

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждено:

на заседании кафедры

протокол № 6 от «26» января 2021 г.

Зав. кафедрой _____ /А.М. Болотнов

Согласовано:

Председатель УМК ФМиИТ

_____ /А.М. Ефимов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вычислительные методы и программирование

Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки
"Информационные и вычислительные технологии"

Квалификация
бакалавр

Разработчик (составитель)
Доцент кафедры ИТиКМ, к.ф.-м.н.

_____ / Галеева Г.Я.

Для приема: 2021

Уфа 2021 г.

Составитель: доцент кафедры ИТиКМ, к.ф.-м.н. Галеева Г.Я.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры информационных технологий и компьютерной математики, протокол от «26» января 2021 г. № 6

Заведующий кафедрой

 / Болотнов А.М.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры информационных технологий и компьютерной математики, протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой

_____ / Болотнов А.М.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры информационных технологий и компьютерной математики, протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой

_____ / Болотнов А.М.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры информационных технологий и компьютерной математики, протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой

_____ / Болотнов А.М.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры информационных технологий и компьютерной математики, протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой

_____ / Болотнов А.М.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7: способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.
		ОПК-7.2. Уметь применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.
		ОПК-7.3. Владеть навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Вычислительные методы и программирование*» относится к *обязательной* части.

Дисциплина изучается на 3,4 курсах.

Целями изучения дисциплины «Вычислительные методы и программирование» являются формирование у будущих специалистов практических навыков по основам алгоритмизации вычислительных процессов и программированию решения вычислительных и других задач, развитие умения работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне, обучение работе с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению ПЭВМ; формирование способностей применять к решению прикладных задач базовые алгоритмы вычислительных методов, обработки информации, системный подход и математические методы в формализации решения задач.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Информатика и программирование», «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Практика на ЭВМ».

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ОПК-7: Способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (экзамен, курсовая работа)			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-7.1. Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.	Отсутствие знаний	Частичные знания основных языков программирования и работы с базами данных, операционных систем.	Полные и четкие, но содержащие отдельные пробелы знания основных языков программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.	Полные и четкие знания основных языков программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.
ОПК-7.2. Уметь применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач	Отсутствие умений	Фрагментарные умения применять языки программирования и работы с базами данных.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации	Сформированное умение применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач

задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.			бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ..
ОПК-7.3. Владеть навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	Отсутствие владений	В целом успешные, но не систематические владения навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы владения навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	Успешные владения навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине)	Критерии оценивания результатов обучения (зачет)	
		Не зачтено	Зачтено
ОПК-7.1.	Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.	Не знает на удовлетворительном уровне основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.	Знает на удовлетворительном, хорошем или отличном уровне основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.
ОПК-7.2.	Уметь применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации	Не умеет на удовлетворительном уровне применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения	Умеет на удовлетворительном, хорошем или отличном уровне применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных

	бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.
ОПК-7.3.	Владеть навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	Не владеет на удовлетворительном уровне навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	Владеет на удовлетворительном, хорошем или отличном уровне навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10; *для зачета*: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),

не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-7.1. Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий.	Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные разработки информационных систем и технологий	Лабораторная работа, письменные задания
ОПК-7.2. Уметь применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Уметь применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Лабораторная работа, письменные задания
ОПК-7.3. Владеть навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	Владеть навыками программирования, отладки и тестирования программного-технических комплексов задач.	Лабораторная работа, письменные задания

**Рейтинг-план дисциплины
(при необходимости)**

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении 2.

Примеры оценочных средств

I. Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета: экзаменационный билет состоит из 2 теоретических вопросов. Первый вопрос за 4 семестр, второй вопрос за 5 семестр.

Примерный перечень вопросов для экзамена

1. Задача интерполяции. Интерполирование многочленами.
2. Интерполяционная формула Лагранжа.
3. Остаточный член интерполяционной формулы Лагранжа.
4. Интерполирование с кратными узлами. Интерполяционная формула Ньютона.
5. Остаточный член интерполяционной формулы Ньютона.

6. Многочлены Чебышева и их применение в задачах численного анализа.
7. Минимизация оценки остаточного члена интерполяционной формулы.
8. Приближение функций. Аппроксимация. Метод наименьших квадратов.
9. Интерполяция и приближение сплайнами.
10. Формулы численного интегрирования. Метод неопределенных коэффициентов. Оценка погрешности.
11. Квадратурные формулы Ньютона –Котеса. Оценка погрешности квадратуры.
12. Квадратурные формулы Чебышева и Гаусса. Оценка погрешности квадратуры.
13. Методы повышения точности формул численного интегрирования.
14. Постановка задачи оптимизации квадратур. Примеры.
15. Тригонометрическая интерполяция. Дискретное преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье.
16. О форме записи многочлена.
17. Методы решения нелинейных уравнений: бисекции, Ньютона, хорд, простой итерации.
18. Прямые методы решения систем линейных алгебраических уравнений: Гаусса, Халецкого, квадратного корня. Условия применимости методов.
19. Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений: простой итерации, Зейделя, верхней релаксации. Условия сходимости методов.

Образец экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Дисциплина
Вычислительные методы и программирование

Направление 09.03.03 – Прикладная информатика

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1) Задача интерполяции. Интерполирование многочленами
- 2) Методы повышения точности формул численного интегрирования.

Зав. Кафедрой ИТ и КМ _____ А.М. Болотнов

Критерии оценки (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.

- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота

ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

II. Примеры письменных заданий

Для очной формы обучения письменные задания используются как форма рубежного контроля.

Письменные задания:

- Для функции $f(x)$, заданной тремя значениями $f(1) = 0.71$, $f(2) = 3.31$ и $f(3) = 0.18$, найдите коэффициенты интерполирующего ее многочлена $P_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ непосредственно из условий интерполяции.
- Дана таблица значений функции $y = \lg x$:

x_i	11	12	13	14	15
y_i	1.0414	1.0792	1.1139	1.1461	1.1761

- С помощью линейной интерполяционной формулы Лагранжа вычислите $\lg 11.6$ ($L_1(11.6)$), оцените погрешность и сравните ее с фактической ошибкой.
 - С какой точностью можно вычислить по этим данным $\lg 11.6$ посредством интерполяционной формулы третьей степени? Запишите расчетную формулу для вычисления $\lg 11.6 \approx L_3(11.6)$.
 - Можно ли в данных условиях поострить интерполяционный многочлен пятой степени?
- Какую точность можно гарантировать при линейной интерполяции функции $y = xe^{-x}$ на отрезке $[0,1]$, считая узлами интерполяции его концы?
 - Восстановите многочлен $P_3(x)$ по его значениям

x	-1	0	1	2
$P_3(x)$	1	1	-1	7

- По данным упражнения 2 постройте таблицу конечных разностей. Вычислите по интерполяционным формулам Ньютона приближенные значения $\lg 11.6$, $\lg 10.5$, $\lg 14.5$ и $\lg 15.2$. Сравните их с точными значениями.
- Применяя наиболее подходящие центральные интерполяционные формулы, найдите значения $y(1)$, $y(1.12)$ и $y(1.5)$, если соответствие между x и $y = y(x)$ задано таблицей

x	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.1
y	0.000	0.100	0.354	0.734	1.189	1.676

- В каких точках выполняется условие лагранжевой интерполяции:
 - для многочлена Бесселя второй степени, построенного по точкам x_{-1} , x_0 , x_1 , x_2 ?
 - для многочлена Стирлинга третьей степени, построенного по точкам x_{-2} , x_{-1} , x_0 , x_1 , x_2 ?
- Какая из функций семейства

$$\varphi(a, b, c, x) := ax^2 + bx + c$$

наиболее близка к функции $f(x) := x^3$ в том смысле, что

$$\max_{x \in [-1,1]} |f(x) - \varphi(a,b,c,x)| = \min ?$$

9. Найдите нормальное псевдорешение системы:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 8.5, \\ 2x_1 + x_2 = 6.7, \\ x_1 + 3x_2 = 11.1. \end{cases}$$

10. Для функции $f(x)$, заданной таблицей

x_i	0.5	1	1.5	2	2.5
$f(x_i)$	10.5	1.6	0.55	0.26	0.15

подберите подходящий вид аппроксимирующей ее нелинейной зависимости из следующих:

$$\text{а) } y = a \cdot x^b; \quad \text{б) } y = a \cdot e^{bx}; \quad \text{в) } y = a + \frac{b}{x}; \quad \text{г) } y = \frac{1}{a + bx},$$

находя методом наименьших квадратов их параметры и сравнивая между собой среднеквадратические погрешности.

