ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Численные методы и математическое моделирование

 Код модуля
 Модуль

 1160506(1)
 Математические методы обработки данных

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Чернышев Владимир	кандидат физико-	Доцент	физики
	Артурович	математических		конденсированного
		наук, доцент		состояния и
				наноразмерных систем

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.С. Комарова

Авторы:

• Чернышев Владимир Артурович, Доцент, физики конденсированного состояния и наноразмерных систем

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Численные методы и математическое моделирование

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 6

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Численные методы и математическое моделирование

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы) 2	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине 3
УК-9 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Зачет
выполнять поиск	аналитические и системные	Контрольная работа № 1
источников	умения, способность к поиску	Контрольная работа № 2
информации и	информации	Контрольная работа № 3
данных,	3-1 - Описать алгоритмы	Контрольная работа № 4
воспринимать,	работы разных поисковых	Контрольная работа № 5
анализировать,	систем и особенности	Контрольная работа № 6
запоминать и	составления запросов при	Практические/семинарские
передавать	поиске информации в сети	занятия
информацию с	Интернет и базах данных	
использованием	3-2 - Объяснить принципы	
цифровых средств для	создания информации в	
эффективного	цифровой форме и ее	
решения	использование в	
поставленных задач	информационных процессах	
	3-3 - Характеризовать	
	принципы, основные типы, архитектуры, возможности и	
	сферы применения	
	вычислительных систем,	

	операционных систем и компьютерных сетей 3-4 - Привести примеры применения информационных сервисов для решения поставленных задач П-1 - Выполнять поставленные задачи по поиску, обработке, передаче и хранению информации в цифровой форме, используя современные технические средства, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных У-1 - Формулировать корректные запросы при поиске информации в сети Интернет и базах данных с учетом особенностей работы разных поисковых систем У-2 - Выбирать конфигурацию вычислительной системы, операционную систему, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных для обработки,	
ОПК-2 -Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	передачи и хранения информации в цифровой форме Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования 3-1 - Привести примеры использования методов моделирования и математического анализа в решении задач, относящихся к профессиональной деятельности 3-2 - Перечислить и дать краткую характеристику освоенным за время обучения пакетам прикладных программ, используемых для моделирования при решении задач в области профессиональной деятельности	Зачет Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Контрольная работа № 3 Контрольная работа № 4 Контрольная работа № 5 Контрольная работа № 6 Лекции Практические/семинарские занятия

	П-1 - Решать поставленные задачи, относящиеся к области профессиональной деятельности, используя освоенные за время обучения пакеты прикладных программ для моделирования и математического анализа У-1 - Обоснованно выбрать возможные методы моделирования и математического анализа для предложенных задач профессиональной деятельности У-2 - Выбирать пакеты прикладных программ для использования их в моделировании при решении поставленных задач в области профессиональной деятельности	
ОПК-3 -Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов	Д-1 - Проявлять заинтересованность в содержании и результатах исследовательской работы 3-1 - Изложить основные приемы и методы проведения исследований и изысканий, которые могут быть использованы для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности 3-3 - Описать последовательность действий при обработке и интерпретации полученных результатов исследований и изысканий П-1 - Подготовить и провести экспериментальные измерения, исследования и изыскания для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности П-2 - Представить интерпретацию полученных результатов в форме научного	Зачет Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Контрольная работа № 3 Контрольная работа № 5 Контрольная работа № 6 Лекции Практические/семинарские занятия

	П-3 - Составить план проведения исследований и изысканий, включающий перечень необходимых ресурсов и временные затраты У-1 - Обосновать выбор приемов, методов и соответствующей аппаратуры для проведения исследований и изысканий, которые позволят решить поставленные прикладные задачи, относящиеся к профессиональной деятельности У-3 - Анализировать и объяснить полученные результаты исследований и изысканий	
УК-1 -Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	Д-6 - Демонстрировать умения четко мыслить и эффективно принимать решения 3-10 - Демонстрировать понимание научной, в том числе физической, картины мира, с позиций системного подхода к познанию важнейших принципов и общих законов, лежащих в основе окружающего мира 3-11 - Сделать обзор методов анализа и осмысления научных знаний о процессах и явлениях природы и окружающей среды, ее сохранении, месте и роли человека в природе 3-7 - Излагать принципы и обосновывать методы системного подхода для постановки целей, задач и реализации основных стадий проектной деятельности, в том числе с использованием цифровых инструментов П-2 - Определять пути решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде, опираясь на методики поиска, системного анализа и коррекции информации	Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Контрольная работа № 3 Контрольная работа № 4 Контрольная работа № 5 Контрольная работа № 6 Практические/семинарские занятия

П-8 - Иметь опыт поиска и обобщения научного материала, опираясь на системный анализ процессов и явлений природы и окружающей среды, для решения поставленных задач У-11 - Анализировать, сопоставлять и систематизировать информацию, выводить умозаключения, опираясь на законы логики, и правильно формулировать суждения для решения поставленных задач У-2 - Критически анализировать информацию, формировать собственное мнение и формулировать аргументы для защиты своей позишии У-3 - Определять достоверность и обоснованность выводов, выявлять и анализировать типовые оппибки в рассуждениях и когнитивные искажения в работе с информацией

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр,	Максималь ная оценка		
	учебная	в баллах		
контрольная работа № 1	неделя 5.3	50		
контрольная работа № 2	5,6	50		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.50				
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет				

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий — 0.50

Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
7. 10.0	неделя	2.5
контрольная работа № 3	5,9	25
контрольная работа № 4	5,12	25
контрольная работа № 5	5,15	25
контрольная работа № 6	5,17	25
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а практическим/семинарским занятиям— 1.00	аттестации по	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарск Весовой коэффициент значимости результатов промежут практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий—не предусмотрено	очной аттестациі	и по
лаоораторных занятии –не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
текущая аттестация на лаоораторных занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	учеон <i>ая</i> неделя	b vallax
	педели	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено	аттестации по ла(бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -	-нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежут		и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено	,	
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны	х результатов он	лайн-занятий
-не предусмотрено		
Гекущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максимали
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весорой моэффициант энанимости поэмы тотор домуной с	TTACTOURU HA AU	191111_
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено	аттестации по он.	1аин-

занятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты — не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО дисциплине модуля

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
указанных индикаторов.			
Другие результаты Студент демонстрирует ответственность в освоении рез			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
Студент способен выносить суждения, делать			
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
	собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
$N_{\underline{0}}$	Содержание уровня	Шкал	Р		
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная	
	оценивания результатов			характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				

3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оцениван	ия	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Интерполяция. Полином Лагранжа. Полиномы Ньютона. Сплайны.
- 2. Решение нелинейных уравнений. Метод хорд, метод Ньютона. Метод итераций.
- 3. Решение систем уравнений. Метод Гаусса. Метод простых итераций, метод итераций Зейделя.
- 4. Численное интегрирование. Методы левых, правых, средних прямоугольников. Метод трапеций. Метод Симпсона. Погрешность квадратурных формул. Квадратурные формулы Котеса, Чебышева, Гаусса.
- 5. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера. Метод серединных точек, метод Эйлера-Коши. Метод Рунге-Кутта четвертого порядка точности. Методы Адамса.
 - 6. Решение краевых задач математической физики.
- 7. Задачи оптимизации. Метод квадратичной интерполяции-экстраполяции. Метод градиентного спуска.

Примерные задания

Интерполяция. Полином Лагранжа. Полиномы Ньютона. Сплайны.

1. Функция задана таблично

х	0	1	3
у	4	7	19

Необходимо интерполировать ее полиномом второй степени и найти значение функции при x = 2.

Построить кубический сплайн для функции f(x), заданной таблицей:

į	0	1	2	3
x_i	1	3	5	7
<u>V</u> i	3	-2	4	-3

Решение нелинейных уравнений. Метод хорд, метод Ньютона. Метод итераций.

1. Найти корни уравнения

$$2(1-3x+x^2)-e^x/2=0$$

методом итераций с точностью $\epsilon = 0,00001$.

2. Найти корни уравнения

$$x^3 - x^2 - e^x/3 = 0$$

методом итераций с точностью ε = 0,00001

Решение систем уравнений. Метод Гаусса. Метод простых итераций, метод итераций Зейделя.

1. Систему уравнений

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -2 \\ -5x_1 + x_2 + 9x_3 - 4x_4 = 0 \\ -x_1 + 3x_2 + 8x_3 = 0 \end{cases}$$

решить методом Гаусса.

2. Методом итераций решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 2.34x_1 - 4.21x_2 - 11.61x_3 = 14.41 \\ 8.04x_1 + 5.22x_2 + 0.27x_3 = -6.44 \\ 3.92x_1 - 7.99x_2 + 8.37x_3 = 55.56 \end{cases}$$

Численное интегрирование. Методы левых, правых, средних прямоугольников. Метод трапеций. Метод Симпсона. Погрешность квадратурных формул. Квадратурные формулы Котеса, Чебышева, Гаусса.

1. Вычислить интеграл

$$\int_{0}^{3} \frac{\exp(-x^{2})}{1+x} dx$$

методом средних прямоугольников.

2. Вычислить интеграл

$$\int_{0}^{2} \frac{\sin x}{x + \cos x} dx$$

методом Чебышева

Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера. Метод серединных точек, метод Эйлера-Коши. Метод Рунге-Кутта четвертого порядка точности. Методы Адамса.

1. Решить дифференциальное уравнение методом Адамса 4-го порядка:

$$\frac{dy}{dx} = x + \cos(\frac{y}{\sqrt{11}}), \quad y(2.1) = 2.5, \quad y(3.1) = ?$$

2. Решить дифференциальное уравнение методом Рунге-Кутта 4-го порядка:

$$\frac{dy}{dx} = 0.5 \sin(x) - 1.2y^2 + 1$$
, $y(0) = 0$, $y(1) = ?$

Решение краевых задач математической физики.

- Определить распределение температуры в толщине пластины через заданное время после начала нагрева. Материал пластины − медь. Время нагрева 8 с. Толщина пластины 0.1 м. Температура пластины до нагрева Т_{нах}=350, температура пластины на одной поверхности Т₀=550, температура пластины на другой поверхности Тн=700 К. Необходимо написать программу, где реализуется решение уравнения по явной схеме.
- 2. Определить распределение температуры в толщине пластины через заданное время после начала нагрева. Материал пластины − железо. Время нагрева 20 с. Толщина пластины 0.05 м. Температура пластины до нагрева Тыли=300, температура пластины на одной поверхности Т₀=650, температура пластины на другой поверхности Тн=700 К. Необходимо написать программу, где реализуется решение уравнения по неявной схеме.

Задачи оптимизации. Метод квадратичной интерполяции-экстраполяции. Метод градиентного спуска.

 Найти минимум функции методом квадратичной интерполяцииэкстраполяции, («метод парабол»):

$$3x^3 + y^3 - 5x^2 - 2xy - y^2$$
, $x \in [1, 2]$, $y \in [1, 2]$

2. Найти минимум функции методом градиентного спуска:

$$2\sin(x) + \cos y + \cos(x + y), x \in [-1, -2], y \in [3, 4]$$

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

1. Интерполяция функций. Поиск корней нелинейных уравнений.

Примерные задания

1. Дана таблица значений функции y = f(x).

x	1,5	1,6	1,7
у	4,48	4,95	5,47

Постройте интерполяционный полином Лагранжа и найдите значение функции в точке x=1,57. Оцените погрешность интерполяции. Сколько узлов интерполяции необходимо, чтобы построить полином Лагранжа 6-ой степени? По данной таблице также постройте полином Ньютона «назад». Сравните коэффициенты полиномов, построенных по формуле Лагранжа и по формуле Ньютона.

2. Построить кубический сплайн для функции f(x), заданной таблицей:

į	0	1	2	3
x_i	-1	0	1	2
<u>V</u> i	0,5	1	2	4

С дополнительными условиями S''(-1) = S''(2) = 0 (гладкость второй производной на концах отрезка интерполяции).

Используя построенный сплайн, найти значение функции при x = 0,3.

3. Найти корни уравнения

$$5(1-9x+x^2)+e^x/3=0$$

методом Ньютона с точностью $\epsilon = 0,00001$.

4. Найти корни уравнения

$$5x + \sqrt{\cos x} - 4/3 = 0$$

методом итераций с точностью $\varepsilon = 0,00001$.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Решение систем уравнений.

Примерные задания

1. Систему уравнений

$$\begin{cases} 8x_1 + x_2 - 4x_3 - 7x_4 = 9 \\ 2x_1 - 5x_2 + 7x_3 + x_4 = -1 \\ 6x_2 + 7x_3 - x_4 = -7 \\ 5x_1 - x_2 + 8x_3 + x_4 = 3 \end{cases}$$

решить методом Гаусса.

2. Методом итераций Зейделя решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x_1 = 0.32x_1 - 0.05x_2 + 0.11x_3 - 0.08x_4 + 2.15 \\ x_2 = 0.11x_1 + 0.16x_2 - 0.28x_3 - 0.06x_4 - 0.83 \\ x_3 = 0.08x_1 - 0.15x_2 + 0.12x_4 + 1.16 \\ x_4 = -0.21x_1 + 0.13x_2 - 0.27x_3 + 0.44 \end{cases}$$

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Контрольная работа № 3

Примерный перечень тем

1. Численное интегрирование.

Примерные задания

1. Вычислить интеграл

$$\int_{1}^{4} \frac{x^{3/2} \sin x}{1+x} dx$$

методом Симпсона

2. Вычислить интеграл

$$\int_{0}^{3} \frac{\sqrt{x} \cos x}{1+x} dx$$

методом Чебышева

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.4. Контрольная работа № 4

Примерный перечень тем Примерные задания

Решить дифференциальное уравнение методом Адамса 4-го порядка:

$$\frac{dy}{dx} = 0.8 \exp(-(0.8 + xy)) + 0.4x^2y;$$
 $y(0) = 0;$ $y(1) = ?$

2. Решить дифференциальное уравнение методом Рунге-Кутта 4-го порядка:

$$\frac{dy}{dx} = 4.1x - y^2 + 0.6$$
, $y(0.6) = 3.4$, $y(2.6) = ?$

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.5. Контрольная работа № 5

Примерный перечень тем

1. Вычислительные методы решения краевых задач математической физики. Примерные задания

- Определить распределение температуры в толщине пластины через заданное время после начала нагрева. Материал пластины – медь. Время нагрева 10 с. Толщина пластины 0.1 м. Температура пластины до нагрева Т_{нах} = 350, температура пластины на одной поверхности T₀ = 500, температура пластины на другой поверхности T_H=400 К. Необходимо написать программу, где реализуется решение уравнения по явной схеме.
- Определить распределение температуры в толщине пластины через заданное время после начала нагрева. Материал пластины – железо. Время нагрева 30 с. Толщина пластины 0.05 м. Температура пластины до нагрева Тыл = 400, температура пластины на одной поверхности Т₀=600, температура пластины на другой поверхности T_H = 700 К. Необходимо написать программу, где реализуется решение уравнения по неявной схеме.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.6. Контрольная работа № 6

Примерный перечень тем

1. Задачи оптимизации.

Примерные задания

 Найти минимум функции методом квадратичной интерполяции-экстраполяции, («метод парабол»):

$$3x^2 - xy + 2y^2 - 2x + y$$
, $x \in [0, 1]$, $y \in [-1, 0]$

2. Найти минимум функции методом градиентного спуска:

$$xy \ln(2x^2 + 3y^2), x \in [0.1, 1], y \in [0.1, 1]$$

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Метод деления отрезка пополам.
- 2. Метод хорд.
- 3. Метод Ньютона.
- 4. Метод итераций (решение нелинейных уравнений).
- 5. Метод итераций. Вывести соотношение для оценки приближения корня.
- 6. Прямые и итерационные методы решения систем линейных уравнений. Метод исключения Гаусса.
- 7. Решение систем линейных уравнений. Метод итераций. Достаточные условия сходимости метода итераций.
 - 8. Приведение системы линейных уравнений к виду, пригодному для итераций.
 - 9. Метод итераций Зейделя. Условие прекращения итераций.
 - 10. Разложение периодических функций в ряд Фурье. Коэффициенты ряда.
- 11. Численное дифференцирование. Погрешность формулы центральных разностей. Формула для вычисления второй производной. Её погрешность.
 - 12. Численное интегрирование. Метод средних прямоугольников. Метод трапеций.
 - 13. Формула Симпсона. Погрешность формулы Симпсона.
 - 14. Вывести соотношение для оценки погрешности метода средних прямоугольников.
- 15. Соотношения для строгой оценки погрешности квадратурных формул (с использованием производных).
 - 16. Оценка погрешностей квадратурных формул методом Рунге.
 - 17. Интерполяционный полином Лагранжа.
 - 18. Интерполяционные полиномы Ньютона «вперед» и «назад».
 - 19. Квадратурная формула Котеса.
 - 20. Вычислить коэффициенты квадратурной формулы Котеса при n = 3.
 - 21. Квадратурная формула Чебышева.
 - 22. Квадратурная формула Гаусса.
- 23. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера. Погрешность метода Эйлера.
 - 24. Метод Эйлера-Коши. Погрешность метода.
 - 25. Метод серединных точек. Погрешность метода.
 - 26. Метод Рунге-Кутта четвертого порядка.
 - 27. Метод Адамса четвертого порядка.
 - 28. Реализация метода Адамса по схеме «предиктор-корректор».
 - 29. Оптимизация функций. Метод градиентного спуска.
 - 30. Метод квадратичной интерполяции-экстраполяции.
- 31. Численное решение дифференциального уравнения в частных производных (уравнения теплопроводности). Явная схема и неявная схема.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной		Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ВИ	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ОПК-2	Д-1	Контрольная работа № 1