

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Физико-математический факультет

Кафедра алгебры и геометрии



Р.А. Бостанов

«04» июля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Решение конкурсных задач

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

Математика; информатика

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная / очно – заочная / заочная

Год начала подготовки – **2023**

Карачаевск, 2023

Составитель: старший преподаватель Башкаева О.П.

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), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 125 от 22.02.2018, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) – "Математика; информатика"; ОП ВО, локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
алгебры и геометрии на 2023-2024 уч. год

Протокол № 10 от 30.06.2023 г.

Заведующий кафедрой



СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	5
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
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	7
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	8
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	8
5.2. Тематика лабораторных занятий	15
5.3. Примерная тематика курсовых работ	15
6. Образовательные технологии	15
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	16
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	16
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	21
7.2.1. Типовые задания	21
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен).....	31
7.2.3. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	33
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса.....	34
8.1. Основная литература:.....	34
8.2. Дополнительная литература:	35
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)	35
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	36
10.1. Общесистемные требования.....	36
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	36
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	37

<i>10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы</i>	37
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	37
12. Лист регистрации изменений	39

1. Наименование дисциплины (модуля)

Решение конкурсных задач

Целями освоения дисциплины «Решение конкурсных задач» является теоретическое и практическое освоение студентами ее основных разделов, необходимых для понимания ее роли в профессиональной деятельности; обеспечение качественной подготовки бакалавров на основе умения решать конкурсные задачи математики, применения методов обучения, характерных в данной области математики.

Для достижения цели ставятся **задачи:**

сформировать представления о понятиях и методах и элементах математики имеющих применение в решении конкурсных задач в школьном курсе математики;
выработать умения и навыки решения и вычисления различных задач, связанных с курсом школьной математики;
показать связи высшей математики и ее разделов с разделами школьной математики;
дать будущему учителю математики дополнительный инструмент решения задач повышенной трудности;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках вариативной части Б1.

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

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	
Индекс	Б1.В.ДВ.15.02
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Данная учебная дисциплина является вариативной и опирается на дисциплины: «Теория чисел и числовые системы», «Алгебра», «Геометрия». «Абстрактная и компьютерная алгебра».	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимы как предшествующие:	
Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин и практик, формирующих компетенции УК-6; ПК-1; ПК-3	

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

Процесс изучения дисциплины «Решение конкурсных задач» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
-----------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

УК-6	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Оценивает личные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. УК-6.2. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития жизни.	<p>Знать: основные приемы и методы решения задач алгебры и геометрии.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять основные приемы и методы решения задач алгебры и геометрии -проводить полное обоснование при решении задач; <p>Владеть:</p> <p>материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углублённых профессиональных знаний.</p>
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	<p>ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)</p> <p>ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО</p> <p>ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии</p>	<p>Знать: основные методы решения задач теории делимости и теории сравнений.</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать базовые методы решения задач из рассмотренных разделов</p>

		обучения, в том числе информационные	математики. Владеть: методами исследовательской деятельности.
ПК-3	ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности	Знать : анализ способов и форм организации образовательной деятельности обучающихся при обучении математике Уметь: организовать помощь в подготовке одаренных детей к различным конкурсам и олимпиадам по математике (информатике), к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по математике (информатике) Владеть: приёмами мотивации школьников к учебной и учебно-исследовательской работе по математике (информатике и ИКТ).

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 2 ЗЕТ, 72 академических часа.

Объем дисциплины	Всего часов		
	для очной формы обучения	для очно -заочной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость	72	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	36	12	6
Аудиторная работа (всего):	36	12	6
в том числе:			
Лекции	12	6	2
семинары, практические	24	6	4
Практикумы	-		
лабораторные работы	-		
Внеаудиторная работа:	-		4
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
Контроль	-		4
курсовое проектирование	-		-
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие	-		-
творческая работа (эссе)			
Самостоятельная работа	36	60	62
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	зачет	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

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	
			Аудиторные уч. Занятия	Сам.
		Всего		

