Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александр Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 16.07.2024 12:44:09

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8db02

ТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе А.Г. Балашов 202 4 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Численные методы»

Направление подготовки – 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» Направленность (профиль) – «Компьютерная математика и анализ данных»

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

| Компетенции, формируемые в<br>дисциплине | Подкомпетенции,<br>формируемые в<br>дисциплине | Индикаторы<br>достижения<br>компетенций |
|--|--|---|
| ОПК-1. Способен консультировать и        | ОПК-1.ЧМ                                       | Знает теоретические                     |
| использовать фундаментальные знания      | Способен                                       | основы численных                        |
| в области математического анализа,       | использовать                                   | методов.                                |
| комплексного и функционального           | численные методы                               | Умеет использовать                      |
| анализа алгебры, аналитической           | для исследования                               | классические                            |
| геометрии, дифференциальной              | математических                                 | вычислительные                          |
| геометрии и топологии,                   | моделей  | алгоритмы.                              |
| дифференциальных уравнений,              | практических задач                             | Имеет опыт                              |
| дискретной математики и                  |  | исследования                            |
| математической логики, теории            |  | математических                          |
| вероятностей, математической             |  | моделей практических                    |
| статистики и случайных процессов,        |  | задач с использованием                  |
| численных методов, теоретической         |  | численных методов.                      |
| механики в профессиональной              |  |   |
| деятельности                             |  |   |

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями и умениями в области линейной алгебры, теории дифференциального и интегрального исчислений, теории дифференциальных уравнений.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

|      |         | É                          | 91.3                         | Конта         | ктная ра(                     | бота                           |                                  | ACT COMMANDA                |
|------|---------|----------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Курс | Семестр | Общая трудоёмкость<br>(ЗЕ) | Общая трудоёмкость<br>(часы) | Лекции (часы) | Лабораторные<br>работы (часы) | Практические<br>занятия (часы) | Самостоятельная<br>работа (часы) | Промежуточная<br>аттестация |
| 2    | 4       | 5                          | 180                          | 32            | 16                            | 16                             | 80                               | Экз (36)                    |

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

|                               | Контактная<br>работа |  | K  |                                    |                                 |  |
|-------------------------------|----------------------|--|----|------------------------------------|---------------------------------|--|
| № и<br>наименование<br>Модуля | Лекции (часы)        |  |    | Самостоятельная<br>работа          | Формы текущего контроля         |  |
| 1.                            |                      |  |    |                                    | Защита больших домашних заданий |  |
| Математические                | 32 16 16             |  | 80 | № 1, № 2                           |                                 |  |
| основы                        |                      |  |    | Защита лабораторных работ №1 - №7  |                                 |  |
| численных                     |                      |  |    | Коллоквиум                         |                                 |  |
| методов                       |                      |  |    | Защита расчётно-графической работы |                                 |  |

### 4.1. Лекционные занятия

| — № модуля<br>дисциплины | № лекции | Объем занятий<br>(часы) | Краткое содержание  |  |  |  |  |
|--------------------------|----------|-------------------------|---|--|--|--|--|
| 1                        | 1        | 2                       | Приближенные вычисления. Структуры погрешности в численном        |  |  |  |  |
|                          |          |                         | анализе. Представление числа с плавающей точкой. Округление при   |  |  |  |  |
|                          |          |                         | выполнении арифметических операций в компьютере.                  |  |  |  |  |
|                          | 2        | 2                       | Численное решение нелинейных уравнений. Методы дихотомии,         |  |  |  |  |
|                          |          |                         | Ньютона, простых итераций. Локализация корней. Кратные корни.     |  |  |  |  |
|                          |          |                         | Обобщённый метод Ньютона.   |  |  |  |  |
|                          | 3        | 2                       | Приближение функций интерполяционными полиномами.                 |  |  |  |  |
|                          |          |                         | Полиномы Лагранжа, Ньютона. Погрешность интерполяции.             |  |  |  |  |
|                          |          |                         | Полиномы Эрмита.  |  |  |  |  |
|                          | 4        | 2                       | Многочлены Чебышева. Среднеквадратичное приближение. Метод        |  |  |  |  |
|                          |          |                         | наименьших квадратов. Различные формы многочленов Чебышёва и      |  |  |  |  |
|                          |          |                         | их свойства. Среднеквадратичное приближение. Метод наименьших     |  |  |  |  |
|                          |          |                         | квадратов.  |  |  |  |  |
| _                        | 5        | 2                       | Кусочная интерполяция. Численное дифференцирование. Виды          |  |  |  |  |
|                          |          |                         | кусочной интерполяции. Интерполяция сплайнами. Разделённые        |  |  |  |  |
|                          |          | 0                       | разности. Порядок погрешности.                                    |  |  |  |  |
|                          | 6        | 2                       | Численное интегрирование. Формулы прямоугольников, трапеций,      |  |  |  |  |
|                          | 7        | 0                       | Симпсона. Определение точности результата с помощью метода Рунге. |  |  |  |  |
|                          | 7        | 2                       | Численное интегрирование. Формулы Ньютона-Котеса.                 |  |  |  |  |
|                          | 8        | 2                       | Метод конечных разностей. Решение задачи Коши ОДУ. Метод          |  |  |  |  |
| 1                        |          |                         | Эйлера. Построение разностных схем. Порядок точности решения.     |  |  |  |  |

|    |  | Порядок аппроксимации решения.                                 |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 9  | 2  | Матричные вычисления. Норма вектора. Норма матрицы. Число      |  |  |  |
|    |  | обусловленности.   |  |  |  |
| 10 | 2  | Численное решение СЛАУ. Прямые методы. Метод Крамера. Метод    |  |  |  |
|    |  | Гаусса без выбора и с выбором главного элемента.               |  |  |  |
| 11 | 2  | Решение СЛАУ трехдиагонального вида методом прогонки. Метод    |  |  |  |
|    |  | прогонки. Устойчивость метода прогонки. Условия применимости.  |  |  |  |
| 12 | 12 <b>Численное решение СЛАУ. Итерационные методы.</b> Метод Метод Зейделя. Каноническая форма записи итерационного мето |  |  |  |  |
|    |  |  |  |  |  |
| 13 | 2  | Решение краевой задачи. Построение разностной схемы с заданным |  |  |  |
|    |  | порядком аппроксимации.  |  |  |  |
| 14 | 14 2 Разностные схемы для уравнений с частными производными.   |  |  |  |  |
|    | разностных схем. Шаблоны.  |  |  |  |  |
| 15 | Численное решения уравнения переноса. Типы разностных схем.  |  |  |  |  |
|    | Устойчивость.  |  |  |  |  |
| 16 | 2  | Численное решение уравнений теплопроводности. Типы разностных  |  |  |  |
|    |  | схем. Устойчивость.  |  |  |  |

# 4.2. Практические занятия

| № модуля<br>дисциплины | № практического<br>занятия | Объем занятий<br>(часы) | Наименование занятия                                       |  |  |  |  |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 1                      | 1                          | 2                       | Приближенные вычисления. Структуры погрешности в численном |  |  |  |  |
|                        |                            |                         | анализе.   |  |  |  |  |
|                        | 2                          | 2                       | Методы дихотомии, Ньютона, простых итераций.               |  |  |  |  |
|                        | 3                          | 2                       | Интерполяция функций. Полиномы Лагранжа, Ньютона.          |  |  |  |  |
|                        | 4                          | 2                       | Метод среднеквадратичного приближения, сплайны.            |  |  |  |  |
|                        | 5                          | 2                       | Дифференцирование функции, заданной таблично.              |  |  |  |  |
|                        | 6                          | 2                       | Численное интегрирование функций.                          |  |  |  |  |
|                        | 7                          | 2                       | Численные методы в линейной алгебре.                       |  |  |  |  |
|                        | 8                          | 2                       | Численное решение дифференциальных уравнений.              |  |  |  |  |

# 4.3. Лабораторные работы

| № модуля<br>дисциплины | № лабораторной<br>работы | Объем занятий<br>(часы) | Наименование работы                                 |  |  |  |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| 1                      | 1                        | 2                       | Распространение ошибок в вычислительных процедурах. |  |  |  |
|                        | 2                        | 4                       | Методы дихотомии, Ньютона, простых итераций.        |  |  |  |
|                        | 3                        | 2                       | Интерполяция функций. Полиномы Лагранжа, Ньютона.   |  |  |  |
|                        | 4                        | 2                       | Дифференцирование функции, заданной таблично.       |  |  |  |
|                        | 5                        | 2                       | Интегрирование функций.                             |  |  |  |
|                        | 6                        | 2                       | Решение систем линейных уравнений.                  |  |  |  |
|                        | 7-8                      | 4                       | Метод Эйлера. Схемы Рунге-Кутта решения ОДУ.        |  |  |  |

# 4.4. Самостоятельная работа студентов

| № модуля<br>лиспиплины | Объем занятий<br>(часы)               | Вид СРС  |  |  |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 1                      | 4                                     | Подготовка к лабораторной работе №1  |  |  |  |
|                        | 4                                     | Подготовка к лабораторной работе №2  |  |  |  |
|                        | 4 Подготовка к лабораторной работе №3 |  |  |  |  |
|                        | 4                                     | Подготовка к лабораторной работе №4  |  |  |  |
|                        | 10                                    | Выполнение индивидуального домашнего задания №1 по темам лекций 1-4 и практических занятий 1-4 |  |  |  |
|                        | 4                                     | Подготовка к лабораторной работе №5  |  |  |  |
|                        | 4                                     | Подготовка к лабораторной работе №6  |  |  |  |
|                        | 8                                     | Подготовка к лабораторной работе №7  |  |  |  |
|                        | 10                                    | Выполнение индивидуального домашнего задания №2 по темам лекций 5-8 и практических занятий 5-8 |  |  |  |
|                        | 20                                    | Подготовка к коллоквиуму   |  |  |  |
|                        | 8                                     | Выполнение РГР   |  |  |  |
|                        | 36                                    | Подготовка к экзамену  |  |  |  |

# 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>:

#### Общее

✓ Методические указания студентам по изучению дисциплины

Модуль 1 «Математические основы численных методов»

- ✓ Планы практических занятий
- ✓ Тексты лекций (для всех видов самостоятельной работы)
- Индивидуальные варианты Большого домашнего задания № 1,2

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

- 1. Яковлев, В.Б. Вычислительная математика: Учеб. Пособие / В.Б. Яковлев. 2-е изд., испр. М.: МИЭТ, 2017. 132 с. ISBN 978-5-7256-0859-5
- 2. Численные методы: Учеб. пособие / Е. А. Волков. 5-е изд., стер. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2008. 256 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/book/54 (дата обращения: 25.03.2023)
- 3. Лабораторный практикум по курсу "Вычислительная математика" / В. А. Гончаров, В. Н. Земсков, В. Б. Яковлев; М-во образования и науки РФ, Федеральное агентство по образованию, МГИЭТ(ТУ). М.: МИЭТ, 2008. 104 с.

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 25.03.2023). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 2. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- Math-Net.Ru: 3. общероссийский математический портал: сайт. Москва. Математический B. A. PAH, 2020. институт им. Стеклова URL: <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a> (дата обращения: 25.03.2023). — Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебный процесс реализуется в формате смешанного обучения.

Применяется расширенная виртуальная модель обучения, предполагающая обязательное присутствие студентов на очных учебных занятиях с преподавателем и последующую самостоятельную работу студента по теме занятия. Работа еженедельно происходит по следующей схеме:

- (1) лекция (контактная работа по расписанию занятий) СРС (проработка лекционного материала с использованием текста, презентации, видео записи;
- (2) семинар (контактная работа по расписанию занятий, включающая совместное решение типовых заданий и обсуждение нетиповых задач) СРС (выполнение текущей домашней работы по теме семинара (единого для всех студентов набора типовых и нетиповых заданий) с последующим выборочным рецензированием силами преподавателя);
- (3) лабораторная работа семинар (контактная работа по расписанию занятий, включающая совместное решение типовых заданий и обсуждение нетиповых задач) СРС (выполнение текущей домашней работы по теме лабораторной работы (единого для всех студентов набора типовых и нетиповых заданий) с последующим выборочным рецензированием силами преподавателя).

В рамках изучения дисциплины студентам выполняют расчетно-графическую работу. Примерная тематика расчетно-графических работ:

- 1. Нахождение всех корней (в том числе комплексных) произвольного многочлена степени ≤20 методом парабол
- 2. Интерполяция сплайнами (вычисления методом прогонки)
- 3. Интерполяция многочленами Эрмита
- 4. Интегрирование методом Симпсона с автоматическим выбором шага на участках с различной скоростью роста функции.
- 5. Решение краевой задачи для дифференциального уравнение 2-го порядка с граничным условием 1-го рода методом прогонки
- 6. Решение краевой задачи для дифференциального уравнение 2-го порядка с граничным условием 2-го рода методом прогонки
- 7. Решение краевой задачи для дифференциального уравнение 2-го порядка с граничным условием 3-го рода методом прогонки
- 8. Решение системы линейных уравнений методом Якоби
- 9. Решение системы линейных уравнений методом Зейделя
- 10. Решение системы линейных уравнений методом вращений
- 11. Решение системы линейных уравнений методом LU-разложений
- 12. Вычисление обратной матрицы методом LU-разложений
- 13. Численное решение дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутты 4-го порядка
- 14. Интегрирование методом Гаусса
- 15. Решение системы нелинейных уравнений методом Ньютона
- 16. Численное решение дифференциальных уравнений методом Адамса
- 17. Поиск собственных значений матрицы степенным методом
- 18. Решение системы линейных уравнений методом релаксации
- 19. Решение системы линейных уравнений методом наискорейшего градиентного

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел «Домашние задания» ОРИОКС, форумы в электронном курсе MOODLE, электронная почта.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел «Домашние задания» ОРИОКС, форумы в электронном курсе MOODLE, электронная почта.

