# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ о овразова	
Декан ФЭУс	3.М.Чомаева
ANTERIOR OF THE STATE OF THE ST	26.06.2023 г.
WHITE * THE STATE OF THE STATE	

# Рабочая программа дисциплины

# Численные методы

(наименование дисциплины (модуля)

# Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика\_\_\_\_

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

«Прикладная информатика в экономике»\_\_\_

Квалификация выпускника

бакалавр\_\_\_\_

Форма обучения

Очная / заочная\_

Год начала подготовки - 2022

(по учебному плану)

Карачаевск, 2023

Программу составил(а): ст.преп. Узденова М.Б.

Рабочая программа дисциплины составлена В соответствии c Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования» - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» с изменениями и дополнениями от 8 февраля 2021 г., образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль – Прикладная информатика в экономике; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа обновлена и утверждена на заседании кафедры экономики и прикладной информатики на 2023-2024 уч. год

Протокол № 10.2 от 22. 06. 2023 г.

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_ канд. экон. наук, доцент Маршанов Б.М.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
4.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
5.2. Тематика лабораторных занятий9
6. Образовательные технологии
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций10
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:15
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации16
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов
7.2.4. Задачи
7.2.5. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров31
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
9 .Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)33
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)34
10.1. Общесистемные требования
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины34
10.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

# 1. Наименование дисциплины (модуля)

Численные метолы

## Целью изучения дисциплины является:

формирование системы знаний о вычислительных методах, применяемых при решении прикладных задач, не имеющих аналитического решения, либо имеющих его, но получение которого затруднено, а также знакомство с принципами построения алгоритмов и методикой постановки задач для приближенного решения прикладных задач средствами информационно-коммуникационных технологий.

# Для достижения цели ставятся задачи:

- изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины;
- изучить приближенные методы решения задач высшей математики;
- сформировать умения составления вычислительных алгоритмов и их реализации на ЭВМ;
- овладеть навыками применения приближенных методов при решении прикладных задач.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках базовой части Б.1.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе очной и заочной форм обучения.

# МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП Индекс Б1.В.06 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по таким дисциплинам как: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», в объёме изучаемой программы бакалавриата по направлению «Прикладная информатика»

# Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Курс "Численные методы" является основой

для последующего изучения таких дисциплин как: «Исследование операций и методы оптимизации», «Математическое и имитационное моделирование», «Моделирование экономических процессов».

Также, полученные знания в процессе изучения дисциплины, позволят успешно пройти все виды практик.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с
--------------------	---	--------------------------------------	---

	ФГОС ВО/		установленными
X / X 0 - 4	ΠΟΟΠ/ ΟΟΠ	VICE 1.1	индикаторами
УК-1	Способен	УК.Б-1.1 анализирует	Знать: методы критического
	осуществлять	задачу и её базовые	анализа и оценки
	поиск,	составляющие в	современных научных
	критический	соответствии с	достижений; основы
	анализ и синтез	заданными требованиями	системного подхода,
	информации,	УК.Б-1.2 осуществляет	основные разделы
	применять системный	поиск информации,	численных методов и
		интерпретирует и	решаемые в них задачи;
	подход для	ранжирует её для	методы решения
	решения	решения поставленной	прикладных задач с
	поставленных	задачи по различным	помощью численных метода
	задач.	типам запросов	с использованием средства
		УК.Б-1.3 при обработке	информационно-
		информации отличает	коммуникационных
		факты от мнений,	технологий; принципы
		интерпретаций, оценок,	сбора, отбора и обобщения
		формирует собственные	информации для
		мнения и суждения,	формирования научного
		аргументирует свои	мировоззрения.
		выводы и точку зрения	Уметь: систематизировать
		УК.Б-1.4 выбирает	информацию различной
		методы и средства	природы, выбирать тип и
		решения задачи и	строить на ее основе
		анализирует	математическую модель
		методологические	изучаемого объекта или
		проблемы, возникающие при решении задачи	процесса; применять
		УК.Б-1.5 рассматривает и	численные методы при
		предлагает возможные	решении прикладных задач. Владеть: методами и
		варианты решения	средствами систематизации
		поставленной задачи,	информации различной
		оценивая их достоинства	природы; методами
		и недостатки	математического
		подостатки	моделирования изучаемого
			объекта или процесса;
			методикой решения
			прикладных задач с
			помощью аппарата
			численных методов.
ПК-5	ПК-5	ПК-5.1.	Знать:
	Способность	Знает методику	основные понятия и методы
	моделировать		вычислительной
	прикладные	моделирования	математики, используемые
	(бизнес)	прикладных процессов и	для решения прикладных
	процессы и	предметной области	задач и их взаимосвязь
	предметную	ПК-5.2	Уметь:
	область	Умеет осуществлять	решать стандартные
	- 23	моделирование	профессиональные задачи
		_	посредством применения
		прикладных процессов и	аппарата и численных
		предметной области	

ПК-5.3	методов
Владеет навыками	Владеть:
моделирования	навыками применения
прикладных процессов и	базового инструментария
предметной области при	вычислительной математики
помощи современного	для решения прикладных
программного	задач и экспериментального
обеспечения	исследования объектов
	профессиональной
	деятельности.

4.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет **4 3ET**, **144** академических часов.

Объём дисциплины	Всег	о часов
	для очной	для заочной
	формы	формы
	обучения	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (повидам учебных занятий) $^*$ (всего)	72	12
Аудиторная работа (всего):	72	12
в том числе:		
лекции	36	6
семинары, практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	36	6
Внеаудиторная работа:		
курсовые работы		
консультация перед экзаменом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуаль преподавателем, групповые, индивидуальные консульт деятельности, предусматривающие групповую или индивис преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, ког	гации и иные дуальную рабо	ту обучающихся
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36	124
Контроль самостоятельной работы	36	8
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	экзамен	экзамен

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Общая трудоемкость						
$N_{\underline{0}}$	Раздел, тема	(в часах)				трудое	мкость (в часа	x)
п/п	дисциплины	всего	уч.	итор заня Лаб	птия	Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
1.	Раздел 1. Теория погрешностей	6	2	2			УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест,
						2		проверка практического задания
2.	Раздел 2. Решение системы линейных уравнений: точные методы, итерационные методы.	18	6	6		6	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
	Раздел 3. Решение нелинейного уравнения	24	8	8		8	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
	Раздел 4. Решение систем нелинейных уравнений	12	4	4		4	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
5.	Раздел 5. Численная интерполяция	12	4	4		4	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
	Раздел 6. Численное дифференцирование и интегрирование	18	6	6		6	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
7.	Раздел 7. Численные методы решения дифференциальных уравнений	18	6	6		6	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
8.	Контроль	36				36		
	Итого	144	36	36		36		

# ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

		Общая трудоемкость					ающихся и	
<b>№</b>	Раздел, тема	(в часах)	A			трудое	мкость (в часа	
п/п	дисциплины	всего	уч.	итор заня Лаб	гия	Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
1	Раздел 1. Теория погрешностей	20	2			18	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
	Раздел 2. Решение системы линейных уравнений: точные методы, итерационные методы.	20		2		18	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
3.	Раздел 3. Решение нелинейного уравнения	20	2			18	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
4.	Раздел 4. Решение систем нелинейных уравнений	20		2		18	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
5.	Раздел 5. Численная интерполяция	20	2			18	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
	Раздел 6. Численное дифференцирование и интегрирование	20		2		18	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания
7.	Раздел 7. Численные методы решения дифференциальных уравнений	16				16	УК-1, ПК-5	Устный опрос, тест, проверка практического задания

8	Контроль	8				
	Итого	144	6	6	124	

# 5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

# 6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и лабораторных занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Лабораторные занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

# 1.Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- -задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);
  - -ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
  - -назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

# 2.Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать

сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

## 3. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

## 7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни		Качественные критерии оценивание								
сформирова нности компетенци й	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов					
			УК-1							
Базовый	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает методы						
	методы	методы	методы	критического						
	критического	критического	критического	анализа и						
	анализа и	анализа и	анализа и	оценки						
	оценки	оценки	оценки	современных						
	современных	современных	современных	научных						
	научных	научных	научных	достижений;						
	достижений;	достижений;	достижений;	основы						
	основы	основы	основы	системного						
	системного	системного	системного	подхода,						
	подхода,	подхода,	подхода,	основные						
	основные	основные	основные	разделы						
	разделы	разделы	разделы	численных						
	численных	численных	численных	методов и						
		* *		решаемые в						
	•	-	1	них задачи;						
	них задачи;	них задачи;	них задачи;	методы						

методы	методы	методы	решения	
решения	решения	решения	прикладных	
прикладных	прикладных	прикладных	задач с	
задач с	задач с	задач с	помощью	
помощью	помощью	помощью	численных	
численных	численных	численных	метода с	
метода с	метода с	метода с	использование	
	использование		м средства	
ем средства		м средства	-	
-	информационн	_		
НО-	0-	0-	коммуникацио	
коммуникаци	коммуникацио		нных	
онных	нных	нных	технологий;	
гехнологий;	технологий;	технологий;	принципы	
принципы		принципы	сбора, отбора и	
	сбора, отбора и			
1 '	1	обобщения	информации	
	информации	информации		
информации		1 1	для	
для фанулиранский	ДЛЯ	для	формирования	
	формирования		научного	
	•	научного	мировоззрения	
	мировоззрения	мировоззрения	•	
Я.		•		
Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет	
систематизир	систематизиро	систематизиро	систематизиро	
овать	вать	вать	вать	
информацию	информацию	информацию	информацию	
различной	различной	различной	различной	
природы,	природы,	природы,	природы,	
выбирать тип	выбирать тип и	выбирать тип и	выбирать тип и	
и строить на	строить на ее	строить на ее	строить на ее	
ее основе	основе	основе	основе	
математическ	математическу	математическу	математическу	
ую модель	ю модель	ю модель	ю модель	
изучаемого	изучаемого	изучаемого	изучаемого	
объекта или	объекта или	объекта или	объекта или	
процесса;	процесса;	процесса;	процесса;	
применять	применять	применять	применять	
численные	численные	численные	численные	
методы при	методы при	методы при	методы при	
мстоды при решении	-	-	решении	
•	решении	решении	-	
прикладных	прикладных	прикладных	прикладных	
задач.	задач.	задач.	задач.	
Владеть:	Не владеет	В целом	Владеет	
		владеет	методами и	
методами и средствами	средствами		средствами	
систематизац	-	средствами	систематизаци	
ии Ии	и информации	*	и информации	
ии информации	различной	и информации	1	
	различнои природы;	и информации различной	различнои природы;	
		шикшиним	THE DESIGNATION OF THE SECOND CONTRACT OF THE	
различной природы;	методами	природы;	методами	

	методами	математическо		математическо	
	математическ ого	го Го	математическо		
	моделировани	моделирования	моделирования	моделирования	
	я изучаемого		изучаемого	объекта или	
		процесса;		процесса;	
	процесса;	методикой	процесса;	методикой	
	методикой	решения	методикой	решения	
	решения	прикладных	решения	прикладных	
	прикладных	-	прикладных	задач с	
	1	помощью	-	помощью	
	помощью	аппарата	помощью	аппарата	
	аппарата	численных	аппарата	численных	
	численных	методов.	численных	методов.	
	методов.		методов.		
Повышенн	Знать:		, ,		В полном
ый	методы				объеме знает
DIII	критического				методы
	анализа и				критического
	оценки				анализа и
	современных				оценки
	научных				современных
	достижений;				научных
	основы				достижений;
	системного				основы
	подхода,				системного
	основные				подхода,
	разделы				основные
	численных				разделы
	методов и				численных
	решаемые в				методов и
	них задачи;				решаемые в
	методы				них задачи;
	решения				методы
	прикладных				решения
	задач с				прикладных
	помощью				задач с
	численных				помощью
	метода с				численных
	использовани				метода с
	ем средства				использование
	информацион				м средства
	НО-				информационн
	коммуникаци				0-
	онных				коммуникацио
	технологий;				нных
	принципы сбора, отбора				технологий;
	и обобщения				принципы сбора, отбора и
	и оооощения информации				обобщения
	для				информации
	формировани				для
	Торшировани				A 1/1

	я научного		формирования
	мировоззрени		научного
	я.		мировоззрения
	Уметь:		Умеет в
	систематизир		полном объеме
	овать		методами и
	информацию		средствами
	различной		систематизаци
	природы,		и информации
	выбирать тип		различной
	и строить на		природы;
	ее основе		методами
	математическ		математическо
	ую модель		го
	изучаемого		моделирования
	объекта или		изучаемого
	процесса;		объекта или
	применять		процесса;
	численные		методикой
	методы при		решения
	решении		прикладных
	прикладных		задач с
	задач.		помощью
			аппарата
			численных
			методов.
	Владеть:		В полном
	методами и		объеме владеет
	средствами		методами и
	систематизац		средствами
	ИИ		систематизаци
	информации различной		и информации различной
	<u> </u>		различной природы;
	природы; методами		природы, методами
	математическ		математическо
	ого		го
	моделировани		моделирования
	я изучаемого		изучаемого
	объекта или		объекта или
	процесса;		процесса;
	методикой		методикой
	решения		решения
	прикладных		прикладных
	задач с		задач с
	помощью		помощью
	аппарата		аппарата
	численных		численных
	методов.		методов.
		ПК-5	
<u> </u>			

Базовый	Знать:	Не знает основные	В целом знает основные	Знает основные	
	и киткноп	и киткноп	и киткноп	основные	
	методы	методы	методы	и киткноп	
			вычислительно		
	ой	й математики,		вычислительно	
	математики,	используемые	_	й математики,	
	используемые	-	для решения	используемые	
	для решения	прикладных	прикладных	для решения	
	прикладных	задач и их	задач и их	прикладных	
	задач и их	взаимосвязь	взаимосвязь	задач и их	
	взаимосвязь			взаимосвязь	
	Waxama a	II.a varoam	D wayan ya sar	Vyvoom novyvomy	
	Уметь:		В целом умеет	Умеет решать	
	решать	решать	решать	стандартные	
	стандартные	стандартные	стандартные	профессиональ	
			профессиональ		
	ьные задачи	ные задачи	ные задачи	посредством	
	посредством	посредством	посредством	применения	
	применения	применения	применения	аппарата и	
	аппарата и	аппарата и	аппарата и	численных	
	численных	численных	численных	методов	
	методов	методов	методов		
	Владеть:	Не владеет	В пелом	Владеет	
	навыками	навыками	владеет	навыками	
	применения	применения		применения	
	базового	базового	применения	базового	
	инструментар	инструментари	-	инструментари	
	ия	Я	инструментари		
		вычислительно		вычислительно	
	ой		вычислительно		
	математики		й математики		
		-		•	
	для решения	-	-	прикладных	
	прикладных	, ,	-	задач и	
		экспериментал		экспериментал	
	эксперимента		экспериментал		
	льного	исследования		исследования	
	исследования		, ,	объектов	
	объектов	профессиональ		профессиональ	
	профессионал		профессиональ		
	ьной	деятельности.	ной	деятельности.	
	деятельности.		деятельности.		
Повышенн	Знать:				В полном
ый	основные				объеме знает
	понятия и				основные
	методы				понятия и
	вычислительн				методы
	ой				вычислительно
	математики,				й математики,
	используемые				используемые
			<u> </u>		J

для решения		для решения
прикладных		прикладных
задач и их		задач и их
взаимосвязь		взаимосвязь
Уметь:		В полном
решать		объеме решать
стандартные		стандартные
профессионал		профессиональ
ьные задачи		ные задачи
посредством		посредством
применения		применения
аппарата и		аппарата и
численных		численных
методов		методов
Владеть:		В полном
навыками		объеме
применения		навыками
базового		применения
инструментар		базового
ия		инструментари
вычислительн		Я
ой		вычислительно
математики		й математики
для решения		для решения
прикладных		прикладных
задач и		задач и
эксперимента		экспериментал
льного		ьного
исследования		исследования
объектов		объектов
профессионал		профессиональ
ьной		ной
деятельности.		деятельности.

# 7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

#### 7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

- 1. Современные методы программирования численных методов.
- 2. Использование функционального анализа для построения современных численных методов.
- 3. Операторные методы решения функциональных уравнений.
- 4. Построение численных методов в задачах математической физики.
- 5. Нелинейный анализ в математических моделях.
- 6. Современные вычислительные методы на основе стохастического анализа
- 7. Дискретизация компактных множеств и ее применение в вычислительной математике
- 8. Отличие машинной арифметики от обычной арифметики
- 9. Примеры вычислимых и невычислимых объектов

- 10. Конструктивные объекты и вычислительная математика
- 11. Применение сплайн-интерполяции для решения инженерных задач
- 12. Связь тригонометрической интерполяции с аналитическими функциями
- 13. Использование кубатурных формул для решения задач математической физики
- 14. Исследование корректности задач, приводящих к плохо обусловленным матрицам
- 15. Использование итерационных методов для решения некорректных задач линейной алгебры
- 16. Численное решение нелинейных систем в связи м задачами оптимизации
- 17. Численные методы для решения нелинейных систем дифференциальных уравнений
- 18. Численное исследование детерминированного хаоса
- 19. Разностные схемы и устойчивость вычислительного процесса
- 20. Применение эволюционных уравнений в математической физики
- 21. Уравнение Шредингера и его физический смысл
- 22. Экономические задачи, приводящие к эллиптическим уравнения
- 23. Вариационные методы решения эллиптических уравнений
- 24. Инженерные применения параболических уравнений

# Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
  - доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

# 7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации

- 1. Элементарная теория погрешностей
- 2. Абсолютная погрешность вычисления
- 3. Относительная погрешность вычисления
- 4. Основные определения и теоремы теории погрешностей
- 5. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса
- 6. Итерационные методы решения линейных систем. Метод простых итераций
- 7. Метод Зейделя для решения систем линейных уравнений
- 8. Численные методы решения нелинейных уравнений. Графический метод
- 9. Метод половинного деления для решения нелинейных уравнений

- 10. Метод хорд для решения нелинейных уравнений
- 11. Метод касательных для решения нелинейных уравнений
- 12. Метод простой итерации для решения нелинейных уравнений
- 13. Сходимость итерационных методов для решения нелинейных уравнений
- 14. Приближение функций. Задача алгебраической интерполяции
- 15. Существование и единственность алгебраического интерполяционного полинома
- 16. Интерполяционный полином в форме Лагранжа
- 17. Первый интерполяционный полином Ньютона
- 18. Второй интерполяционный полином Ньютона
- 19. Численное интегрирование. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса
- 20. Квадратурные формулы прямоугольников. Оценка их погрешности
- 21. Квадратурные формулы трапеций. Оценка их погрешности
- 22. Квадратурные формулы Симпсона. Оценка их погрешности

# Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Численные методы»:

- ✓ 5 баллов если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.
- ✓ 4 балла знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 3 балла фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 2 балла незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

# 7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

### Вариант 1

- 1. Норма матрицы  $A = \{a_{ij}\}$  это
- а) вектор строка; б) число; в) вектор столбец.
- 2. Норма 2 матрицы  $\begin{pmatrix} 12 & 10 & -5 & -12 \\ 1 & 1 & -9 & 4 \\ 6 & -3 & 3 & 2 \\ 11 & 8 & -7 & 4 \end{pmatrix}$ равна
- a) 30; б) 39; в) 28,6356.
- 3. Процесс построения значения корней системы с заданной точностью в виде 2. Норма 2 матри

предела последовательности некоторых векторов называется

- а) итерационным; б) сходящимся; в) расходящимся.
- 4. Процесс Зейделя для линейной системы  $X = \beta + \alpha X$  сходится к единственному решению при любом выборе начального приближения, если какая-нибудь из норм матрицы  $\alpha$
- а) больше единицы; б) меньше единицы; в) равна единице.
- 5. Процесс нахождения приближенных значений корней уравнения разбивается на
- а) построение графика и уточнение корней до заданной степени точности;
- б) отделение корней и уточнение корней до заданной степени точности;
- в) уточнение корней до заданной степени точности и определение погрешности приближения.
- 6. Количество действительных положительных корней алгебраического уравнения  $P_n(x) = 0$  с действительными коэффициентами (подсчитываемыми каждый столько раз, какова его кратность) либо равно числу перемен знака в последовательности коэффициентов уравнения, либо на четное число меньше. Это правило
- а) Декарта; б) Штурма; в) Лагранжа.
- 7. Верхняя граница положительных корней уравнения  $P_n(x) = 0$  по методу Лагранжа находится по формуле
- а)  $R = 1 + \sqrt[m]{\frac{B}{a_0}}, m$  номер первого отрицательного коэффициента, B -наибольшая из абсолютных величин отрицательных коэффициентов  $P_n(x)$ ;
- 6)  $R = 1 + \frac{A}{a_0}$ ;
  - в) x = R, при котором  $P_n(x)$  и все производные принимают положительные значения.
- 8. Интерполяционным многочленом называется многочлен,
- а) значения которого в узлах интерполяции равны значению табличной функции в этих узлах;
- $\sigma$  б) n -й степени;
- в) параболического вида.
- 9. Конечные табличные разности используются в интерполяционной формуле
- а) Гаусса для равноотстоящих узлов интерполяции;
- б) Эйткина для равноотстоящих узлов интерполяции;
- в) Ньютона для равноотстоящих узлов интерполяции;
- г) Лагранжа для равноотстоящих узлов интерполяции.

10. Первый интерполяционный многочлен Лагранжа имеет вид:

a) 
$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{(x-x_0)...(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})...(x-x_n)}{(x_i-x_0)...(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})...(x_i-x_n)};$$

6) 
$$P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}(x - x_0)(x - x_1) + \dots +$$

$$+\frac{\Delta^{n}y_{0}}{n!h^{n}}(x-x_{0})...(x-x_{n-1});$$

B) 
$$P_n(x) = y_n + \frac{\Delta y_{n-1}}{1!h}(x-x_n) + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2!h^2}(x-x_n)(x-x_{n-1}) + \dots +$$

$$+\frac{\Delta^{n}y_{0}}{n!h^{n}}(x-x_{n})...(x-x_{1})$$

11. Квадратурная формула Гаусса имеет вид

a) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx (b-a) \frac{f(a)+f(b)}{2};$$

6) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx \frac{(b-a)}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_{i};$$

B) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx \frac{(b-a)}{6n} \Big[ (y_0 + y_{2n}) + (4(y_1 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + \dots + y_2 + \dots + y_{2n-2})) \Big];$$

$$\Gamma \int_{-1}^{1} f(x) \partial x \approx c_1 f(x_1) + c_2 f(x_2) + \dots + c_n f(x_n).$$

12. По методу Пикара любое приближение решения дифференциального уравнения определяется по формуле

а) 
$$y_{k+1} = y_k + \Delta y_k$$
, где  $\Delta y_k = y_k' \frac{b-a}{n}$ ;

6) 
$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(x, y_{n-1}) \partial x;$$

в) 
$$y_{i+1} = y_i + h \frac{y_i' + \tilde{y}_{i+1}'}{2}$$
, где  $\tilde{y}_{i+1}' = f(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1});$ 

$$\Gamma) \ \ y_{i+1}^{(k)} = y_i + \frac{h}{2} \left[ f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(k-1)}) \right];$$

д) 
$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i$$
, где  $\Delta y_i = \frac{1}{6} \left( k_1^{(i)} + 2k_2^{(i)} + 2k_3^{(i)} + k_4^{(i)} \right)$ .

## Вариант 2

- 1. Максимальная сумма модулей элементов матрицы по строкам есть
- а) норма 2; б) норма 3; в) норма 1.

2. Норма 3 матрицы 
$$\begin{pmatrix} 12 & 10 & -5 & -12 \\ 1 & 1 & -9 & 4 \\ 6 & -3 & 3 & 2 \\ 11 & 8 & -7 & 4 \end{pmatrix}$$
равна

- а) 30; б) 39; в) 28,6356.
- 3. Итерационный процесс построения приближений по формуле  $X^{(k+1)} = \beta + \alpha X^{(k)}$  называется
- а) методом Зейделя;
- б) методом Ньютона;
- в) методом итерации.
- 4. Процесс Зейделя для линейной системы  $X = \beta + \alpha X$  сходится к единственному решению при любом выборе начального приближения, если
- а) какая ни будь из норм матрицы  $\alpha$  меньше единицы;
- б) и только если норма 1 матрицы  $\alpha$  меньше единицы;
- в) и только если норма 1 матрицы  $\alpha$  равна единице.
- 5. К способам уточнения корней не относится
- а) метод проб, метод хорд, метод касательных, метод итераций;
- б) метод проб, метод хорд, метод касательных, метод Зейделя;
- в) метод проб, метод хорд, метод касательных.
- 6. Число отрицательных корней уравнения  $P_n(x) = 0$  равно числу
- а) перемен знака в последовательности коэффициентов  $P_n(-x)$  или на четное число меньше;
- б) постоянств знака в последовательности коэффициентов  $P_n(-x)$  или на четное число меньше;
- в) постоянств знака в последовательности коэффициентов  $P_n(x)$  или на четное число меньше.
- 7. Верхняя граница положительных корней уравнения  $P_n(x) = 0$  по методу Ньютона находится по формуле
- а)  $R=1+\sqrt[m]{\frac{B}{a_0},m}$  номер первого отрицательного коэффициента, B -наибольшая из абсолютных величин отрицательных коэффициентов  $P_n\left(x\right)$ ;
- 6)  $R = 1 + \frac{A}{a_0}$ ;
- в) x = R, при котором  $P_n(x)$  и все производные принимают положительные значения.
- 8. Разность между значениями функции в соседних узлах интерполяции называется

- а) центральной разностью первого порядка;
- б) конечной разностью первого порядка;
- в) разделенной разностью первого порядка.
- 9. Центральные табличные разности используются в интерполяционной формуле
- а) Ньютона для равноотстоящих узлов интерполяции;
- б) Гаусса для равноотстоящих узлов интерполяции;
- в) Эйткина для равноотстоящих узлов интерполяции;
- в) Лагранжа для равноотстоящих узлов интерполяции.
- 10. Квадратурными формулами называются
- а) формулы приближенного интегрирования;
- б) формула квадратного трехчлена;
- в) формулы нахождения квадрата суммы.
- 11. Операция представления функции f(x) рядом Фурье называется
- а) почленным интегрированием;
- б) почленным дифференцированием;
- в) гармоническим анализом.
- 12. По методу Эйлера n-e приближение решения дифференциального уравнения определяется по формуле

а) 
$$y_{k+1} = y_k + \Delta y_k$$
, где  $\Delta y_k = y_k' \frac{b-a}{n}$ ;

6) 
$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y_{n-1}) \partial x;$$

в) 
$$y_{i+1} = y_i + h \frac{y_i' + \tilde{y}_{i+1}'}{2}$$
, где  $\tilde{y}_{i+1}' = f(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1});$ 

$$\Gamma) \ \ y_{i+1}^{(k)} = y_i + \frac{h}{2} \left[ f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(k-1)}) \right];$$

д) 
$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i$$
, где  $\Delta y_i = \frac{1}{6} \left( k_1^{(i)} + 2k_2^{(i)} + 2k_3^{(i)} + k_4^{(i)} \right)$ .

#### Вариант 3

- 1. Максимальная сумма модулей элементов матрицы по столбцам есть
- а) норма 2; б) норма 3; в) норма 1.

2. Норма 3 матрицы 
$$\begin{pmatrix} 11 & 10 & -5 & -12 \\ 1 & 0,5 & -9 & 4 \\ 6 & 0 & -5 & 2 \\ -4 & 8 & -7 & 4 \end{pmatrix}$$
равна

- a) 38; б) 26; в) 26,4244.
- 3. Итерационный процесс построения приближений по формуле  $x_i^{(k+1)} = \beta_i + \sum_{j=1}^{i-1} \alpha_{ij} x_j^{(k+1)} + \alpha_{ij} x_j^{(k)} \text{ называется}$
- а) методом Зейделя; б) методом Ньютона; в) методом итерации.
- 4. Для оценки погрешности метода Зейделя применяется формула

a) 
$$\frac{\|\alpha\|^{k+1}}{1-\|\alpha\|}$$
  $\|\beta\|$ ; 6)  $\frac{\|\alpha\|^{k+1}}{1+\|\alpha\|}$   $\|\beta\|$ ; B)  $\frac{\|\alpha\|_1^{(k)}}{1+\|\alpha\|}$   $\|X^{(1)}-X^{(0)}\|_1$ .

5. Идея метода хорд состоит в том, что на достаточно малом промежутке [a,b] дуга кривой y = f(x) заменяется стягивающей её хордой. В качестве приближенного значения корня принимается точка пересечения хорды с осью Ox. Координаты этой точки определяются формулой

a) 
$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)(b - x_n)}{f(b) - f(x_n)}$$
;

$$6) x_n = \varphi(x_{n-1});$$

$$\mathbf{B}) x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

- 6. Если уравнение полное, то
- а) количество положительных корней перемен его равно числу знака коэффициентов последовательности или на четное число меньше, количество отрицательных корней числу постоянств знака или на четное число меньше;
- б) количество его положительных корней равно числу постоянств знака в последовательности коэффициентов или на четное число меньше, а количество корней отрицательных числу перемен знака или на четное число меньше;
- в) количество его положительных корней равно числу постоянств знака в последовательности коэффициентов или на четное число меньше.
- 7. Верхняя граница положительных корней уравнения  $P_n(x) = 0$  по правилу кольца находится по формуле

a)  $R = 1 + \sqrt[m]{\frac{B}{a_0}, m}$  - номер первого отрицательного коэффициента, B -наибольшая из

абсолютных величин отрицательных коэффициентов  $P_{n}(x)$ ;

6) 
$$R = 1 + \frac{A}{a_0}$$
;

- в) x = R, при котором  $P_n(x)$  и все производные принимают положительные значения.
- 8. Конечные табличные разности используются в интерполяционной формуле
- а) Ньютона; б) Гаусса; в) Эйткина; г) Лагранжа.
- 9. Разделенные табличные разности используются в интерполяционной формуле
- а) Ньютона для равноотстоящих узлов интерполяции;
- б) Гаусса для равноотстоящих узлов интерполяции;
- в) Ньютона для неравноотстоящих узлов интерполяции;
- г) Эйткина для равноотстоящих узлов интерполяции;
- д) Лагранжа для неравноотстоящих узлов интерполяции.
- 10. Формула приближенного вычисления интеграла методом прямоугольников имеет вид

a) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx (b-a) \frac{f(a)+f(b)}{2}$$
;

6) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx \frac{(b-a)}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_{i};$$

B) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx \frac{(b-a)}{6n} \Big[ (y_0 + y_{2n}) + (4(y_1 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + \dots + y_2 + \dots + y_{2n-2})) \Big];$$

$$\Gamma$$
)  $\int_{-1}^{1} f(x) \partial x \approx c_1 f(x_1) + c_2 f(x_2) + \dots + c_n f(x_n)$ .

- 11. График решения обыкновенного дифференциального уравнения называется
- а) интегральной кривой;
- б) кривой второго порядка;
- в) гиперболой.
- 12. По методу Эйлера Коши приближение решения дифференциального уравнения определяется по формуле

a) 
$$y_{k+1} = y_k + \Delta y_k$$
;

6) 
$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y_{n-1}) \partial x;$$

в) 
$$y_{i+1} = y_i + h \frac{y_i' + \tilde{y}_{i+1}'}{2}$$
, где  $\tilde{y}_{i+1}' = f(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1});$ 

$$\Gamma) \ \ y_{i+1}^{(k)} = y_i + \frac{h}{2} \left[ f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(k-1)}) \right];$$

д) 
$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i$$
, где  $\Delta y_i = \frac{1}{6} \left( k_1^{(i)} + 2k_2^{(i)} + 2k_3^{(i)} + k_4^{(i)} \right)$ .

# Вариант 4

- 1. Корень квадратный из суммы квадратов модулей всех элементов матрицы есть
- а) норма 2; б) норма 3; в) норма 1.
- 2. Норма 2 матрицы  $\begin{pmatrix} 11 & 10 & -5 & -12 \\ 1 & 0,5 & -9 & 4 \\ 6 & 0 & -5 & 2 \\ -4 & 8 & -7 & 4 \end{pmatrix}$  равна
- а) 38; б) 26; в) 26,4244
- 3. Процесс интеграции для системы  $X = \beta + \alpha X$  сходится к единственному решению независимо от выбора начального вектора, если сумма модулей элементов строк или сумма модулей столбцов
- а) больше единицы; б) меньше единицы; в) равно единице.
- 4. Если для получения значения функции по данному значению аргумента нужно выполнить арифметические операции и возведение в степень с рациональным показателем, то функция называется
- а) алгебраической; б) трансцендентной; в) рациональной.
- 5. Идея метода касательных состоит в том, что на достаточно малом промежутке [a,b] дуга кривой y = f(x) заменяется касательной к этой кривой. В качестве приближенного значения корня принимается точка пересечения касательной с осью Ox. Координаты этой точки определяются формулой

a) 
$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)(b - x_n)}{f(b) - f(x_n)}$$
;

 $\delta) x_n = \varphi(x_{n-1});$ 

B) 
$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$
.

- 6. Число действительных корней уравнения  $5x^3 20x + 3 = 0$  по правилу Штурма равно
- а) один положительный корень, два отрицательных корня;

- б) два положительных корня, один отрицательный корень;
- в) три положительных корня.
- 7. Основными характеристиками табличных функций являются
- а) название функций, объем, шаг, количество знаков табулируемой функции, количество входов;
- б) начальное значение, объём, шаг, количество знаков табулируемой функции, количество входов;
  - в) название функций, объём, шаг, начальное и конечное значения, количество входов.
- 8. Центральные табличные разности используются в интерполяционной формуле
- а) Ньютона;
  - б) Гаусса;
- в) Эйткина;
- г) Лагранжа.
- 9. Интерполяционный многочлен Лагранжа имеет вид:

a) 
$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{(x-x_0)...(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})...(x-x_n)}{(x_i-x_0)...(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})...(x_i-x_n)};$$

6) 
$$P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}(x - x_0)(x - x_1) + \dots +$$

$$+\frac{\Delta^{n}y_{0}}{n!h^{n}}(x-x_{0})...(x-x_{n-1});$$

B) 
$$P_n(x) = y_n + \frac{\Delta y_{n-1}}{1!h}(x - x_n) + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2!h^2}(x - x_n)(x - x_{n-1}) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x - x_n)(x - x_n) + \dots + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{n-2}(x - x_n)(x -$$

$$+\frac{\Delta^{n}y_{0}}{n!h^{n}}(x-x_{n})...(x-x_{1})$$

10. Формула приближенного вычисления интеграла методом прямоугольников имеет вид

a) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx (b-a) \frac{f(a)+f(b)}{2}$$
;

6) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx \frac{(b-a)}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_{i};$$

B) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx \frac{(b-a)}{6n} \Big[ (y_0 + y_{2n}) + (4(y_1 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + \dots + y_2 + \dots + y_{2n-2})) \Big];$$

$$\Gamma) \int_{1}^{1} f(x) \partial x \approx c_{1} f(x_{1}) + c_{2} f(x_{2}) + \dots + c_{n} f(x_{n}).$$

- 11. Всякое решение, которое может быть получено из общего при определенных числовых значениях произвольных постоянных, входящих в общее решение, называется
- а) допустимым решением дифференциального уравнения;

- б) общим решением дифференциального уравнения;
- в) частным решением дифференциального уравнения.
- 12. По методу Эйлера Коши приближение решения дифференциального уравнения определяется по формуле
- a)  $y_{k+1} = y_k + \Delta y_k$ ;

6) 
$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(x, y_{n-1}) \partial x;$$

в) 
$$y_{i+1} = y_i + h \frac{y_i' + \tilde{y}_{i+1}'}{2}$$
, где  $\tilde{y}_{i+1}' = f(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1});$ 

$$\Gamma) \ \ y_{i+1}^{(k)} = y_i + \frac{h}{2} \left[ f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(k-1)}) \right];$$

д) 
$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i$$
, где  $\Delta y_i = \frac{1}{6} \left( k_1^{(i)} + 2k_2^{(i)} + 2k_3^{(i)} + k_4^{(i)} \right)$ .

#### ВАРИАНТ 5

1. Норма 1 матрицы 
$$\begin{pmatrix} 12 & 10 & -5 & -12 \\ 1 & 1 & -9 & 4 \\ 6 & -3 & 3 & 2 \\ 11 & 8 & -7 & 4 \end{pmatrix}$$
 равна

- a) 30; 6) 39; в) 28,6356.
- 2. Норма 1 матрицы  $\begin{pmatrix} 11 & 10 & -5 & -12 \\ 1 & 0,5 & -9 & 4 \\ 6 & 0 & -5 & 2 \\ -4 & 8 & -7 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{равна}$ 
  - a) 38; 6) 26; в) 26,4244.
- 3. Для оценки погрешности метода итерации применяется формула

a) 
$$\frac{\|\alpha\|^{k+1}}{1-\|\alpha\|} \|\beta\|$$
; 6)  $\frac{\|\alpha\|^{k+1}}{1+\|\alpha\|} \|\beta\|$ ; B)  $\frac{\|\alpha\|_1^{(k)}}{1+\|\alpha\|_1} \|X^{(1)}-X^{(0)}\|_1$ .

- 4. Если для получения значения функции по данному значению аргумента нужно выполнить арифметические операции и возведение в степень с целым показателем, то функция называется
- а) алгебраической; б) трансцендентной; в) рациональной.
- 5. Идея метода итерации состоит TOM. что уравнение  $\varphi(x) = 0$ уравнением заменяется равносильным ему качестве приближенного принимается которое значения корня значение, определяется формулой

a) 
$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)(b - x_n)}{f(b) - f(x_n)}$$
; 6)  $x_n = f(x_{n-1})$ ; B)  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ .

6. Отделение корней уравнения  $5x^3 - 20x + 3 = 0$  по правилу Штурма в интервалах до длины, равной 1, показало, что корни расположены в интервалах

- a) (0;1);(1,2);(1;3);
- б) (-3;-2);(1,2);(1;3);
- B) (-3;-2);(0,1);(1;2).
- 7. Процесс вычисления значений функции в точках x, отличных от узлов интерполяции, называют
- а) интерполированием;
- б) дифференцированием;
- в) интегрированием.
- 8. Разделенные табличные разности используются в интерполяционной формуле
- а) Ньютона; б) Гаусса; в) Эйткина; г) Лагранжа.
- 9. Второй интерполяционный многочлен Ньютона имеет вид:

a) 
$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{(x-x_0)...(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})...(x-x_n)}{(x_i-x_0)...(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})...(x_i-x_n)};$$

6) 
$$P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}(x - x_0)(x - x_1) + \dots +$$

$$+\frac{\Delta^{n}y_{0}}{n!h^{n}}(x-x_{0})...(x-x_{n-1});$$

B) 
$$P_n(x) = y_n + \frac{\Delta y_{n-1}}{1!h}(x-x_n) + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2!h^2}(x-x_n)(x-x_{n-1}) + \dots +$$

$$+\frac{\Delta^n y_0}{n!h^n}(x-x_n)...(x-x_1)$$

10. Квадратурная формула Симпсона имеет вид

a) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx (b-a) \frac{f(a)+f(b)}{2};$$

6) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx \frac{(b-a)}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_{i};$$

B) 
$$\int_{a}^{b} f(x) \partial x \approx \frac{(b-a)}{6n} \Big[ (y_0 + y_{2n}) + (4(y_1 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + \dots + y_2 + \dots + y_{2n-2})) \Big];$$

$$\Gamma \int_{-1}^{1} f(x) \partial x \approx c_{1} f(x_{1}) + c_{2} f(x_{2}) + \dots + c_{n} f(x_{n}).$$

- 11. Задача отыскания решения дифференциального уравнения, удовлетворяющего начальным условиям, называется задачей
- а) Коши; б) Липшица; в) Пикара.
- 12. По методу Рунге Кутта приближенное решение дифференциального уравнения определяется по формуле

a) 
$$y_{k+1} = y_k + \Delta y_k$$
;

6) 
$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(x, y_{n-1}) \partial x;$$

в) 
$$y_{i+1} = y_i + h \frac{y_i' + \tilde{y}_{i+1}'}{2}$$
, где  $\tilde{y}_{i+1}' = f(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1});$ 

$$\Gamma) \ \ y_{i+1}^{(k)} = y_i + \frac{h}{2} \left[ f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(k-1)}) \right];$$

д) 
$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i$$
, где  $\Delta y_i = \frac{1}{6} \left( k_1^{(i)} + 2 k_2^{(i)} + 2 k_3^{(i)} + k_4^{(i)} \right)$ .

# Ключи правильных ответов к тестовым заданиям

$N_{\underline{0}}$	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант	Вариант
1	б	В	a	б	б
2	a	В	В	б	a
3	a	В	a	б	a
4	б	a	В	a	В
5	б	a	a	В	б
6	a	a	a	б	В
7	a	В	б	a	a
8	a	б	a	б	a
9	В	б	В	a	В
10	б	б	б	a	В
11	Γ	В	a	В	a
12	б	a	В	Γ	Д

# Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Ключи к тестовым заданиям.

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл)

«неудовлетворительно» – 50% и менее

«удовлетворительно» – 51-80%

«хорошо» — 81-90%

«отлично» – 91-100%

# Критерии оценки тестового материала по дисциплине «Численные методы»:

- ✓ 5 баллов выставляется студенту, если выполнены все задания варианта, продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).
- ✓ 4 балла работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения

- ✓ 3 балла продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;
- ✓ 2 балла работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

#### 7.2.4. Задачи

**Задача 1.** Найти решение уравнения  $x^3 + x - 1 = 0$  с точностью  $\varepsilon = 0.01$  методом деления отрезка пополам.

**Решение.** Уравнение представим в виде  $x^3 = -x + 1$ . Корнем данного уравнения является x -координата точки пересечения графиков функций  $y=x^3$  и y=-x+1. Искомый корень находится между точками a=0 и b=1. Функция  $F(x)=x^3+x-1$  на концах отрезка [0;1] принимает значения разных знаков и F(a)F(b)<0.

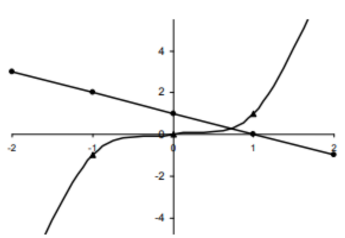


Рис. 1. Графический метод изоляции корня уравнения

Начальное приближение:

$$a = 0$$
,  $b = 1$ ,  $x_0 = (a + b)/2 = 0.5$ .

$$F(a) = -1$$
;  $F(x_0) = 0.5^3 + 0.5 - 1 = -0.375$ ;  $F(b) = 1$ .

1-е приближение: a = 0.5, b = 1,  $x_1 = (a + b)/2 = 0.75$ .

Погрешность |b-a|=1-0.5=0.5>0.01.

$$F(a) = -0.375$$
;  $F(x_1) = 0.75^3 + 0.75 - 1 = -0.172$ ;  $F(b) = 1$ .

Корень находится в интервале [0,5; 0,75].

2-е приближение: a = 0.5, b = 0.75,  $x_2 = (a + b)/2 = 0.625$ .

Погрешность |b-a|=0,75-0,5=0,25>0,01.

$$F(a) = -0.375$$
;  $F(x_2) = 0.625^3 + 0.625 - 1 = -0.132$ ;  $F(b) = 0.172$ .

Корень находится в интервале [0,625; 0,75].

7-е приближение: a = 0.680, b = 0.688,  $x_7 = (a + b) / 2 = 0.684$ .

Погрешность |b-a|=0.688-0.680=0.008<0.01.

Приближенным решением данного уравнения является x = 0.68.

**Задача 2.** Решить уравнение  $x^3 + x - 1 = 0$  на отрезке [0; 1] методом Ньютона с точностью  $\varepsilon = 0.01$ .

**Решение.** Определим производные заданной функции  $F(x) = x^3 + x - 1$ :  $F'(x) = 3x^2 + 1$ ; F''(x) = 6x. Проверим выполнение условия сходимости на концах заданного интервала: F(0)F''(0) = 0 — не выполняется, F(1)F''(1) = 1.6 > 0 — выполняется. За начальное приближение корня можно принять  $x_0 = 1$ .

Находим первое приближение:

$$x_1 = x_0 - \frac{F(x_0)}{F'(x_0)} = x_0 - \frac{x_0^3 + x_0 - 1}{3x_0^2 + 1} = 1 - \frac{1^3 + 1 - 1}{3 \cdot 1^2 + 1} = 0.75$$
.

Аналогично находится второе приближение:

$$x_2 = x_1 - \frac{F(x_1)}{F'(x_1)} = x_1 - \frac{x_1^3 + x_1 - 1}{3x_1^2 + 1} = 0,75 - \frac{0,75^3 + 0,75 - 1}{3 \cdot 0,75^2 + 1} = 0,686.$$

Третье приближение:

$$x_3 = x_2 - \frac{F(x_2)}{F'(x_2)} = x_2 - \frac{x_2^3 + x_2 - 1}{3x_2^2 + 1} = 0,686 - \frac{0,686^3 + 0,686 - 1}{3 \cdot 0,686^2 + 1} = 0,682.$$

Так как  $|x_3 - x_2| = |0,682 - 0,686| = 0,004 < 0,01$ , итерационный процесс заканчивается. Таким образом, приближенным решением данного уравнения является x = 0.68.

**Задача 3.** Решить уравнение  $x^3 + x - 1 = 0$  на отрезке [0; 1] методом простой итерации с точностью  $\varepsilon = 0.01$ .

**Решение.** Из условия сходимости  $|1 - (3x_0^2 + 1)/M| < 1$ , при  $x_0 = 1$  определяем M > 4. Пусть M = 5.

Подставляя каждый раз новое значение корня в уравнение

$$x_{k+1} = x_k - (x_k^3 + x_k - 1)/5$$

получаем последовательность значений:

$$x_1 = x_0 - (x_0^3 + x_0 - 1)/5 = 1 - (1^3 + 1 - 1)/5 = 0.8$$

$$x_2 = x_1 - (x_1^3 + x_1 - 1)/5 = 0.8 - (0.8^3 + 0.8 - 1)/5 = 0.738$$

$$x_3 = x_2 - (x_2^3 + x_2 - 1)/5 = 0.738 - (0.738^3 + 0.738 - 1)/5 = 0.710$$

$$x_4 = x_3 - (x_3^3 + x_3 - 1)/5 = 0.71 - (0.71^3 + 0.71 - 1)/5 = 0.696$$

$$x_5 = x_4 - (x_4^3 + x_4 - 1)/5 = 0.696 - (0.696^3 + 0.696 - 1)/5 = 0.690$$

$$|x_5 - x_4| = |0.69 - 0.696| = 0.006 < 0.01$$
Ho
$$F(x_5) = 0.69^3 + 0.69 - 1 = 0.034 > 0.01$$

поэтому продолжаем вычисления.

$$x_6 = x_5 - (x_5^3 + x_5 - 1)/5 = 0.69 - (0.69^3 + 0.69 - 1)/5 = 0.686$$
  
 $x_7 = x_6 - (x_6^3 + x_6 - 1)/5 = 0.686 - (0.686^3 + 0.686 - 1)/5 = 0.684$ 

Теперь  $F(x_7) = 0.684^3 + 0.684 - 1 = 0.009 < 0.01$  и приближенным решением данного уравнения с точностью  $\varepsilon = 0.01$  является x = 0.68.

### 7.2.5. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы опенивания

Соотношение	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие
часов										отметки
лекционных и										коэффициенту
практических										
занятий										
Коэффициент	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
соответствия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(ALTOR TOTAL MON
балльных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
показателей	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
традиционной	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»
отметке										

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально

проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

# 8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

## 8.1. Основная литература:

- 1. Гулин, А. В. Введение в численные методы в задачах и упражнениях: учебное пособие / А.В. Гулин , О.С. Мажорова , В.А.Морозова .- Москва :АРГАМАК-МЕДИА: ИНФРА-М,2019- 368с. ISBN 978-5-16-012876-4. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1032671">https://znanium.com/catalog/product/1032671</a> . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Денежкина, И. Е. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Численные методы" / И. Е. Денежкина. Москва : Финансовая академия, 2004. 22 с. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/497494">https://znanium.com/catalog/product/497494</a> Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Пантелеев, А. В. Численные методы. Практикум: учебное пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. Москва: ИНФРА-М, 2020. 512 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-012333-2. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1028969">https://znanium.com/catalog/product/1028969</a> . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

# 8.2. Дополнительная литература:

- 1. Душкин, А. В. Вычислительная техника: учебное пособие /А.В. Душкин, О. В. Ланкин, Р.В. Чекризов . Воронеж: Воронежский институт ФСИН России, 2015. 325 с.- ISBN 978-5-4446-0731-2. URL: https://znanium.com/catalog/product/924589 .— Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Зализняк, В. Е. Теория и практика по вычислительной математике : учебное пособие / В. Е. Зализняк, Г. И. Щепановская. Красноярск : СФУ, 2012. 174 с. ISBN 978-5-7638-2498-8. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/441232">https://znanium.com/catalog/product/441232</a> . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

- 3. Пантина, И. В. Вычислительная математика: учебник / И. В. Пантина, А. В. Синчуков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МФПУ Синергия, 2012.- 176 с. ISBN 978-5-4257-0064-3. URL:
- <u>https://znanium.com/catalog/product/451160</u> . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Рябенький, В. С. Введение в вычислительную математику / В. С. Рябенький. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. 288 с. ISBN 978-5-9221-0926-0. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/544692">https://znanium.com/catalog/product/544692</a> . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Шевченко, А. С. Лабораторный практикум по численным методам: практикум / А.С. Шевченко. Москва :ИНФРА-М, 2018. 199 с. (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-106606-5.- URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/966104">https://znanium.com/catalog/product/966104</a> . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

# 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать тексти из источника и др.). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Контрольная работа/индивидуа льные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Практикум /	Методические указания по выполнению лабораторных работ (можно

лабораторная работа	указать название брошюры и где находится) и др.			
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным			
	вопросам и др.			
Подготовка к	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на			
экзамену (зачету)	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.			

# 10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

# 10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета. https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023 / 2024	Договор №915 эбс ООО « Знаниум» от	V
учебный год	12.05.2023г.	15.05.2024г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	Бессрочный
2023 / 2024 учебный год	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1). Электронный адрес: https://kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	Бессрочный
2023 / 2024 учебный год	Электронно-библиотечные системы:  Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru. Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014г. Бесплатно.  Национальная электронная библиотека (НЭБ) — https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г. Бесплатно.  Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» — https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	Бессрочно

# 10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес
деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	помещений для
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	проведения всех
основного оборудования, учебно-наглядных пособий	видов учебной

#### и используемого программного обеспечения деятельности, предусмотренной **учебным** планом Лаборатория информационных систем и технологии для проведения 369200, Карачаево-Черкесская занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, занятий семинарского типа, практического типа, курсового проектирования Республика, (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска маркерная. лабораторный Учебно-наглядные пособия (в электронном виде). корпус, ауд. 509 Технические средства обучения: Персональные компьютеры в количестве 20 шт. с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информационнообеспечением доступа электронную образовательную среду университета. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная - Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная - Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.): приложений объектно-ориентированного пакет ДЛЯ программирования Embarcadero (Item Number: 2013123054325206. Срок действия лицензии: бессрочная); пакет визуального редактирования растровых изображений GIMP (Лицензия № GNU GPLv3. Срок действия лицензии: бессрочная); образовательная подписка Google G Suite for Education (видеоконференции, дневник, календарь, диск и прочее). (Срок действия лицензии: бессрочная); математического моделирования Mathcad пакет (Contract Number 4A1913127. Срок действия (SCN) лицензии: бессрочная); система поиска заимствований в текстах «Антиплагиат ВУЗ» (Контракт № 0379400000323000002/1 от 27.02.2021 г. действия от 01.03.2023 до 01.03.2024)); Информационно-правовая система «Инофрмио» (Договор № НК 2846 от 18.01.2023 г.); пакет визуального 3D-моделтрования Blender (Лицензия № GNU GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная); векторный графический редактор Inkscape (Лицензия № GNU

GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная);

GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная);

образовательная (академическая) лицензия);

программный комплекс для верстки Scribus (Лицензия № GNU

Autodesk AutoCAD (Лицензия № 5X6-30X999XX, Бессрочная

Autodesk 3DS Мах (Лицензия № 5X5-93X928XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия);
 Autodesk Revit (Лицензия № 5X6-03X109XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска меловая.

Учебно-наглядные пособия (в электронном виде).

Технические средства обучения:

Телевизор, экран в комплекте с проектором с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.).

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска меловая.

Учебно-наглядные пособия (в электронном виде).

Технические средства обучения:

ноутбуки в количестве 3 шт. с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.).

Читальный зал, 80 мест, 10 компьютеров.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

Дисплей Брайля ALVA с программой экранного увеличителя MAGic

Pro;

стационарный видеоувеличитель Clear View с монитором;

2 компьютерных роллера USB&PS/2; клавиатура с накладкой (ДЦП);

369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29.

369200, Карачаево-

г. Карачаевск, ул.

Черкесская

Республика,

Ленина, 29.

лабораторный

корпус, ауд. 205

Учебно-

Учебнолабораторный корпус, ауд. 507

369200, Карачаево-Черкесская Республика,

г. Карачаевск, ул. Ленина, 29.

акустическая система свободного звукового поля Front Row to Go/\$; персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

Учебнолабораторный корпус, каб. 102 а.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г. (Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.).

# 10.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

# Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevir <a href="http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic">http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic</a>.

# Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») <a href="http://window/edu.ru">http://window/edu.ru</a>.
  - 5. Информационная система «Информио».

# 11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ОВЗ и/или с инвалидностью РПД разрабатывается на основании «Положения об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У. Д. Алиева».