МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Педагогический факультет

УТВЕРЖДАЮ

А.А.Узденова

ОБИЗОВНИ 2023 г.

М.П.

ПЕЛАГОГИЧЕСКИЙ ОАКУЛЬТЕТ

ОАКУЛЬТЕТ

ОАКУЛЬТЕТ

ОВИЗОВНИКА НЕВИЗОВНИКА НЕВИЗОВНИКИ НЕВИЗОВНИТЕ НЕВИЗОВНИКИ НЕВИЗОВНИКИ НЕВИЗОВНИКИ НЕВИЗВИЗВИЗВИТЕТЕ НЕВИЗОВНИТЕ НЕВИЗОВИТЕТЕ НЕВИЗОВНИТЕ НЕ ВИЗОВЕТЕ НЕ ВИЗОВЕТЕ НЕВИЗОВНИТ

Рабочая программа дисциплины

Дискретная математика

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» с двумя профилями подготовки

(шифр, название направления)

"Начальное образование; информатика"

<u>Квалификация выпускника</u> *бакалавр*

> Форма обучения *Очная*, *заочно*

Г од начала подготовки - 2023

Составитель: к. п. н., доц. Дзамыхов А.Х.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 125, образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль – Начальное образование; информатика; ОП; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры: математики и методики ее преподавания на 2023-2024 уч.год

Протокол № 12 от 03.07.2023г.

Зав. кафедрой А.Х. Дзамыхов

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 программы4
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 6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с
указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических
часах)
Для заочной формы обучения
5.2. Тематика лабораторных занятий
5.3. Примерная тематика курсовых работ
6. Образовательные технологии
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)9
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций9
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:
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации(зачет)
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса16
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля) 17
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)17
10.1. Общесистемные требования
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины18
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные
системы
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
12. Лист регистрации изменений

1. Наименование дисциплины (модуля)

Дискретная математика

Целью изучения дисциплины является:

Целью освоения учебной дисциплины Б1.О.08.02 «Дискретная математика» являются: формирование компетенций в соответствии с требованиями стандарта, изучение основных понятий дискретной математики, развитие комбинаторного мышления студентов, логической культуры, применений дискретной математики в будущей профессиональной деятельности.

Для достижения цели ставятся задачи:

- получить представление о терминологии дискретной математики;
- изучить необходимый теоретический материал дисциплины;
- изучить основные методы и алгоритмы решения задач;
- уметь конструировать вычислительный процесс, начиная с постановки задачи и заканчивая её решением;
- усвоить методы анализа полученных решений.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05. Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) - "Начальное образование; информатика"

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дискретная математика» (В.ДВ.01.01) относится к вариативной части Б1.

Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе в 9 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО									
Индекс	Б1.В.ДВ.01.01								
Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Введение в анализ» и «Алгебра и геометрия»									
Дисциплины и практики, для которы	х освоение данной дисциплины (модуля)								
необходимо как предшествующее:									
Дисциплина (модуль) «Математический	анализ» является базовой для дальнейшего								
изучения дисциплин математического цик.	ла: «Дифференциальные уравнения», «Теория								
вероятностей и математическая статистика»	», «Численные методы».								

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

Процесс изучения дисциплины «Дискретная математика» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Коды	Содержание		Индикаторы достижения	Декомпозиция
компет енции	компетенции	В	компетенций	компетенций (результаты
,	соответствии с	е ФГОС		обучения) в соответствии

	ВО/ ОП ВО		с установленными индикаторами
ПК-1	особен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе ин формационные.	основы предметной области, знать и уметь использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения, полученные при освоении математики, для проведения профессиональной деятельности Уметь: Применять полученные знания при обучении учащихся математике, выбирать метод и алгоритм для решения конкретной типовой задачи, аргументировать свой выбор; строить простейшие математические модели реальных процессов и ситуаций; применять их для решения задач, а также осваивать и использовать научнотеоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности. Владеть: навыками работы по освоению и использованию базовых научно-теоретических знаний и практических умений, полученных при изучении математики в своей 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 ЗЕТ, 144 академических часа.

Объём дисциплины	Bcer	го часов
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)	72	14
Аудиторная работа (всего):	72	14
в том числе:		
лекции	24	4
семинары, практические занятия	48	10
практикумы		
лабораторные работы Внеаудиторная работа:		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
курсовое проектирование		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72	126
Контроль самостоятельной работы		4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачет	Зачет

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)

Для очной формы обучения

No	Раздел, тема	Общая трудоемкость (в часах)		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость(в часах)				
п/п	дисциплины	всего	-	дитори . заня: Пр		Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля

	Раздел 1. Алгебра высказываний						
1.	<i>Тема:</i> Высказывания и операции над ними/лк/	10	2	4	4	ПК-1	Устный опрос
2.	Тема: Основные эквивалентности. Вычислены и упрощение логических выражений	10	2	4	4	ПК-1	Устный опрос
	Тема: Предикаты и кванторы Методы доказательства	10	2	4	4	ПК-1	Устный опрос
1.	Раздел 2. Элементы теории множеств						
2.	Тема: Разбиения и по- крытия. Алгебра подмножеств.	12	2	4	6	ПК-1	Устный опрос
3.	Тема: Множества. Операции над множествами Способ задания	12	2	4	6	ПК-1	Устный опрос
4.	Тема: Свойства операций над множествами	10		4	6	ПК-1	Устный опрос
5.	Раздел 3. Метод включений- исключений					ПК-1	Устный опрос
6.	Тема: Классическая формула включений- исключений	12	2	4	6	ПК-1	Устный опрос
8.	Тема: Решение задач на метода включений - исключений	12	2	4	6	ПК-1	Устный опрос
9.	Раздел 4. Отношения						
10.	Тема: Прямое произведение множеств Композиция отношений и ядро отношения	12	2	4	6	ПК-1	Устный опрос
11.	Тема: Бинарные отношения	12	2	4	6	ПК-1	Устный опрос
12.	Тема: Свойства отношений Представление отношений в ЭВМ	10	2	2	6	ПК-1	Устный опрос

13.	Раздел Комбинатор	5.: рика						
14.	Тема: правила ком	Основные обинаторики	10	2	2	6		Устный опрос
15.	Тема: выборки. выборок	Понятие Типы	10	2	2	6	ПК-1	Устный опрос

Для заочной формы обучения

		для заочно	и фо	JMIDI	uuya	сния			
№	Раздел, тема	Общая трудоемкость (в часах)		Виды учебных занятий, включая самостоятель работу обучающихся и трудоемкость(в часа					
п/п	дисциплины	всего	_	циторн . занят Пр		Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля	
	Раздел 1. Алгебра высказываний								
3.	Тема: Высказывания и операции над ними/лк/		2			8	ПК-1	Устный опрос	
4.	Тема: Основные эквивалентности. Вычислены и упрощение логических выражений			2		8	ПК-1	Устный опрос	
	Тема: Предикаты и кванторы Методы доказательства					10	ПК-1	Устный опрос	
7.	Раздел 2. Элементы теории множеств								
8.	Тема: Разбиения и по- крытия. Алгебра подмножеств.		2			8	ПК-1	Устный опрос	
9.	Тема: Множества. Операции над множествами Способ задания			2		8	ПК-1	Устный опрос	
10.	Тема: Свойства операций над множествами					10	ПК-1	Устный опрос	
11.	Раздел 3. Метод включений- исключений					10	ПК-1	Устный опрос	
12.	Тема: Классическая формула включений- исключений			2		8	ПК-1	Устный опрос	
8.	Тема: Решение задач на					10	ПК-1	Устный	

	метода включений - исключений					опрос
9.	Раздел 4. Отношения					
10.	Тема: Прямое произведение множеств Композиция отношений. Степень и ядро отношения		2	8	ПК-1	Устный опрос
11.	Тема: Бинарные отношения			10	ПК-1	Устный опрос
12.	Тема: Свойства отношений Представление отношений в ЭВМ			10	ПК-1	Устный опрос
13.	Раздел 5.: Комбинаторика					
14.	Тема: Основные правила комбинаторики		2	8	ПК-1	Устный опрос
15.	Тема: Понятие выборки. Типы выборок			10	ПК-1	Устный опрос

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

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.

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

Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни Индикаторы Качественные критерии оценивание
--

сформирован ностикомпете нций		2 балла	3 балла 4 балла		5 баллов
Базовый	Знать: основы дискретной математики	Не знает основы дискретной математики	ПК-1 В целом знает основы	Знает основы дискретной математики	В полном объеме знает основы дискретной математики
	Уметь: использовать теоретические знания в области дискретной математики	Не умеет использовать теоретические знания в области дискретной математики	В целом умеет использовать теоретические знания в области дискретной математики	-	Умеет в полном объеме использовать теоретические знания в области дискретной математики
	Владеть: навыками предметной области при решении профессиональн ых задач	навыками предметной области при решении	решении профессиональны	навыками предметной области при решении	В полном объеме владеет навыками предметной области при решении профессиональны х задач
Повышенный	Знать: основы дискретной математики и способен их использовать				В полном объеме знает основы дискретной математики и способен их использовать
	Уметь: использовать теоретические знания в области дискретной математики				Умеет в полном объеме использовать теоретические знания в области дискретной математики
	Владеть: навыками предметной области при решении профессиональн ых задач				В полном объеме навыками предметной области при решении профессиональны х задач

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 Функции (отображения).
- 2. Инъекция, сюръекция и биекция.
- 3. Индуцированная функция.
- 4. Суммируемые последовательности. Способы нахождения некоторых сумм.
- 5. Теорема о сумме степеней вершин графа.
- 6. Теорема о числе вершин нечетной степени в графе
- 7. Дополнение графа.
- 8. Метрические характеристики графа.
- 9. Алгоритм поиска в ширину.
- 10. Эйлеровы графы. Теорема.
- 11. Гамильтоновы графы.
- 12. Задача коммивояжера

1. 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(зачет)

- 1. Знакомство с теоретико-множественными операциями.
- 2. Построение произведения множеств.
- 3. Обратное отображение.
- 4. Перестановки на множестве.
- 5. Генерирование подмножеств.

- 6. Перестановки, размещения, сочетания.
- 7. Комбинации с повторениями.
- 8. Производящие функции.
- 9. Сложение, пересечение и композиция бинарных отношений.
- 10. Матрицы отношений.
- 11. Рефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность, интранзитивность.
- 12. Отношения эквивалентности и разбиения.
- 13. Толерантность и покрытия.
- 14. Примеры частичных порядков. НОД и НОК.
- 15. Высказывания и операции над ними.
- 16. Основные эквивалентности (законы) алгебры высказываний.
- 17. Вычисление и упрощение логических выражений,
- 18. Методы доказательств.
- 19. Метод математической индукции.
- 20. Множества. Операции над множествами.
- 21. Способы задания множеств.
- 22. Разбиения и покрытия.
- 23. Алгебра подмножеств. Булеан.
- 24. Свойства операций над множествами.
- 25. Объединение конфигураций.
- 26. Классическая формула метода включений- исключений.
- 27. Отношения. Прямое произведение множеств.
- 28. Композиция отношений.
- 29. Степень и ядро отношения.
- 30. Свойства отношений.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Дискретная математика»:

- ✓ 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

Типовое контрольное задание: тест№1

1. Тип - дистрибутивный вопрос. (УК-1)

Дано универсальное множество U= $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $\underline{A=fx\setminus x<5}\}$, B= $\{2,4,5,6\}$, C= $\{1,3,5,6\}$.

Найти <u>AUB</u>(Указать правильные варианты ответов).

- a. {1,2,2,3,4,4,5,6}
- b. {1,2,3,4,5,6} (+3 балла)
- с. $\{x \mid x < 7, \underline{x}GU \}$ (+4 балла)
- d. {1,3}
- е. {3,4,2,5,1,6} (+3 балла)
- 2. Тип дистрибутивный вопрос. (УК-1)
- 3. Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x|x<4\}, B=\{2,4,5,7\}, C=\{1,2,5,6\}.$

Найти <u>С</u>U<u>A</u>(Указать правильные варианты ответов).

- a. {1,1,2,2,3,5,6}
- b. {1,2,3,5,6} (+5 баллов)
- c. $\{\underline{x} \setminus \underline{x} < 7\}$
- d. {3,2,6,1,5} (+5 баллов)
- e. {1,2}
- 4. Тип дистрибутивный вопрос. (ПК-1)

Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x|x>4\}$, $B=\{3,5,7\}$, $C=\{1,2,4,6\}$.

Найти *СИВ*(Указать правильные варианты ответов).

- а. <u>*U*</u> (+4 балла)
- b. {3,5,7}
- c. 0
- d. {3,5,7,1,2,4,6} (+3 балла)
- е. {1,2,3,4,5,6,7} (+3 балла)
- 5. Тип дистрибутивный вопрос. (ПК-1)

Дано универсальное множество U={1,2,3,4,5,6,7} и в нем подмножества A={x| x<5}, B={2,4,5,6}, C={1,3,5,6}.

- 6. Если на множестве всех треугольников на плоскости рассматривается отношение подобия, то данное отношение является отношением
- 7. Полный неориентированный граф с числом вершин n=4 ...

обладает эйлеровым циклом

не обладает эйлеровым циклом

может обладать эйлеровым циклом - это зависит от числа дуг

8. Если на множестве M задано отношение A «х знаком с у», тогда на основе данного соотношения нельзя разбить множество M на непересекающиеся классы, потому что

отношение А
9. Пустое множество θ подмножеством некоторого множества
будет собственным
будет несобственным
не будет никаким
не всегда является
10. Отношение «х - победитель у» является
11. Если на множестве M задано отношение A «х знаком с у», тогда на основе данного соотношения нельзя разбить множество M на непересекающиеся классы, потому что отношение A
12. Бинарное отношение, заданное на множестве натуральных чисел соотношением $X = Y \pmod{3}$ (остатки отделения на 3 равны), является отношением толерантности
порядка
эквивалентности
13. Конечное множество, состоящее из п элементов, имеет
1 несобственное подмножество
2 несобственных подмножества
п несобственных подмножеств
n2 несобственных подмножеств
14. Отношение x-y <1, заданное на множестве действительных чисел, является
отношением . толерантности порядка эквивалентности
отношением
толерантности
порядка
эквивалентности
15. Одним из свойств отношения порядка является
16. У одного человека есть 5 книг, а у другого - 6 книг. Сколькими способами они могут обменять 3 книги одного на 3 книги другого?
17. Отношение эквивалентности обладает свойствами
18. В группе 10 студентов. Двоих надо отправить в деканат. Сколькими различными способами можно это сделать
19. Граф называется полным, если
20 Взаимно-однозначное отображение иначе называется
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
«Дискретная математика»:
/ 5 FORTON DIVISION OF STREET, CONT. DIVISION DO CONTROL DO CONTROL DO CONTROL DE CONTRO

- ✓ 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. 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 леканата

«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 оценивания

Соотношение	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки
часов										коэффициенту
лекционных и										
практических										

занятий										
Коэффициент	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
соответствия										
балльных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
показателей										
традиционной	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
отметке										
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»
_										

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 "незачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства $P\Phi$ и локальных актов $K\Psi\Gamma V$.

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. Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература:

- 1. Ренин, С. В. Дискретная математика : конспект лекций / С. В. Ренин. Новосибирск: HГТУ, 2011. 64 с. ISBN 978-5-7782-1596-2. URL:
- https://znanium.com/catalog/product/558822. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Вороненко, А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями :учебнометодическое пособие / А. А. Вороненко, В. С. Федорова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 104 с. ISBN978-5-16-106349-1. URL: https://znanium.com/catalog/product/1033596 Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Алексеев, В. Б. Лекции по дискретной математике : учеб.пособие / В.Б. Алексеев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 90 с. ISBN 978-5-16-005559-6. URL:
- https://znanium.com/catalog/product/952158. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Корчагина, Е. В. Дискретная математика : практикум / Е. В. Корчагина, Р. В. Кузьменко, Н. А. Андреева. Воронеж : Воронежский институт ФСИН России, 2019. 162 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1086247. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Осипова, В. А. Основы дискретной математики : учебное пособие / В. А. Осипова. 2-е изд., доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 157 с. ISBN 978-5-00091-404-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088379 Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Редькин, Н. П. Дискретная математика: учебник / Н.П. Редькин. Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2009. 264 с. ISBN 978-5-9221-1093-8, 700 экз. URL:
- https://znanium.com/catalog/product/208908 Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Носов, В. В. Дискретная математика: учебное пособие / В. В. Носов; Оренбургский государственный университет. Оренбург: ОГУ, 2019. 144 с. ISBN 978-5-7410-2304-4. URL: https://elanbook.com/book/159904. Режим доступа: для автороз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Ходаков, В. Е. Дискретная математика: учебное пособие / В. Е. Ходаков, Н. А. Соколова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 542 с. ISBN 978-5-16-013184-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1117204 Режим доступа: Текст: электронный.

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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
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.
Лабораторная работа	Методические указания по выполнению лабораторных работ
Контрольная работа/индивидуальные 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.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, методические указания по выполнению лабораторных работ 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	Срок действия
	реквизитов	документа
2023 / 2024	Договор №915 ЭБС ООО «Знаниум» от	от 12.05.2023г. до
учебный год	12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г.	15.05.2024г.
	Электронно-библиотечная система «Лань».	Бессрочный
	Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	-
2023 /2024	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение	Бессрочный
учебный год	об ЭБ утверждено Ученым советом от	
	30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный	
	адрес:https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	
2023 / 2024	Электронно-библиотечные системы:	
учебный год	Научная электронная библиотека	
	«ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru.	
	Лицензионное соглашение №15646 от	Бессрочно
	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.	

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютерами с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером.

В соответствии с содержанием лабораторных занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду. Университета.

Занятия проводятся в аудитории 369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус Специализированная мебель:

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784, бессрочная),
- 2. MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446, бессрочная),
- 3. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная,
- 4. CalculateLinux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи № 665 от 30.11.2018-2020), бессрочная,
- 5. GoogleGSuiteforEducation (IC: 01i1p5u8), бессрочная,
- 6. KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 1CE2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

- 7. Система поиска заимствований в текстах «Антиплагиат ВУЗ» (КОНТРАКТ N0379400000323000002/1 от 27.02.2023 г.);
- 8. Информационно-правовая система «Информио» (Договор № НК 2846 от 18.01.2023~г.).

10.4. 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) http://school-collection.edu.ru/
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevirhttp://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

Информационные справочные системы

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

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

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ BO, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В процессе овладения обучающимися с ОВЗ компетенциями, предусмотренными рабочей программой дисциплины преподаватель руководствуется следующими принципами построения инклюзивного образовательного пространства:

-Принцип индивидуального подхода, предполагающий выбор форм, технологий, методов и средств обучения и воспитания с учетом индивидуальных образовательных потребностей каждого из обучающихся с OB3, учитывающими различные стартовые

возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

- **Принцип вариативной развивающей среды**, который предполагает наличие в процессе проведения учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся необходимых развивающих и дидактических пособий, средств обучения, а также организацию безбарьерной среды, с учетом структуры нарушения в развитии (наврушения опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха и др.).
- -Принцип вариативной методической базы, предполагающий возможность и способность использования преподавателем в процессе овладения обучающимися с ОВЗ данной учебной дисциплиной, технологий, методов и средств работы из смежных областей, применение методик и приемов тифло-, сурдо-, логопедии.
- "-Принцип самостоятельной активности обучающихся с ОВЗ, предполагающий обеспечение самостоятельной познавательной активности данной категории обучающихся посредством дополнения раздела РПД «Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине»заданиями, учитывающими различные стартовые возможностиданной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

В группах, в состав которых входятобучающиеся с OB3, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с OB3, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с OB3 дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
- интерактивные доски «SmartBoarfd», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Beng, Mitsubishi, Aser;
- 2.Презентационное оборудование:
- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплекты Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт функцией Брайля). программное обеспечение NVDA синтезатора c речи. лиц с ДЦП, Распределение видеоувеличителем, клавиатурой ДЛЯ роллером специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений