аналитические и численные |
| | b) аналитические и графические |
| | с) систематические и численные |
| | d) систематические и случайные |
| | е) приближенные и неприближенные |

Критерии оценки дифференцированного зачета

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко, по результатам итогового теста набрано не менее 85% правильных ответов.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками, по результатам итогового теста набрано 70-84% правильных ответов.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки по результатам итогового теста набрано 50-69% правильных ответов.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, по результатам итогового теста набрано менее 49% правильных ответов.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Разделы/темы | Темы лабораторных занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|--|--|---------------------|--|
| Тема 1. Основные понятия теории погрешностей вычислений. | Лабораторная работа №1 «Решение простейших задач на вычисление погрешностей» | 2 | Y2, Y3, Y4, Y01.1, Y02.2, Y05.4, Y09.1, Y09.2, Y10.4 |
| Тема 2. Численное решение СЛАУ | Лабораторная работа №2 «Решение систем линейных уравнений» | 6 | У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 |
| Тема 3. Алгоритмы и методы поиска корней уравнения и решения нелинейных систем | Лабораторная работа №3 «Решение алгебраических и трансцендентных уравнений» | 6 | Y1, Y2, Y3, Y4, Y01.1, Y02.2, Y05.4, Y09.1, Y09.2 |
| Тема 4. Методы аналитического представления таблично заданной функции | Лабораторная работа №4 «Интерполирование функции». | 4 | Y1, Y2, Y3, Y4, Y01.1, Y02.2, Y05.4, Y09.1, Y09.2 |
| Тема 5. Алгоритмы и методы численного интегрирования и дифференцирования | Лабораторная работа №5 «Численное интегрирование и дифференцирование». | 4 | Y1, Y2, Y3, Y4, Y01.1, Y02.2, Y05.4, Y09.1, Y09.2 |
| Тема 6. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений | Лабораторная работа №6 «Численное решение дифференциальных уравнений». | 2 | Y1, Y2, Y3, Y4, Y01.1, Y02.2, Y05.4, Y09.1, Y09.2 |
| ИТОГО | | 24 | |

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

| Контро льная точка | Раздел/тема | Формируемые компетенции (ОК, ПК, У, 3) | Оценочные средства | |
|--------------------------|--|--|--|----------------------------------|
| Nº1 | Тема 1. Основные понятия теории погрешностей вычислений. | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ΠΚ 1.1, 1.2, 1.5, ΠΚ 11.1. У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 31, 301.3, 302.2, 309.2, 310.5 | Лабораторная работа №1 «Решение простейших задач на вычисление погрешностей» | Защита лабораторной работы |
| №2 | Тема 2. Численное решение СЛАУ | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ΠΚ 1.1, 1.2, 1.5, ΠΚ 11.1. У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, 310.5 | Лабораторная работа №2 «Решение систем линейных уравнений» | Защита лабораторной работы |
| №3 | Тема 3. Алгоритмы и методы поиска корней уравнения и решения нелинейных систем | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ΠΚ 1.1, 1.2, 1.5, ΠΚ 11.1. У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, 310.5 | Лабораторная работа №3 «Решение алгебраических и трансцендентных уравнений» | Защита лабораторной работы |
| <i>№</i> 4 | Тема 4. Методы аналитического представления таблично заданной функции | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ΠΚ 1.1, 1.2, 1.5, ΠΚ 11.1. У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, 310.5 | Лабораторная работа №4 «Интерполирование функции». | Защита лабораторной работы |
| №5 | Тема 5. Алгоритмы и методы численного интегрирования и дифференцирования | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ΠΚ 1.1, 1.2, 1.5, ΠΚ 11.1. У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 31, 32, 301.3, 302.2, 309.2, 310.5 | Лабораторная работа №5 «Численное интегрирование и дифференцирование» . | Защита лабораторной работы |
| №6 | Тема 6. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ΠΚ 1.1, 1.2, 1.5, ΠΚ 11.1. У1, У2, У3, У4, У01.1, У02.2, У05.4, У09.1, У09.2 31, 32, 301.3, 302.2, | Лабораторная работа №6 «Численное решение дифференциальных уравнений». | Защита лабораторной работы |

| Контро льная точка | Раздел/тема | Формируемые компетенции (ОК, ПК, У, 3) | Оценочные средства | |
|--------------------------|------------------|--|--------------------|--------------|
| | | 309.2, 310.5 | | |
| Проме | Дифференцированн | | Итоговый тест | Итоги |
| жуточн | ый зачет | | | тестирования |
| ая | | | | Выполненное |
| аттеста | | | | практическое |
| ция | | | | задание |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