			Лек	Пр.	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля	Раб
		72	12	24			36
	Раздел 1. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ						
1.	Текстовые задачи с целыми числами.	6	2		ПК-1	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	4
2.	Задачи на кратные пропорции, пропорциональность величин.	2		2	УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	
3.	Одночлены и многочлены.	6		2	ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4
4.	Степени и радикалы.	2	2		ПК-3	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	
5.	Тригонометрические уравнения и неравенства.	2		2	УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	
6.	Решение задач повышенной трудности.	6		2	ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4
	РАЗДЕЛ 2. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ АЛГЕБРЫ И ГЕОМЕТРИИ	24	4	8	ПК-3		12
1.	Элементарные функции. Линейная функция, квадратичная функция.	4		2	УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2
2.	Биквадратная функция, кубическая функция.	4		2	ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2
3.	Планиметрия. Аксиомы и теоремы геометрии. Задачи планиметрии.	4	2		ПК-3	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	2
4.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.	4	2		УК-6	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	2

5.	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве. Решение задач.	4		2	ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2
6.	Решение задач повышенной трудности.	4		2	ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2
	РАЗДЕЛ 3. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.	24	4	8			12
1.	Функции и способы их задания. Числовые функции числового аргумента. Сложные функции. График функции. Преобразование графиков. Основные характеристики функции (четность, нечетность, ограниченность, периодичность)	4	2		ПК-1	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	2
2.	Предел функции в точке. Односторонние пределы. Скачки функции. Свойства предела функции.	4		2	ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2
3.	Непрерывность функции в точке. Непрерывность элементарных функций.	4	2		УК-6	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	2
4.	Определение последовательности. Способы задания последовательности. Монотонные последовательности.	4		2	ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2
5.	Определение первообразной. Правила отыскания первообразной. Интеграл. Свойства интеграла. Площадь криволинейной трапеции.	4		2	ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2
6.	Теорема о среднем. Определенный интеграл. Формула Ньютона –Лейбница.	4		2	УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2

Для очно – заочной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
			Всего	Аудиторные уч. Занятия				Сам. Раб
				Лек	Пр.	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля	
		72	6	6			60	
	Раздел 1. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ	22	2	2			18	
	Текстовые задачи с целыми числами.	5	2		ПК-1	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	3	
	Задачи на кратные пропорции, пропорциональность величин.	5		2	УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3	
	Одночлены и многочлены.	3			ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3	
	Степени и радикалы.	3			ПК-3	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	3	
	Тригонометрические уравнения и неравенства.	3			УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3	
	Решение задач повышенной трудности.	3			ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3	
	РАЗДЕЛ 2. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ АЛГЕБРЫ И ГЕОМЕТРИИ	22	2	2	ПК-3		18	
	Элементарные функции. Линейная функция, квадратичная функция.	3			УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3	
	Биквадратная функция, кубическая функция.	5		2	ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3	
	Планиметрия. Аксиомы и теоремы геометрии. Задачи планиметрии.	5	2		ПК-3	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной	3	

						подготовке.	
	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.	3			УК-6	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	3
	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве. Решение задач.	3			ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3
	Решение задач повышенной трудности.	3			ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3
	РАЗДЕЛ 3. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.	31	2	2			27
	Функции и способы их задания. Числовые функции числового аргумента. Сложные функции. График функции. Преобразование графиков. Основные характеристики функции (четность, нечетность, ограниченность, периодичность)	7	2		ПК-1	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	5
	Предел функции в точке. Односторонние пределы. Скачки функции. Свойства предела функции.	3			ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	3
	Непрерывность функции в точке. Непрерывность элементарных функций.	5			УК-6	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	5
	Определение последовательности. Способы задания последовательности. Монотонные последовательности.	5			ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	5
	Определение первообразной. Правила отыскания первообразной. Интеграл. Свойства интеграла. Площадь криволинейной трапеции.	6			ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	6
	Теорема о среднем.	3			УК-6	Задания по теме практического	3

	Определенный интеграл. Формула Ньютона –Лейбница.					занятия, коллоквиум.	
--	------------------------------------------------------	--	--	--	--	----------------------	--

Для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемко сть (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Сам. Раб 62	
			Всего	Аудиторные уч. Занятия				
				Лек	Пр.	Планиру емые результ аты обучени я		Формы текущего контроля
	Раздел 1. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ	16	2				14	
7.	Текстовые задачи с целыми числами.	4	2		ПК-1	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	2	
8.	Задачи на кратные пропорции, пропорциональность величин.	2			УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2	
9.	Одночлены и многочлены.	2			ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2	
10.	Степени и радикалы.	2			ПК-3	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	2	
11.	Тригонометрические уравнения и неравенства.	2			УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	2	
12.	Решение задач повышенной трудности.	4			ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4	
	РАЗДЕЛ 2. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ АЛГЕБРЫ И ГЕОМЕТРИИ	26		2	ПК-3		24	
7.	Элементарные функции. Линейная функция, квадратичная функция.	6		2	УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4	

