

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«30»июня_ 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.23

Вычислительная математика

Учебный план: ФГОС 3++_2020-2021_09.03.01_ВШПМ_ОО_АСОИиУ.plx

Кафедра: **6** Высшей математики и информатики

Направление подготовки:
(специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации и управления
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоём- кость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
6	УП	17	68	50	45	5	Экзамен
	РПД	17	68	50	45	5	
Итого	УП	17	68	50	45	5	
	РПД	17	68	50	45	5	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 929

Составитель (и):

кандидат физико-математических наук, Доцент

Жихарева А.А.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой высшей математики и информатики

Казаков Александр Яковлевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Коваленко Александр Николаевич

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области вычислительной математики, используемой для численного решения задач на практике, а также возможности их реализации с помощью современных программных продуктов. Сформировать навыки составления и применения алгоритмов приближенного решения задач.

1.2 Задачи дисциплины:

- рассмотреть математические модели, соответствующие классической постановке различных классов задач вычислительной математики, и различные подходы и методы численного решения этих задач;
- показать причины возникновения погрешностей в ходе численного решения задач и необходимость учитывать их при оценке результата вычислений;
- развить логическое и алгоритмическое мышление обучающихся;
- показать необходимость и особенности использования методов вычислительной математики в процессе решения широкого круга прикладных задач, важных в практической деятельности;
- выработать навыки проведения сравнительного анализа эффективности различных методов в приложении к решению конкретной задачи;
- предоставить обучающимся возможности для формирования навыков в выборе наиболее рациональных методов решения задачи и реализации выбранных методов с доведением до конечного приемлемого результата (формулы, числа, графика, качественных выводов).

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Математика

Информационные технологии

Программирование

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
Знать: Этапы развития вычислительной техники и техники вычислений; классификацию и рамки применения численных методов в прикладных вычислительных задачах; способы оценивания погрешностей численных методов.
Уметь: Эффективно использовать пакеты прикладных программ (MathLab, Mathematika, MathCad и др.) для решения поставленных задач, возникающих в процессе обучения, а также в будущей профессиональной деятельности; корректно осуществлять постановку вычислительной задачи, выбирать эффективный численный метод для ее решения; достоверно оценивать погрешности вычислительных методов и погрешности полученных результатов вычислений; разрабатывать алгоритмы и прикладные программы в вычислительных задачах, для которых стандартные методы и программы не являются эффективными.
Владеть: Общими навыками постановки и решения конкретных задач по основным разделам вычислительной математики; навыками работы с математическими пакетами, применяемых для приближенных вычислений в прикладных задачах; умениями применять новейшие программные средства и вычислительные технологии, используемые в вычислительной математике и ее приложениях.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Ведение в вычислительную математику	6					О
Тема 1. Предмет вычислительной математики Роль и место вычислительной математики в математике и естественно научных дисциплинах. Схема вычислительного эксперимента. Вычислительный алгоритм. Требования к численным методам.		1		2	ИЛ	

<p>Тема 2. Погрешности Источники и классификации погрешностей. Представление вещественных чисел в ЭВМ. Округление чисел в ЭВМ. Погрешности арифметических операций сложения, вычитания, умножения, деления и вычисления функций. Накопление погрешностей округления. Абсолютная и относительная погрешности.</p>	1	2	2		
<p>Раздел 2. Численные методы алгебры</p>					
<p>Тема 3. Численное решение нелинейных уравнений и систем уравнений Постановка задачи решения нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Метод половинного деления. Метод Ньютона. Метод хорд. Метод секущих. Метод итераций. Сходимость итерационных методов. Итерационные методы решения систем нелинейных уравнений. Метод релаксации. Метод Ньютона. Нелинейные методы Якоби и Зейделя. Сходимость итерационных методов.</p>	3	12	10	ИЛ	3,К
<p>Тема 4. Численное решение систем линейных алгебраических уравнений Постановка задачи решения систем линейных алгебраических уравнений. Прямые методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса. Условия применимости метода Гаусса. Метод квадратного корня. Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Метод Якоби. Метод Зейделя. Нормализация системы линейных уравнений. Понятие обусловленности системы линейных уравнений. Метод простой итерации. Оценка погрешности. Исследование сходимости итерационных методов (условия сходимости и скорость сходимости)</p>	3	12	10		
<p>Раздел 3. Численные методы анализа</p>					