11. Постройте наилучшие среднеквадратические линейные аппроксимации для функций

а) $f(x) = \sqrt{x}$ при $x \in [0,1]$,

б) $f(x) = \frac{1}{x}$ при $x \in [1,2]$,

в) $f(x) = \ln(1+x)$ при $x \in [0,1]$

непосредственным применением метода наименьших квадратов.

Критерии оценки:

0 баллов выставляется студенту, если студент не решил ни одно письменное задание;

5 баллов выставляется студенту, если студент правильно решил одно письменное задание.

Примечание: максимально возможное количество баллов, которые студент может набрать за решение письменных заданий, определяется рейтингом-планом (Приложение 2).

III. Примеры лабораторных работ

Лабораторная работа №1.

Приближение функций. Интерполирование.

Интерполяционный многочлен Лагранжа

В системе программирования создать приложение, которое бы для функции $y = f(x)$ находило коэффициенты интерполирующего ее многочлена непосредственно из условий интерполяций. В качестве функций взять простейшие функции (например, $\sin ax$, $\cos bx$, $\ln cx$, здесь a, b, c – некоторые числа) или их линейные комбинации. Построить таблицу значений функции $f(x)$ на некотором отрезке. Значения функции берутся в узлах равномерной сетки (концы отрезка и шаг сетки определяются преподавателем). Если у вас есть $n+1$ узел, то строится, соответственно, многочлен $L_n(x)$ n – степени. Таблицу выдать на форму в следующем виде

x	x_0	x_1	...	x_n
y	y_0	y_1	...	y_n

Здесь $y_i = f(x_i)$, $i = \overline{0, n}$. Вычислить по интерполяционной формуле Лагранжа приближенные значения в узлах $x = x_i + h/2$, т.е. $L_n(x_i + h/2)$, $i = \overline{0, n-1}$. Сравнить их с точными значениями заданной функции. Результат также оформить в виде таблицы:

x	$x_0 + 0.5h$	$x_1 + 0.5h$...	$x_n - 0.5h$
$L_n(x)$	$L_n(x_0 + 0.5h)$	$L_n(x_1 + 0.5h)$...	$L_n(x_n - 0.5h)$
$ f(x) - L_n(x) $	$ y_{1/2} - L_n(x_0 + 0.5h) $	$ y_{3/2} - L_n(x_1 + 0.5h) $...	$ y_{n-1/2} - L_n(x_n - 0.5h) $

Здесь $y_{1/2} = f(x_0 + 0.5h)$, $y_{3/2} = f(x_1 + 0.5h)$ и т.д. Посчитать остаточный член. Найти оценку погрешности в точке. Определить максимальную погрешность на отрезке интерполирования. Построить графики исходной функции и построенного многочлена Лагранжа.

*Лабораторная работа №2.
Приближение функций. Аппроксимация.
Метод наименьших квадратов.*

Методом наименьших квадратов по заданной таблице значений (x_i, y_i) , $i = \overline{0, n}$ найти параметры функций $\varphi(x)$. Например в качестве $\varphi(x)$ можно взять: $\varphi(x) = ae^{bx}$, $\varphi(x) = ax^b$ ($\varphi(x) = ax^b + c$), $\varphi(x) = a + \frac{b}{x}$, $\varphi(x) = \frac{1}{ax+b}$, $\varphi(x) = ax + b$, $\varphi(x) = ax^2 + bx + c$ и др. Таблицу значений функции $y = f(x)$ получить самостоятельно. Конкретный вид функций $f(x)$ и $\varphi(x)$, а также количество точек n задаются преподавателем. Подсчитать среднеквадратическое отклонение. Построить графики функции $y = f(x)$ и полученной $\varphi(x)$.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах):

- 15 баллов выставляется студенту, если нет замечаний;
- 10 баллов выставляется студенту, если имеются несущественные замечания;
- 5 баллов выставляется студенту, если в целом получены верные результаты, но имеются существенные замечания.
- 0 баллов выставляется студенту, если лабораторная работа не выполнена.

IV. Примерные темы курсовых работ

1. Многочлены Чебышева и их применение в задачах численного анализа.
2. Минимизация оценки остаточного члена интерполяционной формулы.
3. Приближение функций. Аппроксимация. Метод наименьших квадратов.
4. Интерполяция и приближение сплайнами.
5. Формулы численного интегрирования. Метод неопределенных коэффициентов. Оценка погрешности.
6.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется, если курсовая работа полностью закончена, содержание работы соответствует выбранной теме, присутствует наличие элементов научной новизны, указана практическая ценность работы, использована новейшая литература, структура работы сбалансирована, указана актуальность темы, цель и постановка задачи.

- оценка «хорошо» выставляется, если курсовая работа полностью закончена, содержание работы соответствует выбранной теме, присутствует наличие элементов научной новизны, указана практическая ценность работы, указана актуальность темы, цель и постановка задачи.

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если курсовая работа не закончена, но содержание работы соответствует выбранной теме, указана практическая ценность работы, указана актуальность темы.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если курсовая работа не закончена или не сдана, содержание работы не соответствует выбранной теме, нет элементов научной новизны, не указана практическая ценность работы, не использована новейшая литература, структура работы не сбалансирована, не указана актуальность темы, цель и постановка задачи

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1) Галеева, Г.Я. Численные методы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Я. Галеева, Л.Е. Маликова, А.Р. Фазылов; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. — Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/dl/read/Galeeva_Malikova_Chislenne_metod_uch.pos_RIC_BashGU_2013.pdf.
- 2) Демидович, Б.П. Основы вычислительной математики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 672 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2025>.

Дополнительная литература:

- 1) Коробчинская О. Г.; Файрузов М. Э.; Коробчинский А. В.; Манапова А. Р. Программирование в Delphi. Разработка приложений Windows [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Г. Коробчинская [и др.]; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. — Электрон. версия печ. публикации. — Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/dl/read/Korobchinskaja_i_dr_Programmirovanie_v_DELPHI_Win_up_2_izd_2015.pdf.
- 2) Киреев, В.И. Численные методы в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Киреев, А.В. Пантелеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65043>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>;
- 2) Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalogi/>
- 3) Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» - [http://www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru;);
- 4) Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
- 5) Электронная библиотека ЮРАЙТ www.biblio-online.ru
- 6) Библиотека ГОСТов [Электронный ресурс]/ URL: <http://vsegost.com/>
- 7) Библиотека БашГУ <http://www.bashlib.ru>
- 8) Система электронного обучения [http://sdo.bashedu.ru](http://sdo.bashedu.ru;);

Программное обеспечение:

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
3. Среда разработки Microsoft Visual Studio Community 2017 (Условия лицензии на программное обеспечение Microsoft Visual Studio Community 2017, свободное программное обеспечение).
4. Maple 16: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions New License. Договор № 263от07.12. 2012г. Лицензия бессрочная, плавающая – 30 шт.

5. Academic Edition Networked Volume Licenses RAD Studio XE3. Договор № 263 от 07.12. 2012 г. Лицензия бессрочная, плавающая – 30 шт.