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование       |                                |                                   |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| специальных        | Оснащенность учебных           |                                   |
| помещений и        | аудиторий и помещений для      | Перечень программного             |
| помещений для      | самостоятельной работы         | обеспечения                       |
| самостоятельной    |                                |                                   |
| работы             |                                |                                   |
| Учебная аудитория  | Учебная доска                  | Операционная                      |
|                    | Мультимедийное оборудование    | система Microsoft Windows от 7    |
|                    | (компьютер с ПО и              | версии и                          |
|                    | возможностью подключения к     | выше, Microsoft Office Professio  |
|                    | сети Интернет и обеспечением   | nal Plus или Open Office,         |
|                    | доступа в электронно-          | браузер                           |
|                    | образовательную среду МИЭТ;    | (Firefox, Google Chrome);         |
|                    | телевизоры;                    | Acrobat reader DC                 |
|                    | акустическое оборудование      | MATLAB/Octave/Python              |
|                    | (микрофон, звуковые колонки))  |                                   |
| Учебная аудитория  | Учебная доска                  | ПО не требуется                   |
| Компьютерный класс | Системный блок Intel Core i5,  | Операционная                      |
|                    | монитор ТГТ 21,5" АОС          | система Microsoft Windows от 7    |
|                    | i2269Vw                        | версии и выше,                    |
|                    |                                | Microsoft Office Professional Pl  |
|                    |                                | us или Open Office, браузер       |
|                    |                                | (Firefox, Google Chrome);         |
|                    |                                | Acrobat reader DC                 |
|                    |                                | MATLAB/Octave/Python              |
| Помещение для      | Компьютерная техника с         | Операционная                      |
| самостоятельной    | возможностью подключения к     | система Microsoft Windows от 7    |
| работы обучающихся | сети «Интернет» и обеспечением | версии и выше,                    |
|                    | доступа в электронную          | Microsoft Office Professional Plu |
|                    | информационно-                 | s или Open Office, браузер        |
|                    | образовательную среду МИЭТ     | (Firefox, Google Chrome);         |
|                    |                                | Acrobat reader DC                 |
|                    |                                | MATLAB/Octave/Python              |

### 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ОПК-1.ЧМ «Способен использовать численные методы и применять аналитические и научные пакеты прикладных программ для исследования математических моделей».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекции, практические занятия и лабораторные работы проводятся контактно в соответствии с расписанием (2 часа лекций, 1 час практических занятий и 1 час лабораторных работ в неделю). Посещение лекций, практических занятий и лабораторных работ обязательно. Дополнительной формой контактной работы являются консультации (их посещать необязательно). Перечень доступных студентам учебно-методических материалов приведен в п. 5, 6, 7.

Задания лабораторных работ содержат практико-ориентированные задания на опыт деятельности.

Подробное описание организации процесса обучения, системы контроля и оценивания изложено в «Методических рекомендациях студентам по изучению дисциплины».

#### 11.2. Система контроля и оценивания

Система контроля включает мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль состоит из выполнения и защиты семи лабораторных работ, двух индивидуальных больших домашних заданий, коллоквиума.

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система. Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и сдача экзамена. Максимальный суммарный балл — 100.

Важное значение придается соблюдению сроков сдачи контрольных мероприятий. Задержка в сдаче приводит к уменьшению числа баллов, начисляемых за выполнение, вплоть до полной их потери (соответствующие правила прописаны в «Методических рекомендациях студентам по изучению дисциплины»).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

|              | //  |   |
|--------------|-----|---|
| РАЗРАБОТЧИК: | /// | , |

Доцент каф. ВМ-1, к.ф.-м.н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_/Гурьянов М.А./

Рабочая программа дисциплины «Численные методы» по направлению подготовки 02.03.01 «Математика компьютерные науки», направленность (профиль) И «Компьютерная математика и анализ данных», разработана на кафедре ВМ-1 и утверждена на заседании кафедры 25.03 202 4 года, протокол № 8

Заведующий кафедрой ВМ-Т-Айм

\_/А.А. Прокофьев/

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК \_\_\_\_/Никулина И.М./

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