| No | Раздел рабочей | Краткое содержание | Дата, № | Подпись |
|-----------|--|---------------------------------------|--------------------|--------------|
| Π/Π | программы | изменения/дополнения | протокола | председателя |
| 11/11 | программы | полительный дополненый | заседания | ПК/ПЦК |
| | | | ПК/ПЦК | 1110/111410 |
| | | Рабочая программа учебной | ППОППДТ | |
| | | дисциплины «Численные методы» | | |
| | | актуализирована. В рабочую программу | | |
| | | внесены следующие изменения: | | |
| 1 | 3 УСЛОВИЯ | В связи с обновлением материально- | 16.09.2020 г. | - 1 |
| 1 | РЕАЛИЗАЦИИ | технического обеспечения п. | Протокол № 1 | John |
| | ПРОГРАММЫ | Материально-техническое обеспечение | Tip or oncourt (2) | 00 |
| | ДИСЦИПЛИНЫ | читать в новой редакции: | | |
| | A.10-A.111111111111111111111111111111111 | Кабинет Математических дисциплин; | | |
| | | Учебная аудитория для проведения | | |
| | | учебных занятий, лабораторных | | |
| | | занятий, для групповых и | | |
| | | индивидуальных консультаций, для | | |
| | | текущего контроля и промежуточной | | |
| | | аттестации, для самостоятельной | | |
| | | работы. | | |
| | | Рабочее место преподавателя: | | |
| | | персональный компьютер, проектор, | | |
| | | экран; | | |
| | | рабочие места обучающихся, доска | | |
| | | учебная, учебная мебель; | | |
| | | Персональные компьютеры; | | |
| 2 | 3 УСЛОВИЯ | В связи с заключением контрактов со | 16.09.2020 г. | 20 |
| | РЕАЛИЗАЦИИ | сторонними электронными | Протокол № 1 | Tolur |
| | ПРОГРАММЫ | библиотечными системами ЭБС | | |
| | ДИСЦИПЛИНЫ | ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от | | |
| | | 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», | | |
| | | 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. | | |
| | | Учебно-методическое и | | |
| | | информационное обеспечение | | |
| | | реализации программы читать в новой | | |
| | | редакции: | | |
| | | Основная литература | | |
| | | 1. Колдаев, В. Д. Численные методы и | | |
| | | программирование [Электронный | | |
| | | ресурс] : учебное пособие / В. Д. | | |
| | | Колдаев ; под ред. проф. Л.Г. | | |
| | | Гагариной. — Москва : ИД | | |
| | | «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — | | |
| | | 336 с. — (Среднее | | |
| | | профессиональное образование) | | |
| | | Режим доступа: | | |
| | | https://znanium.com/read?id=309203 – | | |
| | | Загл. с экрана. | | |
| | | 2. Пантелеев, А. В. Численные методы. | | |

| АРГАМАК-МЕДИА, НИЦ ИНФРА-М, 2019 368 с (Прикладиая математика, информатика, информ. технологии) Режим доступа: https://znanium.com/read?id=342122 - 3агл. с экрана. 2. Савсикова, Н. П. Численные методы в математическом моделировании [Электронный ресурс]: учебное пособис / Н. П. Савсикова, О. Г. Проворова, А. Ю. Мокин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2017. — 176 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=81564 - 3агл. с экрана. 3 З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 3 В связи с обновлением материальнотехнического обеспечения п. Протраммное обеспечения п. Протокол № 1 Потокол № 1 Протокол № 1 Потокол № 1 Потокол № 1 Потокол № 1 Потокол № 1 Протокол № 1 Потокол № 1 Пот | | Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Пантелеев, И. А. Кудрявцева. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 512 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=11529 — Загл. с экрана. Дополнительная литература 1. Гулин, А. В. Введение в численные методы в задачах и упражнениях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гулин А.В., Мажорова О. С., Морозова В. А Москва : | | |
|---|-------------------------|---|------------|------|
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ В связи с обновлением материальнотехнического обеспечения п. Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021; Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно; МЅ Оffice №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно; Маthcad Education - University Edition (200 раск) договор Д-1662-13 от | | М, 2019 368 с (Прикладная математика, информатика, информ. технологии) Режим доступа: https://znanium.com/read?id=342122 - Загл. с экрана. 2. Савенкова, Н. П. Численные методы в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Савенкова, О. Г. Проворова, А. Ю. Мокин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 176 с. — Режим доступа: | | |
| 22.11.2013, срок денствил. оссерочно | РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ | В связи с обновлением материальнотехнического обеспечения п. Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021; Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно; МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно; бессрочно; Маthcad Education - University Edition | Протокол № | 3ofn |