6. Lazarus (лицензия GNU GPL, свободное программное обеспечение).

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 501 (физмат корпус- учебное), аудитория № 531 (физмат корпус- учебное), № 511 (физмат корпус- учебное), аудитория № 530 (физмат корпус- учебное).</p> <p>2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 520а (физмат корпус- учебное), № 521 (физмат корпус- учебное), аудитория № 522 (физмат корпус- учебное), аудитория № 524 (физмат корпус- учебное), аудитория № 525 (физмат корпус- учебное).</p> <p>3. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): аудитория № 520а (физмат корпус- учебное), № 521 (физмат корпус- учебное), аудитория № 522 (физмат корпус- учебное), аудитория № 524 (физмат корпус- учебное), аудитория № 525 (физмат корпус- учебное).</p> <p>4. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 501 (физмат корпус- учебное), аудитория № 531 (физмат корпус- учебное), № 511 (физмат корпус- учебное), аудитория № 530 (физмат корпус- учебное).</p> <p>5. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной</p>	<p style="text-align: center;">Аудитория № 501</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая, персональный комп. и системный блок /Corei5-4460(3.2)/CIGABAYTEGV-N710D3-1GL/4Gb, Презентер LogitechWirelessPresenterR400 (210134000003592), проектор SonyVPL-DX270, экран ручной ViewScreenLotus 244x183 WLO-4304</p> <p style="text-align: center;">Аудитория №531</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая, мультимедиа-проектор Sony VPL-EX120, XGA, 2600 ANSI, 3,2 кг, потолочное крепление для проектора (2101068302), доска аудитор. ДА32.</p> <p style="text-align: center;">Аудитория №530</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая.</p> <p style="text-align: center;">Аудитория №511</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая, мультимедиа проектор Mitsubishi EX 320U 3D 2.4кг., экран на штативе DraperDiplomat (1:1) 84/84* 213*213 MW, компьютер в составе: системный блок DEPO 460MD/3-540/T500G/DVD-RW, монитор 20".</p> <p style="text-align: center;">Аудитория №426</p> <p>Учебная мебель, доска, персональные компьютеры системный блок /Core 15-7400 (3.0) / 3Gb/HDD1Tb/ 450W/Win 10 Pro/ Клавиатура USB/ Мышь USB/ LCD Монитор 21,5" – 14 шт.</p> <p style="text-align: center;">Аудитория №520а</p> <p>Учебная мебель, доска, монитор LG 19 L1942S SF 1280 x 1024,5ms,8000:1,black (3,4 кг,VGA,19"(48,3см)5mc, мониторы LG 19" L1942SBF 1280x1024,5ms,8000:1,black 10 шт., системный блок HPPavilionSlimlineS3500FAMDATHlon64 X2 5400+/2.8GHz,4Gb,500Gb12шт.,доска аудитор. ДА36.</p> <p style="text-align: center;">Аудитория № 521</p> <p>Учебная мебель, доска, коммутатор HPV1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональные компьютеры в комплекте DEPONeos 460MDi5 2300/4GDDR1333/T500G/DVDW – 12 шт., проектор OptomaEX542i.DLP3D.XGA(1024*768).2700 ANSILm.3000 1.Lamp5000+/-40 ver, шкаф TLKTWP-065442-G-GY, экран на штативе DraperDiplomat (1:1) 84/84* 213*213 MW, доска аудитор. ДА36.</p> <p style="text-align: center;">Аудитория №522</p>	<p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>3. Среда разработки Microsoft Visual Studio Community 2017 (Условия лицензии на программное обеспечение Microsoft Visual Studio Community 2017, свободное программное обеспечение).</p> <p>4. Maple 16: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions New License. Договор № 263от07.12. 2012г. Лицензия бессрочная, плавающая – 30 шт.</p> <p>5. Academic Edition Networked Volume Licenses RAD Studio XE3. Договор № 263 от 07.12. 2012 г. Лицензия бессрочная, плавающая – 30 шт.</p> <p>6. Lazarus (лицензия GNU GPL, свободное программное обеспечение).</p>

<p>аттестации: аудитория № 501 (физмат корпус- учебное), аудитория № 531 (физмат корпус- учебное), № 511 (физмат корпус- учебное), аудитория № 530 (физмат корпус- учебное).</p> <p>6. Помещения для самостоятельной работы: аудитория № 426 (физмат корпус- учебное), читальный зал №2 (физмат корпус- учебное).</p> <p>7. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 522 (физмат корпус- учебное).</p>	<p>Учебная мебель, доска, персональный компьютер LenovoThinkCentreA70zIntelPentiumE 5800, 320 Gb, 19" – 13 шт., кондиционер LessarLS/LU-H24KB2.</p> <p>Аудитория № 524</p> <p>Учебная мебель, доска настенная меловая, коммутатор HPV1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональный компьютер в комплекте HP AiO 20" CQ 100 eu – 27 шт., экран ScreeMediaGolgview 274*206 NW 4:3, универсальное потолочное крепление ScreeMedia для проектора, регулировка высоты , шкаф TLKTWP-065442-G-GY, патч-корд (1296), доска аудитор. ДА32.</p> <p>Аудитория № 525</p> <p>Учебная мебель, доска, персональные компьютеры в комплекте DEPONeos 460MDi5 2300/4GDDR1333/T500G/DVDW/ - 13 шт., доска аудитор. ДА32.</p> <p>Читальный зал №2</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.</p>	
---	--	--

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Вычислительные методы и программирование на 3,4 курс

заочная
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	27,4
Лекций	12
практических/ семинарских	0
Лабораторных	12
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	3,4
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	139,6
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	10
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	13

Формы контроля:

Экзамен 4 курс, зимняя сессия
зачет 3 курс, летняя сессия

В том числе:

курсовая работа 4 курс, зимняя сессия, часов на самостоятельную работу – 10.

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	8	9
3 курс, летняя сессия:		8	0	4	55,8		
Модуль 1 «Численные методы решения нелинейных уравнений»							
1	Математическая модель и погрешности. Источники и классификация погрешностей. Элементы теории погрешностей. Погрешность произвольной функции. Представление чисел в компьютере.	2		1	15	1. Изучение вопросов содержания темы 2. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	отчет по лабораторной работе
2	Численные методы решения нелинейных уравнений. Метод бисекции. Метод простой итерации. Метод Ньютона. Методы спуска. Метод хорд.	2		1	15	1. Изучение вопросов содержания темы 2. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	отчет по лабораторной работе
Модуль 2 «Численное интегрирование»							
3	Численное интегрирование. Простейшие квадратурные формулы. Метод неопределенных коэффициентов. Оценка погрешности квадратуры. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса. Повышение точности интегрирования.	2		1	10	1. Изучение вопросов содержания темы 2. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	отчет по лабораторной работе
4	Численное интегрирование. Квадратурные	2		1	15,8	1. Изучение вопросов содержания темы	отчет по лабораторной работе

	формулы Гаусса, Чебышева. Повышение точности интегрирования					2. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	
4 курс, зимняя сессия:		4	0	8	83,8		
Модуль 1 «Полиномиальная интерполяция. Приближение функций»							
1	Полиномиальная интерполяция. Задача и способы аппроксимации функций. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Полиномиальная интерполяция. Конечные разности. Конечноразностные интерполяционные формулы. Первая и вторая интерполяционные формулы Ньютона. Центральные разности. Формулы Гаусса. Формула Стирлинга. Формула Бесселя. Формула интерполирование на середину.	1		2	20	1. Изучение вопросов содержания темы 2. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	отчет по лабораторной работе
2	Приближение функций. Наилучшие приближения в линейном нормированном пространстве, метод наименьших квадратов. Тригонометрическая интерполяция. Дискретное и быстрое преобразование Фурье. Наилучшее равномерное приближение. О форме записи многочлена. Интерполяция и приближение сплайнами	1		2	20	1. Изучение вопросов содержания темы 2. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	отчет по лабораторной работе
Модуль 2 «Численные методы алгебры»							
3	Численные методы алгебры. Методы последовательного исключения неизвестных Гаусса с выбором главного элемента. Метод Халецкого. Метод квадратного корня.	1		2	20	1. Изучение вопросов содержания темы 2. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	отчет по лабораторной работе
4	Численные методы алгебры. Метод простой итерации. Метод Якоби. Метод релаксации.	1		2	13,8	1. Изучение вопросов содержания темы	отчет по лабораторной работе

	Метод Зейделя. Метод наискорейшего градиентного спуска. Метод сопряженных градиентов					2. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	
5	Курсовая работа				10	Курсовая работа по выбранной тематике: указана актуальность темы, цель и постановка задачи, решение задачи выбранным методом.	
	Всего часов:	12	0	12	139,6		

Рейтинг – план дисциплины

Вычислительные методы и программирование

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление/специальность 09.03.03 Прикладная информатикакурс 3, летняя сессия

Рейтинг-план №1 (зачет)

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1 «Численные методы решения нелинейных уравнений»			0	50
Текущий контроль			0	30
1. Контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам	15	2	0	30
Рубежный контроль			0	20
1. Решение письменных заданий	5	4	0	20
Модуль 2 «Численное интегрирование»			0	50
Текущий контроль			0	30
1. Контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам	15	2	0	30
Рубежный контроль			0	20
1. Решение письменных заданий	5	4	0	20
Поощрительные баллы				
1. Студенческая олимпиада			0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
1. Зачет (дифференцированный зачет)			0	0

Рейтинг – план дисциплины

Вычислительные методы и программирование

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление/специальность 09.03.03 Прикладная информатика

курс 4, зимняя сессия

Рейтинг-план №2 (экзамен)

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1 «Полиномиальная интерполяция. Приближение функций»			0	35
Текущий контроль			0	30
1. Контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам	15	2	0	30
Рубежный контроль			0	5
1. Решение письменных заданий	5	1	0	5
Модуль 2 «Численные методы алгебры»			0	35
Текущий контроль			0	30
1. Контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам	15	2	0	30
Рубежный контроль			0	5
1. Решение письменных заданий	5	1	0	5
Поощрительные баллы				
1. Студенческая олимпиада			0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
1. Экзамен			0	30