<p>Тема 5. Интерполирование и приближение функций Постановка задачи интерполяции. Интерполирование алгебраическими многочленами. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Конечные разности. Интерполяционная формула Ньютона. Интерполирование с кратными узлами. Интерполирование сплайнами. Оценка погрешности интерполирования.</p>	3	12	10		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	----	--	--

Тема 6. Численное интегрирование Постановка задачи численного интегрирования. Понятие квадратурной формулы. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса. Формула прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. Оценка погрешности квадратурных формул. Апостериорная оценка погрешности методом Рунге. Автоматический выбор оптимального шага интегрирования. Метод Монте-Карло для вычисления кратных интегралов.		3	16	6	ИЛ	
Тема 7. Численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений Постановка задачи. Метод Эйлера. Методы Рунге-Кутты (второго, третьего, четвертого порядка точности). Оценка погрешности одношаговых методов. Многошаговые разностные методы. Метод Адамса. Оценка погрешности разностных методов.		3	14	10		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	68	50		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		42,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		87,5		92,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-4	Формулирует основные понятия дисциплины; приводит алгоритмы и формулы соответствующего метода вычислительной математики при решении основных задач курса – численное решение СЛАУ, системы нелинейных уравнений, ОДУ; численное интегрирование, интерполяция Выбирает численный метод решения рассматриваемой задачи в соответствии с ее особенностями, составляет программную реализацию алгоритма выбранного метода и интерпретирует полученный результат	Вопросы для устного собеседования Практико-ориентированные задания (задача)

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в	

	оцениваемой области, умение использовать теоретические знания для решения практических задач. В практическом задании приведено логичное, последовательное решение, не требующее дополнительных пояснений, приведены необходимые выкладки и расчеты, отсутствуют арифметические ошибки; дан развернутый ответ на поставленный вопрос.	
4 (хорошо)	Ответ полный и правильный, в целом качественный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. В практическом задании приведено верное решение, приведены необходимые выкладки и расчеты, дан верный ответ, но нарушена логическая последовательность изложения решения, либо допущена арифметическая ошибка в процессе вычисления.	
3 (удовлетворительно)	Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом – пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, существенные ошибки, устранение которых в результате собеседования затруднено. Демонстрирует понимание предмета в целом при неполных, слабо аргументированных ответах. В практическом задании приведено решение частично верное, не приведены необходимые выкладки и расчеты, дан верный ответ, нарушена логическая последовательность изложения решения, допущены арифметические ошибки в процессе вычисления.	
2 (неудовлетворительно)	Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Допущены многочисленные существенные ошибки, грубые неточности в формулировках и доказательствах, нарушения в последовательности изложения программного материала. Практическое задание не выполнено или выполнено с многочисленными ошибками и слабой аргументацией (или ее отсутствием).	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 6	
1	Схема вычислительного эксперимента. Вычислительный алгоритм.
2	Источники и классификация погрешностей. Абсолютная и относительная погрешности.
3	Значащие цифры. Запись чисел в ЭВМ с плавающей запятой. Погрешности арифметических операций и вычисления функций.
4	Понятие нелинейного уравнения. Алгебраические и трансцендентные нелинейные уравнения. Отделение корней нелинейных уравнений.