8.	Биквадратная функция, кубическая функция.	4			ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4
9.	Планиметрия. Аксиомы и теоремы геометрии. Задачи планиметрии.	4			ПК-3	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	4
10.	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.	4			УК-6	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	4
11.	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве. Решение задач.	4			ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4
12.	Решение задач повышенной трудности.	4			ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4
	РАЗДЕЛ 3. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.	26		2			24
7.	Функции и способы их задания. Числовые функции числового аргумента. Сложные функции. График функции. Преобразование графиков. Основные характеристики функции (четность, нечетность, ограниченность, периодичность)	6		2	ПК-1	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	4
8.	Предел функции в точке. Односторонние пределы. Скачки функции. Свойства предела функции.	4			ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4
9.	Непрерывность функции в точке. Непрерывность элементарных функций.	4			УК-6	Конспектирование и анализ литературы, письменные ответы на вопросы по самостоятельной подготовке.	4
10.	Определение последовательности. Способы задания последовательности. Монотонные последовательности.	4			ПК-1	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4

11.	Определение первообразной. Правила отыскания первообразной. Интеграл. Свойства интеграла. Площадь криволинейной трапеции.	4			ПК-3	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4
12.	Теорема о среднем. Определенный интеграл. Формула Ньютона –Лейбница.	4			УК-6	Задания по теме практического занятия, коллоквиум.	4

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 практических (семинарских, 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.

Практические (семинарские занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Практические 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 сформированности компетенции	Индикаторы	Качественные критерии оценивание			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов

й					
УК-6					
Базовый	Знать: основные приемы и методы решения задач алгебры и геометрии;	Не знает основные приемы и методы решения задач алгебры и геометрии.	Не достаточно знает основные приемы и методы решения задач алгебры и геометрии.	Хорошо владеет знаниями о основных приемах и методах решения задач алгебры и геометрии.	
	Уметь: -применять алгоритм решения задач теории сравнений, -проводить полное обоснование при решении задач теории чисел и теории сравнений;	Не умеет - -применять алгоритм решения задач алгебры и геометрии, -проводить полное обоснование при решении задач алгебры и геометрии;	Слабо разбирается в умениях проводить полное обоснование при решении задач алгебры и геометрии;	Хорошо умеет применять алгоритм решения задач алгебры и геометрии.	
	Владеть: материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.	Не владеет: материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.	Слабо владеет материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.	Хорошо владеет: материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.	
Повышенный	Знать: основные приемы и				В полном объеме знает основные

	методы решения избранных задач алгебры и геометрии;				приемы и методы решения задач алгебры и геометрии;
	Уметь: -применять основные приемы и методы решения избранных задач алгебры и геометрии;				В полном объеме умеет -применять основные приемы и методы решения задач теории чисел и теории сравнений;
	Владеть: материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углублённых профессиональных знаний.				В полном объеме владеет материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углублённых профессиональных знаний.

ПК-1

Базовый	Знать: основные методы решения задач алгебры и геометрии и применять их в нестандартных ситуациях;	Не знает основные методы решения задач алгебры и геометрии и применять их в нестандартной ситуации;	Слабо знает основные методы решения задач алгебры и геометрии и применять их в нестандартной ситуации;	Хорошо знает основные методы решения задач алгебры и геометрии и применять их в нестандартной ситуации;	
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	ой ситуации;				
	Уметь: использовать базовые методы решения задач из рассмотренных разделов математики	Не умеет использовать базовые методы решения задач из рассмотренных разделов математики	Слабо использует базовые методы решения задач из рассмотренных разделов математики	Хорошо умеет использовать базовые методы решения задач из рассмотренных разделов математики	
	Владеть: методами исследовательской деятельности	Не владеет методами исследовательской деятельности	Слабо владеет методами исследовательской деятельности	Хорошо владеет методами исследовательской деятельности	
Повышенный	Знать: основные методы решения простейших задач алгебры и геометрии и применять их в нестандартной ситуации;				В полном объеме знает основные методы решения простейших задач алгебры и геометрии и применять их в нестандартной ситуации;
	Уметь: использовать базовые методы решения задач из рассмотренных разделов математики				В полном объеме умеет использовать базовые методы решения задач из рассмотренных разделов математики
	Владеть: методами исследовательской деятельности				В полном объеме владеет методами исследовательской деятельности
ПК-3					
Базовый	Знать систему основных	Не знает систему основных	Слабо знает систему основных	Хорошо ориентируется в системе	

	математических структур и может их применить в профессиональной деятельности	математических структур и может их применить в профессиональной деятельности	математических структур и может их применить в профессиональной деятельности	основных математических структур и может их применить в профессиональной деятельности	
	Уметь: использовать аксиоматический метод при решении задач.	Не умеет использовать аксиоматический метод при решении задач.	Слабо использует аксиоматический метод при решении задач.	Хорошо использует аксиоматический метод при решении задач.	
	Владеть: методами проектирования рабочей программы учителя по математике план-конспект/технологическую карту урока по предмету.	Не владеет методами проектирования рабочей программы учителя по математике план-конспект/технологическую карту урока по предмету.	Слабо владеет методами проектирования рабочей программы учителя по математике план-конспект/технологическую карту урока по предмету.	Свободно владеет методами проектирования рабочей программы учителя по математике план-конспект/технологическую карту урока по предмету.	
Повышенный	Знать систему основных математических структур и может их применить в профессиональной деятельности.				На достаточном уровне знает систему основных математических структур и может их применить в профессиональной деятельности.
	Уметь: использовать аксиоматический метод.				На достаточном уровне умеет использовать аксиоматический метод.
	Владеть: методами проектирования				На достаточном уровне владеет методами

- а) отрицательные корни;
- б) положительные корни;
- в) корни разных знаков.

6. Решить уравнение: $\frac{3x^2 - 2}{a^2 + 3a} + \frac{x-1}{a+3} + \frac{2}{a} = 0$.

Вариант №2

1. Упростить выражение:

$$\left(\frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{x+1}-\sqrt{1-x}} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}-1+x} \right) \cdot \left(\sqrt{(x^2)^{-1}-1} + \sqrt{\frac{1}{x^2}} \right)^{-1}.$$

2. Решить уравнения и неравенства:

- 1) $|x+2|=1$;
- 2) $|x-1|=|x+2|$;
- 3) $|1-10x|<31$;
- 4) $|4x+3|\leq 15$.

3. Решить уравнения и неравенства:

- 1) $\sqrt{3x+2}=\sqrt{x-8}$;
- 2) $\sqrt{10-x^2}=x-2$;
- 3) $\sqrt{2\sqrt{7}+x}-\sqrt{2\sqrt{7}-x}>\sqrt[4]{28}$.

4. Решить уравнения и неравенства:

- 1) $\log_2 x + \log_{x^2} 8 = 2,5$;
- 2) $\frac{4^x + 5}{2^{x+1} - 1} \geq 3$;
- 3) $\log_x \frac{x+3}{x-1} > 1$.

5. Найдите все значения параметра b , для которых уравнение $x^2 - 2bx + b + 6 = 0$ имеет:

- а) отрицательные корни;
- б) положительные корни;
- в) корни разных знаков.

6. Решить уравнение: $\frac{3x^2 - 2}{a^2 + 3a} + \frac{x-1}{a+3} + \frac{2}{a} = 0$.

Вариант №1

1. Пусть A, B, C и D – четыре точки, не лежащие в одной плоскости. Через точку пересечения медиан треугольника ABC проведена плоскость, параллельная прямым AB и CD . В каком отношении эта плоскость делит медиану к стороне CD в треугольнике BCD ?
2. На ребрах BC, CC_1 и CD призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ заданы соответственно точки P, Q и R . Построить сечение призмы плоскостью α , параллельной плоскости PQR и проходящей через точку K , заданную на ребре AA_1 .
3. Двугранный угол при боковом ребре правильной треугольной пирамиды $DABC$ равен 120° . Расстояние от вершины B до бокового ребра AD равно 16 см. Найти апофему пирамиды.

Вариант №2

1. Дан параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. На ребрах $AD, A_1 D_1$ и $B_1 C_1$ взяты соответственно точки M, L и K так, что $B_1 K = \frac{1}{3} A_1 L$, $AM = \frac{1}{2} A_1 L$. Известно, что $KL = 2$. Найдите длину отрезка, по которому плоскость KLM пересекает параллелограмм $ABCD$.
2. Через вершину A прямоугольника $ABCD$ проведена наклонная AM к плоскости прямоугольника, составляющая угол в 50° со сторонами AB и AD . Найти угол между этой наклонной и плоскостью прямоугольника.
3. Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со стороной a . На ребре $A_1 D_1$ отмечена точка K , так что $D_1 K = \frac{2}{3} D_1 A_1$. Найти периметр сечения куба плоскостью, проходящей через точку K и перпендикулярно к диагонали куба $B_1 D$.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №3

Вариант №1

1. В шар вписана пирамида, основанием которой является прямоугольный треугольник с гипотенузой, равной 2 см. Найдите площадь поверхности и объем шара, если боковые ребра пирамиды наклонены к основанию под углом α .
2. Шар радиуса R вписан в пирамиду, угол между каждой боковой гранью которой и основанием равен α . Найти объем пирамиды, если в ее основании лежит ромб, острый угол которого равен β .
3. Основание пирамиды $SABCD$ является ромб с диагоналями AC и BD ($AC=8$ см, $BD=6$ см). Ребро SA перпендикулярно к плоскости основания и его длина равна 2 см. Найти радиус сферы, вписанной в пирамиду.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №4 (ПК-3)

Вариант №1

1. $\sqrt{x+1} - \sqrt{9-x} = \sqrt{2x-12}$
2. $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-16} = \sqrt[3]{x-8}$
3. $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3} + 2\sqrt{(x-1)(x+3)} = 4 - 2x$
4. $\sqrt{x^2 - 5x + 6} \leq x + 4$

$$5. 2\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1} \geq 2\sqrt{x-3}$$

Вариант №2

$$1. \sqrt{2x+5} + \sqrt{5x+6} = \sqrt{12x+25}$$

$$2. \sqrt[3]{9-\sqrt{x+2}} + \sqrt[3]{7-\sqrt{x+2}} = 4$$

$$3. \sqrt{2x+3} + \sqrt{x+1} = 3x + 2\sqrt{2x^2 + 5x + 3} - 16$$

$$4. \sqrt{2x^2 + 7x + 50} \geq x - 3$$

$$5. \sqrt{x-3} + \sqrt{1-x} > \sqrt{8x-5}$$

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ (ПК-3)

- оценка «*отлично*» выставляется студенту, если он выполнил 90% всех тестовых заданий;
- оценка «*хорошо*» выставляется студенту, если он выполнил 75% всех тестовых заданий;
- оценка «*удовлетворительно*» выставляется студенту, если он выполнил 50% всех тестовых заданий;
- оценка «*неудовлетворительно*» выставляется студенту, если он не выполнил 30% всех тестовых заданий.

1. Решение уравнений, неравенств и их систем

1. Задание Введите правильный ответ

Найти корни уравнения $2\cos^2 3x + \sin 3x = 1$ в интервале $[-60^\circ, -20^\circ]$

Правильные варианты ответа: 1;

2. Задание Введите правильный ответ

При следующем значении b сумма квадратов корней уравнения $x^2 + bx + 3$ равна 10 –....

Правильные варианты ответа: -4; -2; 2; 4; 5;

3. Задание Введите правильный ответ

Наименьший корень уравнения $\frac{x^2+3x-3}{x^3-1} + \frac{2x-1}{x^2+x+1} = \frac{1}{x-1}$. равен...

Правильные варианты ответа: -3; -1;

4. Задание Выбрать ответ из предложенных

Решить неравенство $\frac{x^2+7x}{x-2} \geq 2x$ и указать наибольшее его решение

□ 11

10

9

7

5. Задание Уравнение $3x^2 \log_x 625 \cdot \log_{125} x = 4x + 8$ имеет корень равный

2

3,2

1

4

6. Задание Выберите ответ из предложенных

Произведение корней уравнения $x^{2\log_2 x} + 3^{\frac{\log_2 x}{\log_x 3}} = 6$ равно

2

1

$1\sqrt{2}$

$1\sqrt{4}$

4

7. Задание Введите правильный ответ

Наименьшее целое решение неравенства $\log_x \sqrt{x+12} > 1$ есть число....

Правильные варианты ответа: 2;

8. Задание Введите правильный ответ

Сумма корней уравнения $||3x + 2| - 5x| = 14$ равна...

Правильные варианты ответа: 6;

9. Задание Введите правильный ответ

Наибольшее из отношений $\frac{x_1}{x_2}$ и $\frac{x_2}{x_1}$ корней уравнения $2^{0,6} = \left(\frac{1}{32}\right)^{2x^2+x}$ есть число....

Правильные варианты ответа: 1,5;

10. Задание Расположить в порядке возрастания числа

1: $\log_{\frac{1}{4}} 5$

2: $\sqrt{2}$

3: $\log_5 7$

4: $\log_8 3$

11. Задание Расставить неравенства по мере увеличения количества целых корней в интервалах, являющихся их решениями.

1: $(2x-1)^x \geq (2x-1)^{x^2-2}$

2: $\sqrt{2}^{|x-3|+1} < 64$

3: $25 \cdot 2^x - 10^x + 5^x > 25$

4: $1 < 3^{|x^2-x|} < 9$

12. Задание Установить соответствие между уравнениями и количествами целых корней в них.

2	$(2 + \sqrt{3})^x + (2 - \sqrt{3})^x = 4$
1	$(2 + \sqrt{3})^{x^2-2x+1} + (2 - \sqrt{3})^{x^2-2x-1} = \frac{4}{2 - \sqrt{3}}$
3	$ x ^{x^2-2x} = 1$
5	$(x-2)^{x^2-x} = (x-2)^{12}$

13. Задание Установить соответствие между уравнением и суммой его корней

-1	$ x + x^3 = 0$
0	$\frac{4x-8}{ x-2 } = x$
-24\5	$ 3x+2 = 2x-3 $
-2	$(x+1)^2 - 2 x+1 + 1 = 0$

14. Задание Введите правильный ответ

рациональным решением уравнения $x + y = x^2 + y^2$ является пара....

Правильные варианты ответа: (0,0);

15. Задание Расположить данные числа в порядке возрастания

1: $\log_4 60$

2: $\log_7 12$

3: $\log_2 11$

4: $\log_3 30$

2. Тождества и тождественные преобразования (УК-1)

16. Задание Выберите ответ из предложенных

вычислить значение выражения $\frac{(a-b)^3 + 2a\sqrt{a} + b\sqrt{b}}{3a^2 + 3b\sqrt{ab}} + \frac{\sqrt{ab} - a}{\sqrt{a^3} - b\sqrt{a}}$

0

1

a

b

$\frac{b}{a}$

17. Задание Выберите ответ из предложенных

Вычислить значение выражения $-\frac{1}{4n(2n+1)} [2^2 - 4^2 + 6^2 - 8^2 + \dots + (4n-2)^2 - 4n^2]$

при $n = 100$

3

15

45

1

2

18. Задание Введите правильный ответ

Значение выражения $\frac{1+x}{1+\sqrt{1-x}} + \frac{1-x}{1-\sqrt{1-x}}$ при $x = \frac{3}{4}$ равно....

Правильные варианты ответа: 5\3;

19. Задание Выбрать ответ из предложенных

Значение выражение $\frac{1}{a+1} (\frac{6a}{a+2} - a - 2) (\frac{a^3 - 10a^2}{a^3 + 8} - \frac{2a}{a+2} - \frac{4}{a^2 - 2a + 4})$ равно

Правильные варианты ответа: 0; -1; 2; 1; 3;

20. Задание Введите правильный ответ

Значение выражения $\frac{\sin 2\alpha - \cos 2\alpha}{\sin \alpha - \sin 3\alpha + \cos \alpha - \cos 3\alpha}$ равно

Правильные варианты ответа: 1,2;

21. Задание Расположить числа в порядке возрастания

1: $\log_6 9$

2: $\log_5 17$

3: $\log_2 3$

22. Задание Даны два множества объектов: одно из них - квадратные уравнения, а другое - их полные квадраты. Составить из этих объектов пары

$$2x^2 + x + 1 = 0$$

$$x^2 + ax + a^2 = 0$$

$$x^2 + px + g = 0$$

$$x^2 + 10x + 60 = 0$$

23. Задание Выберите ответ из предложенных

Значение выражения $\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1+a} + \frac{2}{1+a^2} + \frac{1}{1+a^4} + \frac{8}{1+a^8} + \frac{16}{1+a^{16}}$ есть отношение:

$\frac{32}{1-a^{32}}$

$\frac{16}{1-a^{16}}$

$\frac{1}{a}$

$(1-a)^4$

24. Задание Введите правильный ответ

Значение выражения $\left(\frac{\log_{36} 9}{\log_{25} 49} + \frac{\log_{49} 25}{\log_9 36} \right) \cdot \log_5 7 + 2 \log_6 2$ равно....

Правильные варианты ответа: 2;

25. Задание Выберите ответ из предложенных

Вычислить значение выражения $\left(\frac{49}{a+27} - \frac{\sqrt[3]{a}+3}{\sqrt[3]{a^2}-3\sqrt{a}+9} \right) \frac{\sqrt[3]{a^4}+27a^{\frac{1}{3}}}{16-\sqrt[3]{a^2}} + \frac{40-\sqrt[3]{a^2}}{4+\sqrt[3]{a}} - 9$

0

1

9

a

3. Тригонометрические тождества, уравнения и неравенства (ПК-1)

31. Задание Введите правильный ответ

Значение выражения $\frac{\sin 2\alpha + \sin 10\alpha}{\cos 2\alpha + \cos 10\alpha} \cdot \operatorname{ctg} 6\alpha$ равно

Правильные варианты ответа: 1;

32. Задание Введите правильный ответ

Значение выражения $4(\sin^3 x \cos 3x + \cos^3 x \sin 3x) - 3 \sin 4x$ равно....

Правильные варианты ответа: 0;

33. Задание Введите правильный ответ

Число корней, принадлежащих отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$

уравнения $2 - 2 \sin 2x - 5 \cos 2x = 0$ равно....

Правильные варианты ответа: 4;

34. Задание Выберите ответ из предложенных

Найти меньшее значение неравенства $3x^2 - 16 \sin x \leq 48 - x^2 \sin x$

- 48
- 6
- 4
- 11
- 16

35. Задание Выбрать ответ из предложенных

Найти значение отношения $\frac{1 + \operatorname{tg} 2\alpha + \operatorname{tg}^2 2\alpha}{1 + \operatorname{ctg} 2\alpha + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}$

- $\operatorname{tg} \alpha$
- $\frac{1}{2} \arcsin \frac{3}{5}$
- $\cos 3\alpha$
- $\operatorname{ctg} \alpha$
- 1

36. Задание Выберите ответ из предложенных

Вычислить значение выражения $\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha} \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} - \cos^2 \alpha$

- 0
- 1
- $\cos \alpha$
- $\frac{1}{2} \arcsin \frac{3}{5}$
- $\operatorname{tg} \alpha$

40. Задание Выберите из двух приведенных множеств объектов пары

линейное уравнение	$ax = b$
квадратное уравнение	$ax^2 + bx + c = 0$
показательное уравнение	$a^x = b$
логарифмическое уравнение	$\log_a x = b$

41. Задание Даны два множества объектов: одно - тригонометрическое выражение, другое - его значение. Составьте из данных множеств пары.

$$\cos 15^\circ$$

$$\operatorname{tg} 15^\circ$$

$$\sin 285^\circ$$

$$\cos 10^\circ \cos 30^\circ \cos 50^\circ \cos 70^\circ$$

42. Задание Выбрать из двух приведенных множеств объектов пары, если одно множество - тригонометрические выражения, а другое - их значения

$$\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}$$

$$\cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{3\pi}{5}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{9} \operatorname{tg} \frac{2\pi}{9} \operatorname{tg} \frac{4\pi}{9}$$

$$\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7}$$

43. Задание Введите правильный ответ

Сумма корней уравнения $\cos 4x + \cos 2x + 1 = 0$ на отрезке $[0, 10\pi]$ равна....

Правильные варианты ответа: $445\sqrt{3}$;

44. Задание Выберите ответ из предложенных

Корнями уравнения $\arccos x - \arcsin x = \frac{\pi}{6}$ являются числа

$1\sqrt{2}, -1\sqrt{2}$

$2, 4$

$1, 2$

$0, 1$

45. Задание Выбрать из двух приведенных объектов множеств пары, если одно множество - семейства решений уравнений, а в другом - их объединения.

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k \text{ и } x = \frac{\pi}{3} n$$

$$x = \pm \frac{\pi}{4} + \pi k \text{ и } x = \frac{\pi}{4} n$$

$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k \text{ и } x = 2\pi n$$

$$x = -\frac{\pi}{6} + \pi(2k+1) \text{ и } x = \frac{\pi}{30} + \frac{2\pi}{5} n$$

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой зачету (УК-6, ПК-1, ПК-3).

1. Текстовые задачи с целыми числами.
2. Задачи на кратные пропорции, пропорциональность величин.
3. Одночлены и многочлены.
4. Степени и радикалы.
5. Тригонометрические уравнения и неравенства.
6. Решение задач повышенной трудности.
7. Элементарные функции. Линейная функция, квадратичная функция.
8. Биквадратная функция, кубическая функция.
9. Планиметрия. Аксиомы и теоремы геометрии. Задачи планиметрии.
10. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.
11. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве. Решение задач.
12. Решение задач повышенной трудности.
13. Функции и способы их задания. Числовые функции числового аргумента. Сложные функции. График функции. Преобразование графиков. Основные характеристики функции (четность, нечетность, ограниченность, периодичность)
14. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Скачки функции. Свойства предела функции.
15. Непрерывность функции в точке. Непрерывность элементарных функций.
16. Определение последовательности. Способы задания последовательности. Монотонные последовательности.
17. Определение первообразной. Правила отыскания первообразной. Интеграл. Свойства интеграла. Площадь криволинейной трапеции.
18. Теорема о среднем. Определенный интеграл. Формула Ньютона –Лейбница.

**Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине
«Решение конкурсных задач»:**

✓ 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. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о бально-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета бально-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 оценивания

Соотношение часов лекционных и практических занятий	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту
Коэффициент соответствия	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
балльных показателей	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
традиционной отметке	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
	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 "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. Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература:

1. Баранова, Е. В. Элементарная математика: учебно-методическое пособие / Е. В. Баранова, С. В. Менькова; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014 - Часть 1 - 2014. - 99 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152926> (дата обращения: 07.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
2. Шабашова, О. В. Элементарная математика: планиметрия: учебно-методическое пособие / О. В. Шабашова. - 3-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2020. - 132 с. - ISBN 978-5-9765-2464-4. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009460790/ (дата обращения: 14.07.2020). – Текст: электронный.

3. **Кайгородов, Е. В.** Теория чисел: учебное пособие / Е. В. Кайгородов; Горно-Алтайский государственный университет. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2018. - 208 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159327> (дата обращения: 07.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
4. **Кузнецов, М. И.** Задачи по теории чисел: учебно-методическое пособие / М. И. Кузнецов, О. В. Любимцев; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. - 50 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144992> (дата обращения: 07.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
5. **Шершнева, В. Г.** Математический анализ: учебное пособие / В.Г. Шершнева. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 288 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005488-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1008011> (дата обращения: 05.09.2020). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература:

1. **Шклярский, Д. О.** Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия (стереометрия): учебное пособие /Д. О. Шклярский, Н. Н. Ченцов, И. М. Яглом . - 3-е изд. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 256 с. -ISBN 978-5-9221-1623-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/854396> (дата обращения: 20.08.2020). – Режим доступа: по подписке. – 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. 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 текст из источника и др.). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и практического типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и лабораторного типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на 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 учебный год	Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г.	Действует до 15.05.2024 г.
	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

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала.

В соответствии с содержанием практических (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 Учебном корпусе №2, ауд. 13 а:

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, стол преподавателя, доска меловая.

Технические средства обучения:

Мультимедийный комплекс: ноутбук с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, переносной проектор.

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная.

Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная.

Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E-2619021414342391082), с 14.02.2019 г. по 02.03.2021 г.

Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 г. по 04.03.2023

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

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

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 Elsevir
<http://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 «Информо».

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

В группах, в состав которых входят студенты с ОВЗ, 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 ФГОС ВО, 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 позиция 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 группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с ОВЗ, 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 ОВЗ дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

1.Мультимедийные средства:

- интерактивные доски «Smart Board», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;

2.Презентационное оборудование:

- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеоконфликты 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 Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером. Распределение 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