МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В. Г. Шухова)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

	7
	Вычислительная математика
15.0.	Направление подготовки (специальность): 3.04 Автоматизация технологических процессов и производств
_Автомати	Направленность программы (профиль, специализация): зация технологических процессов и производств (промышленность)
	Квалификация: бакалавр
	Форма обучения очная
Институт _	Энергетики, информационных технологий и управляющих систем
Кафедра _	Технической кибернетики

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 730 от 9 августа 2021 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В. Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (сост	гавители):	V. A	4 D K
(учения степ	ень и звание)	(notiner)	А. В. Крюков (инициалы, фамилия)
Рабочая программ	ия обсужлена н	ээселэнии мэфол	IDI I
< <u>l</u> _»		2.4 г., проток	
И.о. заведующего канд, техн.		Mark	Д. А. Бушуев
(ученая степе	ень и звание)	Уполичен)	(инициалы, фамилия)
абочая программ	Техническо	й кибернетики	ми) кафедрой(ами)
абочая программ	Техническо		ми) кафедрой(ами)
	Техническо (наименовани	й кибернетики	ми) кафедрой(ами)
	Техническо (наименования кафедрой: наук, доц.	й кибернетики	ми) кафедрой(ами)
И.о. заведующего канд. техн.	Техническо (наименовани кафедрой: наук, доц.	й кибернетики с кафедры кафедры (полнись)	Д. А. Бушуев
И.о. заведующего канд. техн. (ученая степе	Техническо (наименования кафедрой: наук, доц.	й кибернетики с кафедры кафедры (полнись)	Д. А. Бушуев
И.о. заведующегоканд. техн. (ученая степе	Техническо (наименования кафедрой: наук, доц.	й кибернетики с кафедры/кафедр) пояпись) г.	Д. А. Бушуев (шициады, фамилия)
И.о. заведующего канд. техн. (ученая степе	Техническо (наименования кафедрой: наук, доц. 1916 год 20 да одобрена мет	й кибернетики с кафедры/кафедр) пояпись) г.	Д. А. Бушуев (пинциалы, фамилия) сией института
И.о. заведующегоканд. техн. (ученая степе (l»(Рабочая программ	Техническо (наименования кафедрой: наук, доц. 1916 год 20 да одобрена мет	й кибернетики с кифедры/кафедр) поянись) г.	Д. А. Бушуев (пинцалы, фамилия) сией института
4.о. заведующегоканд. техн. (ученая степе (\lambda » Рабочая программ	Техническо (наименования кафедрой: наук, доц. 20) 20 20 20 20	й кибернетики с кифедры/кафедр) поянись) г.	Д. А. Бушуев (пинцалы, фамилия) сией института

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Профессиональные компетенции (проектно-конструкторский)	ПК-3. Способен разрабатывать и отлаживать программы, регламентирующие процесс автоматизации несложных технологических процессов.	ПК-3.3. Осуществляет	Знать: основные этапы проведения математического моделирования; основные расчетные формулы численных методов, их вывод; основные оценки погрешности используемых численных методов. Уметь: сравнивать результаты решений задачи, полученные различными методами; обосновывать использование применение численных методов при решении практических задач; использовать прикладные программы ЭВМ для реализации численных методов; оценивать погрешность используемого численного метода. Владеть: терминологией предмета; методиками проверки правильности и точности получаемых численных решений, а также методиками
		ПК-3.4. Применяет языки программирования высокого уровня для реализации вычислительных алгоритмов решения прикладных задач	использования при решении

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-3. Способен разрабатывать и отлаживать программы, регламентирующие процесс автоматизации несложных технологических процессов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Наименования дисциплины
Инженерное программное обеспечение
Промышленные контроллеры и SCADA-технологии
Численные методы и оптимизация
Вычислительная математика
Программирование микроконтроллеров
Микроконтроллеры в системах автоматизации
Производственная преддипломная практика
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
I I I I

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зач. единиц, <u>216</u> часов. Форма промежуточной аттестации: курсовая работа; экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в том числе:	72	72
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические	17	17
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	4	4
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	144	144
курсовой проект	0	0
курсовая работа	36	36
расчетно-графическое задание	0	0
индивидуальное домашнее задание	0	0
самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	72	72
экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 2. Семестр 2.

		ı			
			на темат м учебно		
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1	2	3	4	5	6
1.	Предмет, проблемы и задачи курса. Исторический экскурс. Основные понятия и определения. Виды погрешностей. Источники погрешностей. Погрешности арифметических действий.	1	—		2
2.	Приближенное решение алгебраических и трансцендентных уравнений. Аналитический способ отделения корней. Уточнение корней (метод дихотомии, метод хорд, метод касательных, комбинированный метод, метод итераций). Оценка погрешности приближения.	2	2	6	10
3.	Решение систем линейных алгебраических уравнений (метод Крамера, метод Гаусса, метод Гаусса с выбором главного элемента, метод Гаусса - Жордана, метод простых итерации, метод Зейделя). Применение метода Гаусса для вычисления определителей. Применение метода Гаусса для обращения матриц. Решение систем нелинейных алгебраических уравнений (метод Ньютона-Канторовича).	2	3	8	12
4.	Задача интерполяции. Теорема существования и единственности интерполяционного полинома. Интерполяционный полином Ньютона для интерполяции вперёд. Интерполяционный полином Ньютона для интерполяции назад. Интерполяционный полином Лагранжа. Экстраполяция. Обратная интерполяция. Оценка погрешности приближения функций интерполяционным полиномом. Выбор оптимальных узлов интерполяции. Сплайн — интерполяция функций.	2	2	6	10
5.	Выбор общего вида эмпирической формулы. Определение параметров эмпирической формулы методом наименьших квадратов	2	2	6	10
6.	Численное дифференцирование функций. Оценка погрешности производной.	2	2		4
7.	Численное интегрирование функций. Квадратурные формулы прямоугольников. Квадратные формулы Ньютона — Котеса (формула трапеций, формула Симпсона). Квадратурная формула Чебышева. Квад-	2	2	4	10

ратурная формула Гаусса. Оценка погрешности квадратурных формул				
8. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Численное решение дифференциальных уравнений в частных производных.	2	2	4	10
9. Решение задач оптимизации. Многомерная безусловная оптимизация (метод покоординатного спуска, градиентный метод). Условная оптимизация (симплекс-метод, модифицированный симплекс-метод, метод северо-западного угла, метод минимального элемента, метод аппроксимации Фогеля, метод дифференциальных рент)		2		4
ВСЕГО	17	17	34	72

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины (в соответствии с п.4.1)	Тема практического (семинарского) занятия	Колич. часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 4		
1.	2	Приближенное решение алгебраических и трансцендентных уравнений.	2	2
2.	3	Решение систем линейных и нелинейных уравнений.	3	3
3.	4	Интерполяция функций.	2	2
4.	5	Построение эмпирических формул.	2	2
5.	6	Численное дифференцирование функций.	2	2
6.	7	Численное интегрирование функций.	2	2
7.	8	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.	2	2
8.	8	Численное решение дифференциальных уравнений в частных производных.	2	2
		ВСЕГО:	17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины (в соответствии с п.4.1)	Тема лабораторного занятия	Колич. часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 4		
1.	2	Приближенное решение алгебраических и трансцендентных уравнений.	6	6
2.	3	Решение систем линейных уравнений.	4	4
3.	3	Решение систем нелинейных уравнений.	4	4
4.	4	Интерполяция функций	6	6
5.	5	Построение эмпирических формул	6	6
6.	7	Численное интегрирование функций	4	4
7.	8	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	4	4
		ВСЕГО:	34	34

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Целью курсовой работы является выработка у студентов практических навыков по проектированию программ, их отладке и документированию.

Выполнение курсовой работы начинается с разработки технического задания и завершается составлением отчета, в котором должно содержаться описание всей проделанной работы.

Данные цели проявляются через следующие конкретные задачи курсовой работы:

- систематизация, закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении данной дисциплины, а также приобретение практических навыков решения комплексных задач;
- привитие навыков самостоятельной работы по подбору литературы, работы с научной литературой и иными информационными источниками;
- умение самостоятельно систематизировать и излагать знания, полученные в процессе самостоятельного изучения литературы;
- привитие навыков научно-исследовательской работы, использование анализа и самостоятельных выводов.

В результате выполнения курсовой работы студент должен научиться:

- создавать программу в соответствии с основными этапами ее разработки;
- строить схему алгоритма работы программы в соответствии с требованиями ГОСТ 19.701-90;
- грамотно тестировать программу;
- анализировать результаты работы программы и делать соответствующие выводы.

Процесс выполнения работы состоит из следующих этапов:

- выбор темы и беседа с руководителем;
- сбор материала, поиск литературы по теме, подготовка библиографии, составление личного рабочего плана;
- подготовка первого варианта;
- сдача первого варианта курсовой работы руководителю;
- доработка текста по замечаниям, окончательное оформление;
- представление работы на кафедре.

Тематика курсовых работ разрабатывается преподавателем, ежегодно дополняется и уточняется. Темы курсовых работ рассматриваются и утверждаются на заседании комиссии. Студенты выбирают тему курсовой работы самостоятельно, из предложенного списка. Незначительное изменение темы разрешается только по согласованию с преподавателем. На выполнение курсовой работы предусмотрено 36 часов самостоятельной работы студента.

Перечень тем курсовых работ:

Вариант 1. Предприятие выпускает 3 вида изделий, используя для этого оборудование 4 типов.

	Затраты в	ремени на	Общий фонд	
Тип оборудования	одного из	- делия вида	рабочего времени	
	A B C		C	оборудования, ч
Фрезерное	2	4	5	120
Токарное	1	8	6	280
Сварочное	7	4	5	240
Шлифовальное	4	6	7	360
Прибыль от реализации	10	14	12	
одного изделия, руб.				

Определить план производства изделий, при котором общая прибыль максимальная.

Вариант 2. Предприятие выпускает 4 вида продукции, используя оборудование 3 типов.

Тип оборудования	_	ты време цукции в	Общий фонд рабочего времени		
	I	II	III	IV	оборудования, ч
Токарное	2	1	1	3	300
Фрезерное	1	_	2	1	70
Шлифовальное	1	2	1	_	340
Прибыль от реализации единицы продукции, руб.	8	3	2	1	

Определить объем выпуска каждого вида продукции, при котором общая прибыль является максимальной.

Вариант 3. На швейной фабрике для выпуска 4 видов изделий может быть использована ткань 3 артикулов.

Артикул ткани	-	расхода изделие	Общее количество		
i ip i iniya i i i i	A	В	C	D	ткани, м
I	1		2	1	180
II	_	1	3	2	210
III	4	2		4	800
Цена одного изделия, руб.	9	6	4	7	

Определить сколько изделий каждого вида должна произвести фабрика, чтобы стоимость изготовленной продукции была максимальной.

Вариант 4. Для перевозок груза на 3 линиях могут быть использованы суда 3 типов. Определить какие суда, на какой линии и в течение какого времени следует использовать чтобы обеспечить максимальную их загрузку с учетом возможного времени эксплуатации.

Тип судна	1	ительность млн. тонно сутки)	5	Общее время эксплуатации
	1	2	3	судов, суток

I	8	14	11	300
II	6	15	13	300
III	12	12	4	300
Заданный объем перевозок, млн. тонно-миль	3000	5400	3300	

Вариант 5. Груз, находившийся в пунктах отправления, перемещается в пункты назначения.

Кол-во груза в пунктах отправления, т		Кол-во гру	за в пунктах наз	вначения, т
		D	E	F
Оправ	ления, т	260	520	420
A	420	2	4	3
В	380	7	5	8
С	400	6	9	7

Определить оптимальный план перевозок груза.

Вариант 6. Необходимо найти оптимальный план перевозки некоторого продукта из 3 пунктов отправления A1, A2, A3 с запасами 200, 210, 280 единиц в 4 пункта назначения B1, B2, B3, B4 с потребностью соответственно 220, 90, 230, 150 единиц. Стоимость перевозок приведена в таблице.

	Пункты назначения				
Пункты отправления	B1	B2	В3	B4	Запасы
A1	2	4	7	11	200
A2	3	4	3	4	210
A3	3	5	2	4	280
Потребности	220	90	230	150	

Вариант 7. Для строительства 4 объектов используется кирпич, изготовляемый на 3 заводах. Ежедневно каждый из заводов может изготовлять 100, 150, и 50 условных единиц кирпича. Ежедневные потребности в кирпиче на каждом из строящихся объектов соответственно равны 75, 80, 60 и 85 условных единиц. Известны также тарифы перевозок 1 условной единицы кирпича с каждого из заводов к каждому из строящихся объектов.

	Строящийся объект				
Кирпичный завод	A	В	С	D	Производство
I	6	7	3	5	100
II	1	2	5	6	150
III	8	10	20	1	50
Потребности	75	80	60	85	

Необходимо составить такой план перевозок кирпича к строящимся объектам, при котором общая стоимость перевозок является минимальной.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Выполнение индивидуальных домашних заданий и расчетно-графических заданий не предусмотрено учебным планом дисциплины.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПК-3. Способен разрабатывать и отлаживать программы, регламентирующие процесс автоматизации несложных технологических процессов.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.3. Осуществляет вывод основных	защита лабораторных работ;
расчетных формул вычислительных методов	курсовая работа; экзамен
ПК-3.4. Применяет языки программирования	защита лабораторных работ;
высокого уровня для реализации вычисли-	курсовая работа; экзамен
тельных алгоритмов решения прикладных	
задач	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / дифференцированного зачета / зачета

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме экзамена.

Экзамен включает 2 теоретических вопроса и 3 практических заданий. Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 120 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель задает дополнительные вопросы.

Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена:

1. Основные задачи вычислительной математики

- 1.1. Примеры задач по организации приближенного вычислительного процесса.
- 1.2. Погрешность и ее учет при организации вычислительного процесса.

2. Решение алгебраических и нелинейных уравнений.

- 2.1. Определение интервалов изоляции корней. Аналитический и геометрический способы отделения корней.
- 2.2.Основные теоремы алгебры для оценки количества действительных (положительных/отрицательных) и комплексных корней алгебраического уравнения;
- 2.3. Методы уточнения корней (геометрическая иллюстрация; вывод рекуррентной формулы для вычисления последовательных приближений; пример вычисления; алгоритмизация метода):
 - метод дихотомии;

- метод касательных; упрощенный вариант данного метода;
- метод хорд;
- комбинированный метод;
- нахождение комплексных корней нелинейных уравнений;
- метод итераций. Доказательства достаточного условия сходимости итерационного процесса. Способы приведения уравнения к итерационному виду. Приведение уравнения к виду $x = x \lambda \cdot f(x)$.

3. Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).

- 3.1. Классификация методов решения СЛАУ. Частные случаи решения СЛАУ.
- 3.2. Методы вычисления определителя (основная идея метода; схема применения метода; пример вычисления; алгоритмизация метода):
 - применение метода Гаусса для вычисления определителя;
 - вычисление определителя методом разложения на определители меньшего порядка.
- 3.3. Методы вычисления обратной матрицы (основная идея метода; схема применения метода; пример вычисления; алгоритмизация метода:
 - применение метода Гаусса для обращения матриц;
 - классический метод вычисления обратной матрицы.
- 3.4. Методы решения СЛАУ (основная идея метода; схема применения метода; пример вычисления; алгоритмизация метода):
 - метод Крамера;
 - матричный метод решения;
 - метод Гаусса;
 - модификации метода Гаусса (метод Гаусса с выбором главного элемента, метод Гаусса Жордана);
 - итерационные методы решения СЛАУ: метод простых итераций, метод Зейделя. Преобразование СЛАУ к итерационному виду. Выбор начального приближения. Условия окончания итерационного процесса.

4. Решение систем нелинейных уравнений.

- 4.1. Методы решения систем нелинейных уравнений (основная идея метода; вывод рекуррентной формулы для вычисления последовательных приближений; пример вычисления; алгоритмизация метода):
 - метод итераций. Условие окончания итерационного процесса;
 - метод последовательных приближений;
 - метод Ньютона Канторовича. Проблема выбора начального приближения.

5. Интерполяция функций.

- 5.1. Теорема существования и единственности интерполяционного полинома.
- 5.2. Понятие о конечных / разделенных разностях. Связь разделенных разностей с конечными.
- 5.3. Построение интерполяционного полинома (основная идея метода; вывод конечной формулы; пример вычисления; схема применения метода; алгоритмизация метода).
 - 1-я интерполяционная формула Ньютона (для интерполяции вперед). Частный случай при $\Delta x = const$;
 - 2-я интерполяционная формула Ньютона (для интерполяции назад). Частный случай при $\Delta x = const$;
 - интерполяционный полином Лагранжа;

- сплайн-интерполяция (линейная, кубическая);
- Экстраполяция. Обратная интерполяция.

6. Построение эмпирических формул методом наименьших квадратов.

- 6.1. Общая постановка задачи. Критерий аппроксимации. Общее решение (геометрическая интерпретация; основная идея метода; вывод общей системы решения).
- 6.2. Подбор параметров экспериментальной зависимости методом наименьших квадратов (вывод конечной формулы; пример вычисления; схема применения метода; алгоритмизация метода):
 - линейная зависимость;
 - полиномиальная зависимость $P_k(x)$;
 - квазилинейные зависимости.
- 6.3. Оценка точности аппроксимации:
 - уравнение регрессии и коэффициент корреляции;
 - криволинейная корреляция.

7. Вычисление определенного интеграла.

- 7.1. Методы оценки истинного значения определенного интеграла.
- 7.2. Методы численного интегрирования (геометрическая интерпретация; общая идея метода; вывод конечной формулы; пример вычисления; схема применения метода; алгоритмизация метода).
 - методы прямоугольников (левых / средних / правых);
 - приближенное вычисление определенных интегралов при помощи кусочной замены подынтегральной функции полиномами разных порядков: $P_0(x)$, $P_1(x)$, $P_2(x)$ (аналитическая и геометрическая интерпретация). Метод трапеций. Метод Симпсона.
 - квадратурные формулы Ньютона-Котеса; рассмотрение частных случаев этой формулы.
 - метод Чебышева;
 - метод Гаусса.
- 7.3.Оценка погрешности при численного интегрирования по методу прямоугольников. Вычисление значение интеграла с заданной точностью.

8. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

- 8.1. Решение дифференциальных уравнений вида y' = f(x, y) при заданном начальном условии (вывод конечной формулы; пример вычисления; схема применения метода; алгоритмизация метода).
 - метод Эйлера; уточненный метод Эйлера;
 - метод Адамса;
 - метод Милна.
- 8.2. Решение дифференциальных уравнений высших порядков. Решение дифференциального уравнения вида $y'' + p(x) \cdot y' + q(x) \cdot y = f(x)$ при заданных начальных условиях.
- 8.3. Численное дифференцирование:
 - с использованием интерполяционного полинома Ньютона;
 - с использованием интерполяционного полинома Лагранжа.

Типовые практические задания для экзамена:

Задание 1. Решить систему нелинейных уравнений $\begin{cases} x^{-\frac{1}{2}} + y^{-\frac{1}{2}} = 6, \\ \log_4 x + \log_4 y = -3 \end{cases}$ двумя

методами:

- А) аналитически (получение точного решения),
- Б) численными методами методом Ньютона-Канторовича (произвести вычисления в рамках 3-х итераций).

Задание 2. Найти интервалы изоляции корней для уравнения: $x^3 + x^2 + x - 1 = 0$.

Задание 3. Напишите текст подпрограмм, позволяющей для квадратной матрицы $n \times n$, вычислить её канонические нормы $\|A\|_{m}$, $\|A\|_{n}$, $\|A\|_{k}$.

Критерии оценивания результатов студента на экзамене:

Оценка	Критерии оценивания
5	Студент полностью и правильно ответил на теоретические и практические вопросы
	билета. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при
	описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные,
	аргументированные суждения. Ответил на все дополнительные вопросы.
4	Студент ответил на теоретический вопрос билета с небольшими неточностями. Не
	выполнено одно из заданий практической части. Студент владеет теоретическим
	материалом, отсутствуют ошибки при описании теории. Ответил на большинство
	дополнительных вопросов.
3	Студент ответил на теоретический вопрос билета с существенными неточностями.
	Выполнено одно из заданий практической части. Студент владеет теоретическим
	материалом, присутствуют незначительные ошибки при описании теории. При
	ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.
2	При ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недоста-
	точный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено
	множество неправильных ответов.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта / курсовой работы

Условием получения оценки по курсовой работе является не только подготовка разработка программы и отчета по курсовой работе, но и устная защита. К защите допускается готовые работы — окончательный вариант, исправленный на основании замечаний руководителя. Защита проводится как на практических занятиях, так и во внеурочное время. Автор работы выступает с докладом, в котором излагает основные итоги работы над проблемой, выводы и рекомендации. Продолжительность выступления — 7 минут. Защита проводится с использованием наглядного материала и демонстрацией разработанного приложения. Во время защиты необходимо ответить на заданные вопросы. Присутствие руководителя на защите курсовой работы студента обязательно.

Защита курсовой работы — это выступление студента перед экзаменационной комиссией, в ходе которого учащийся раскрывает тему исследования, обозначает основные моменты своей работы. Защита курсового проекта позво-

ляет понять, насколько глубоко проработана тема исследования и насколько хорошо студент в ней разбирается.

Как правило, защита представляет собой демонстрацию презентации курсовой работы, синхронно сопровождающуюся докладом. Экзаменационная комиссия состоит из старшего преподавателя и научных руководителей защищающихся студентов.

Критерии оценивания выполнения курсовой работы.

0		Критерии оценивания	
Оценка	Знать	Уметь	Владеть
5	Студент знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории и практической реализации, студент формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.	Студент умеет самостоятельно разрабатывать алгоритмы для реализации поставленных задач на ЭВМ, обосновывать использование выбранных методов.	Курсовой проект выполнен полностью, студент владеет навыками самостоятельного использования компьютерной техники и среды программирования в своей профессиональной и учебной деятельности; методиками проверки правильности и точности получаемых численных решений
4	Студент знает теоретический материал, присутствуют незначительные ошибки при описании теории и алгоритмов, студент формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.	Студент умеет самостоятельно разрабатывать алгоритмы для реализации поставленных задач на ЭВМ, но без обоснования выбранных методов.	Курсовой проект выполнен полностью, студент владеет навыками самостоятельного использования компьютерной техники и среды программирования в своей профессиональной и учебной деятельности; методиками проверки правильности и точности получаемых численных решений
3	Студент знает теоретический материал на минимально допустимом уровне, присутствуют незначительные ошибки при описании теории и практической реализации, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незна-	Студент умеет разрабатывать алгоритмы с дополнительной помощью преподавателя для реализации поставленных задач на ЭВМ, но без обоснования выбранных методов.	Курсовой проект выполнен полностью, однако в нем присутствуют ряд недочетов, связанных с описанием методов и алгоритмов при решении задачи проектирования.

Overve		Критерии оценивания	
Оценка	Знать	Уметь	Владеть
	чительные ошибки на дополнительные вопросы.		
2	Студент практически не знает теоретический материал, допуская ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.	Студент не умеет разрабатывать алгоритмы для реализации поставленных задач на ЭВМ.	Курсовой проект выполнен частично и содержит ряд существенных недочетов, студент не владеет навыками самостоятельного использования компьютерной техники и среды программирования в своей профессиональной и учебной деятельности; методиками проверки правильности и точности получаемых численных решений

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.

Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы / задания (материалы)		
Лабораторная работа №1.	1. В чем состоит основная идея метода хорд?		
Приближенное решение	2. Вывести рекуррентную формулу метода касательных.		
алгебраических и транс-	3. Каким достоинством обладает комбинированный метод?		
цендентных уравнений.	4. Как выглядит достаточное условие сходимости итерацион-		
	ного процесса?		
	5. Привести геометрическую интерпретацию метода итераций		
Лабораторная работа №2.	1. В чем состоит сущность метода Гаусса?		
Решение систем линей-	2. Каким достоинством обладает метод Гаусса с выбором		
ных уравнений.	главного элемента?		
	3. Какую отличительную особенность имеет метод Гаусса-		
	Жордана?		
	4. Как осуществляется выбор начального приближения при		
	решении системы линейных уравнений методом простых		
	итераций?		
Лабораторная работа №3.	1. Какие средства используются в методе Ньютона-		
Решение систем нелиней-	Канторовича при преобразовании системы нелинейных		
ных уравнений.	уравнений?		

	2. Как записывается разложение функции многих переменных в ряд Тейлора / Маклорена?
	3. Как осуществляется метод итераций для решения системы
	нелинейных уравнений?
	4. Какое условие сходимости итерационного процесса приме-
	няется для метода итераций при решения системы нелинейных уравнений?
Лабораторная работа №4.	1. Какой вид имеет первая интерполяционная формула Ньюто-
Интерполяция функций.	на с постоянным шагом интерполяции?
интерполяция функции.	=
	2. Осуществить вывод интерполяционного полинома Лагран-
	жа.
	3. Что такое экстраполяция и обратная интерполяция?
	4. Сформулируйте свойства полиномов Чебышева, применяе-
	мых при выборе оптимальных узлов интерполяции.
	5. В чем состоит принципиальное отличие сплайн-
	интерполяции от других видов кусочно-полиномиальной
	интерполяции?
Лабораторная работа №5.	1. Каким образом метод наименьших квадратов применяют для
Построение эмпириче-	определения параметров эмпирической формулы?
ских формул.	2. Как осуществляется выравнивание данных при построении
	квазилинейных зависимостей?
	3. Какой параметр используется для оценки точности аппрок-
	симации?
Лабораторная работа №6.	1. В чем состоит основная идея построения квадратурных
Численное интегрирова-	формул?
ние функций.	<u> </u>
ние функции.	2. Вывести квадратурные формулы прямоугольников.
	3. Геометрическая интерпретация квадратурной формулы
	трапеций и квадратурной формулы Симпсона.
	4. Какое условие предъявляется к квадратурной формуле Чебышева?
	5. Какими свойствами обладают полиномы Лежандра, приме-
	няемые при построении квадратурной формулы Гаусса?
Лабораторная работа №7.	1. Привести геометрическую интерпретацию метода Эйлера и
Численное решение	уточненного метода Эйлера.
обыкновенных диффе-	2. Какие существуют достоинства и недостатки метода Рунге-
ренциальных уравнений.	Кутта 4-го порядка точности?
F	3. Что является основой метода Адамса?
	4. Какими особенностями обладает группа методов прогноза-
	коррекции?
	5. В чем состоит сущность метода конечных разностей?
	[3. В чем состоит сущность метода конечных разностей?

Критерии оценивания лабораторной работы.

Оценка	Критерии оценивания
5 (отл.)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
4 (xop.)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
3 (удовл.)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, присутствуют незначительные ошибки при

Оценка	Критерии оценивания
	описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
2 (неудовл.)	Работа выполнена не полностью. Студент практически не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта/работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование				
показателя				
оценивания	Критерий оценивания			
результата				
обучения по				
дисциплине				
	Знание терминов, классификаций, основных принципов.			
Знания	Объем освоенного материала.			
Энания	Полнота ответов на вопросы.			
	Четкость изложения и интерпретации знаний.			
	Умение проводить анализ численных алгоритмов при решении задач.			
Умения	Умение разрабатывать программы, реализующие численные методы			
	решения задач.			
	Владеть навыками самостоятельной работы с учебной и научной литерату-			
Навыки	рой.			
павыки	Владеет навыками работы с прикладными программами ЭВМ для			
	реализации численных методов.			

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

И риторий	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Знание терми-	Не знает терми-	Знает термины	Знает термины	Знает термины
нов, классифи-	нов классифика-	классификации,	классификации,	классификации,
каций, основ-	ций, основных	основные прин-	основные прин-	основные прин-
ных принци-	принципов.	ципы, но допус-	ципы.	ципы, может
ПОВ		кает неточности		корректно сфор-
		формулировок.		мулировать их
				самостоятельно.
Объем освоен-	Не знает значи-	Знает только	Знает материал	Обладает твер-
ного материала	тельной части	основной матери-	дисциплины в	дым и полным
	материала дисци-	ал дисциплины,	достаточном	знанием материа-
	плины.	не усвоил его	объеме.	ла дисциплины,

	T	Ι ,,	T	T
		деталей.		владеет дополни-
				тельными знани-
				ями.
Полнота	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
ответов на	большинство	ответы на все	вопросы, но не	развернутые
вопросы	вопросов.	вопросы.	все – полные.	ответы на постав-
				ленные вопросы.
Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательно-	логической	логической	последовательно-
знаний	сти.	последовательно-	последовательно-	сти, самостоя-
		сти.	сти.	тельно их интер-
				претируя и
				анализируя.
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение пояс-	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	няющими схема-	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	ми, рисунками и	небрежно и с	корректно и	точно и аккурат-
	примерами	ошибками	понятно.	но, раскрывая
				полноту усвоен-
				ных знаний.
	Неверно излагает	Допускает неточ-	Грамотно и по	Грамотно и точно
	и интерпретирует	ности в изложе-	существу излага-	излагает знания,
	знания.	нии и интерпре-	ет знания.	делает самостоя-
		тации знаний.		тельные выводы.

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

V myymanyyy	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Умение прово-	Не умеет прово-	Умеет проводить	Умеет проводить	Умеет самостоя-
дить анализ	дить анализ	анализ численных	анализ численных	тельно проводить
численных	численных	алгоритмов при	алгоритмов при	анализ численных
алгоритмов	алгоритмов при	решении задач с	решении типовых	алгоритмов при
при решении	решении задач	подсказками	задач.	решении нетипо-
задач		преподавателя.		вых задач.
Умение разра-	Не умеет разра-	Умеет разрабаты-	Умеет разрабаты-	Умеет разрабаты-
батывать	батывать про-	вать простейшие	вать несложные	вать программы
программы,	граммы, реали-	программы на	программы на	на различных
реализующие	зующие числен-	различных языках	различных языках	языках програм-
численные	ные методы	программирова-	программирова-	мирования,
методы реше-	решения задач.	ния, реализую-	ния, реализую-	программы,
ния задач.		щие численные	щие численные	реализующие
		методы решения	методы решения	численные
		задач.	задач.	методы решения
				задач повышен-
				ной сложности.

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
Критерии	2	3	4	5	
Владеть	Не использует	Имеются навыки	Владеет навыка-	Использует	
навыками	учебную и науч-	самостоятельной	ми самостоятель-	учебную и науч-	
самостоятель-	ную литературу	работы с учебной	ной работы с	ную литературу	

ной работы с	для подготовки к	и научной лите-	учебной и науч-	для самостоя-
учебной и	занятиям.	ратурой, но	ной литературой	тельного приоб-
научной		недостаточные	при подготовке к	ретения новых
литературой		для полноценной	занятиям.	знаний.
		подготовки.		
Владеет	В принципе не	Имеет лишь	Имеет представ-	Владеет навыка-
навыками	понимает, как	представление о	ление о работе с	ми работы с
работы с	работать с	работе с	прикладными	прикладными
прикладными	прикладными	прикладными	программами	программами
программами	программами	программами	ЭВМ для	ЭВМ для
ЭВМ для	ЭВМ для	ЭВМ для	реализации	реализации
реализации	реализации	реализации	численных	численных
численных	численных	численных	методов.	методов.
методов.	методов.	методов.		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
_ , _	и помещений для самостоятельной работы	и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированный компьютерный	15 персональных компьютеров, подклю-
	класс для проведения лабораторных	ченных к сети «Интернет» и имеющих
	занятий УК 4, № 229	доступ в электронно-информационную
		образовательную среду, проектор,
		10 комплектов оборудования для модели-
		рования систем NI Elvis II
2	Учебная аудитория для проведения лек-	Мультимедийный проектор, экран, ноут-
	ционных и практических занятий УК 4,	бук; специализированная мебель
	№ 323	
3	Читальный зал библиотеки для самостоя-	Компьютерная техника, подключенная к
	тельной работы	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		электронно-информационную образова-
		тельную среду; специализированная
		мебель

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа		
1	Microsoft Windows	Соглашение Microsoft Open Value Subscription		
	Professional 8.1	V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31		
2		Соглашение Microsoft Open Value Subscription		
	Plus 2016	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023		
3	Microsoft Windows 10 Корпо-	<u> </u>		
	ративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017		
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО		
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017		
4	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.		
	«Стандартный Russian Edition»	Срок действия лицензии до 19.08.2020		
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782		
		«Поставка продления права пользования (лицензии)		
		Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок		
		действия лицензии 19.08.2022г.		
5	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям		
	-	лицензионного соглашения		
6	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям		
		лицензионного соглашения Mozilla Public License		
		2.0 MPL		
7	Система программирования	Свободно распространяемое ПО. Разрабатывается		
	PascalABC.NET	под свободной лицензией LGPLv3 как язык програм-		
		мирования для сферы образования и научных иссле-		
		дований.		
8	Система адаптивного	Персональный сайт кафедры. Доступ по ссылке		
	электронного тестирования	http://aseo.tk-bstu.ru		

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные издания

- 1. Программирование, численные методы, оптимизация: учебное пособие / сост. А. В. Крюков, И. А. Рыбин, В. А. Порхало. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 23 с.
- 2. Рубанов, В. Г. Численные методы и оптимизация: учеб. пособие / В. Г. Рубанов, Д. В. Величко. 2-е изд. стер. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. 160 с.
- 3. Мокрова Н.В. Численные методы в инженерных расчетах: учебное пособие / Мокрова Н.В., Суркова Л.Е.. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 91 с. ISBN 978-5-4486-0238-2.
- 4. Ушакова Н. Н. Вычислительная математика: лаб. практикум: учеб. пособие / Н. Н. Ушакова, Н. Н. Подгорный, В. Н. Винтаев; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 127 с.
- 5. Срочко, В. А. Численные методы: курс лекций / В. А. Срочко. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2010. — 203 с.
- 6. Алексеев В. М. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи : задачник / В. М. Алексеев, Э. М. Галеев, В. М. Тихомиров. Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва: Физматлит, 2005. 255 с.
- 7. Алексеев Е.Р. Решение задач вычислительной математики в пакетах Mathcad 12, MATLAB 7, Maple 9 / Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова. Москва: HT Пресс, 2006. 492 с.
- 8. Киреев В. И. Численные методы в примерах и задачах: учеб. пособие / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев. Изд. 2-е, стер. Москва: Высшая школа, 2006. 480 с.

Электронные издания

- 1. Квасов Б.И. Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab [Электронный ресурс] / Б. И. Квасов. Москва: Лань", 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71713.
- 2. Кондаков Н.С. Основы численных методов: практикум / Кондаков Н.С.. Москва: Московский гуманитарный университет, 2014. 92 с. ISBN 978-5-98079-981-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/39690.html.
- 3. Соболева О.Н. Введение в численные методы: учебное пособие / Соболева О.Н.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 64 с. ISBN 978-5-7782-1776-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/45362.html.

- 4. Аттетков А.В. Численные методы решения задач многомерной безусловной минимизации. Часть 1. Методы первого и второго порядков: методические указания по курсу «Методы оптимизации» / Аттетков А.В., Канатников А.Н., Тверская Е.С.. Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. 48 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/31795.html.
- 5. Волков Е.А. Численные методы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. А. Волков. Москва: Лань, 2008. 256 с.: граф., табл. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=54.
- 1. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Численные методы и оптимизация" [Электронный ресурс] / сост. Д. В. Величко. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918162128869900002843.
- 2. Срочко В.А. Численные методы. Курс лекций [Электронный ресурс] / В. А. Срочко. Москва: Лань, 2010. 202 с.: ил. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=378.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fcior.edu.ru.
- 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ict.edu.ru.
- 3. Библиотека реализованных алгоритмов обработки информации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://alglib.sources.ru.
- 4. Интернет-ресурс, содержащий руководства по работе со средой MatLab [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.exponenta.ru.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утвербез изменений.	ождена на 20/ 20	учебный год	
Протокол № засе	дания кафедры от «»	20r.	
Заведующий кафедрой	подпись	В. Г. Рубанов	
Директор института	подпись	А. В. Белоусов	