5	Решение нелинейных уравнений. Метод половинного деления.
6	Решение нелинейных уравнений. Метод Ньютона.
7	Решение нелинейных уравнений. Метод секущих.
8	Решение нелинейных уравнений. Метод хорд.
9	Решение нелинейных уравнений. Метод итераций. Условие сходимости метода итераций.
10	Решение систем нелинейных уравнений. Постановка задачи. Общая идея итерационных методов решения систем линейных уравнений.
11	Решение системы линейных уравнений (общие сведения). Понятие о прямых и итерационных методах решения систем линейных уравнений.
12	Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.
13	Решение системы линейных уравнений методом последовательных приближений (простых итераций). Сходимость метода простых итераций.
14	Решение системы линейных уравнений методом Зейделя.
15	Постановка задачи интерполяции.
16	Интерполяционный многочлен Лагранжа.
17	Интерполяционный многочлен Ньютона, его выражение через конечные разности. Первый и второй многочлены Ньютона.
18	Сплайн-интерполяция. Интерполяция кубическими сплайнами (общая идея).
19	Постановка задачи численного интегрирования. Понятие квадратурной формулы. Различные варианты построения формул методом прямоугольников.
20	Постановка задачи численного интегрирования. Вывод формулы трапеций для вычисления определенного интеграла.
21	Численное интегрирование с использованием интерполяционного многочлена. Формула Симпсона.
22	Решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений (общие сведения).
23	Решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера.
24	Решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Семейство методов Рунге-Кутты.
25	Решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Адамса.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. В пакете Matlab найти точное и численное решение заданной системы линейных уравнений $AX=b$ с точностью $E=0.001$. Метод для поиска численного решения выбрать самостоятельно (выбор обосновать). Найти абсолютную погрешность численного решения.

2. В пакете Matlab найти точное и численное решение заданного нелинейного уравнения с точностью $E=0.001$. Для поиска численного решения воспользоваться методом Ньютона. Найти абсолютную погрешность численного решения.

3. Для заданного нелинейного уравнения провести процедуру отделения корней. Задание выполнить с применением пакета Matlab. Один из корней найти методом секущих с точностью $E=0.001$.

4. В пакете Matlab найти точное и численное значение заданного определенного интеграла с точностью $E=0.001$. Для поиска численного решения воспользоваться методом трапеций. Найти абсолютную погрешность численного решения.

5. В пакете Matlab найти точное и численное решение заданного дифференциального уравнения $y'=f(x,y)$ с заданным начальным условием $y_0=f(x_0)$ с точностью $E=0.001$. Для поиска численного решения воспользоваться методом Рунге-Кутты 4 порядка. Найти абсолютную погрешность численного решения.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная

Письменная

Компьютерное тестирование

Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении экзамена время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 30 мин. Сообщение результатов обучающемуся производится непосредственно после устного ответа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Вагер, Б. Г.	Численные методы	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/78584.html
Зенков, А. В.	Численные методы	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2016	http://www.iprbookshop.ru/68315.html
Варапаев, В. Н., Осипов, Ю. В., Сафина, Г. Л., Рогачева, Н. Н.	Вычислительная математика. Часть 1	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/60773.html
Блатов, И. А., Старожилова, О. В.	Вычислительная математика	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	2017	http://www.iprbookshop.ru/75371.html
Жихарева А. А.	Численные методы. Ч. 1	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20169008
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Демин, Д. Б.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Численные методы. Часть 2	Москва: Московский технический университет связи и информатики	2016	http://www.iprbookshop.ru/63373.html
Кондаков, Н. С.	Основы численных методов	Москва: Московский гуманитарный университет	2014	http://www.iprbookshop.ru/39690.html
Рогова, Н. В., Рычков, В. А.	Вычислительная математика	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	2017	http://www.iprbookshop.ru/75370.html
Соболева, О. Н.	Введение в численные методы	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2011	http://www.iprbookshop.ru/45362.html
Малышева, Т. А.	Численные методы и компьютерное моделирование. Лабораторный практикум по аппроксимации функций	Санкт-Петербург: Университет ИТМО	2016	http://www.iprbookshop.ru/67833.html
Демин, Д. Б.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Численные методы. Часть 1	Москва: Московский технический университет связи и информатики	2016	http://www.iprbookshop.ru/63372.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6

Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus [Электронный ресурс]. URL: <https://www.scopus.com>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Mathcad Education – University Edition Term

Octave

MATLAB

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду