

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Педагогический факультет

Кафедра теории и методики преподавания гуманитарных и
естественно-научных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по УР
М. Х. Чанкаев
«29» мая 2024 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины(модуля)

ВВЕДЕНИЕ В АНАЛИЗ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки
"Начальное образование; информатика"

Квалификация выпускника
бакалавр
Форма обучения
Очная/заочная
Год начала подготовки - 2022

Карачаевск, 2024

Составитель: *к.п.н., доц. Батчаева П.А-Ю.*

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 09.02.2016 № 91, образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) - "Начальное образование; информатика"; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
Теории и методики преподавания гуманитарных и естественно-научных дисциплин на 2024-2025 уч. год

Протокол № 10 от 20.05.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО бакалавриата	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
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	7
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	7
5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий	15
5.3. Примерная тематика курсовых работ	15
6. Образовательные технологии	15
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	16
7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	16
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	19
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	19
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)	20
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	22
Комплект заданий для контрольной работы	25
7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	27
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля). Информационное обеспечение образовательного процесса	28
8.1. Основная литература	28
8.2. Дополнительная литература	29
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)	29
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	30
10.1. Общесистемные требования	30
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	31
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	31
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	31
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	31
12. Лист регистрации изменений	33

1. Наименование дисциплины

Введение в анализ

Целью изучения дисциплины является теоретическое освоение обучающимися основных понятий математического анализа – функция, предел, непрерывность – для восприятия более глубоких математических понятий и дальнейшего применения этих знаний к решению практических задач в различных разделах математики.

Для достижения цели ставятся задачи:

1. Раскрыть студентам мировоззренческое значение математического анализа; углубить их представления о роли и месте математики в изучении окружающего мира;
2. Дать студентам необходимые математические понятия, на основе которых строится курс математического анализа; сформировать умения, необходимые для глубокого овладения его содержанием в вопросах решения дифференциальных уравнений
3. Способствовать развитию мышления;
4. Развивать умения самостоятельной работы с учебными пособиями и другой математической литературой
5. Сформировать навыки самостоятельной работы по углублению и расширению математических знаний

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" (квалификация – «бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО бакалавриата

Данная дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках дисциплин обязательной части.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	
Индекс	Б1.О.08.13.01.
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по школьной дисциплине «Алгебра и начала математического анализа»	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Дисциплина (модуль) «Введение в анализ» является базовой для дальнейшего изучения дисциплин математического цикла: «Алгебра и геометрия», «Математический анализ», «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 «**Введение в анализ**» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

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

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	<p>Знать: основные определения и понятия; воспроизводить основные математические факты; распознавать математические объекты; как осуществлять поиск, поиск, критический анализ и синтез информации, иметь представление о методах, применяемых для ориентирования в современном информационном пространстве, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>Уметь: строить простейшие математические модели реальных процессов и ситуаций оценивать различные методы решения задачи и выбирать оптимальный метод, творчески подходить к ее решению; уметь находить необходимую информацию и использовать ее для решения поставленных задач.</p> <p>Владеть: способностью оценивать различные методы решения задачи и выбирать оптимальный метод; способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>
		УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	
		УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	
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</p>	<p>Знать: основы предметной области, знать и уметь использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения, полученные при освоении математики, для проведения профессиональной</p>

	<p>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.</p>	<p>деятельности</p> <p>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 научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками работы по освоению и использованию базовых научно-теоретических знаний и практических умений, полученных при изучении математики в своей профессиональной деятельности</p>
--	--	--

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 часов.

Объем дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)		
Аудиторная работа (всего):	72	14
В том числе:		
лекции	36	4
семинары, практические занятия	36	10
практикумы		
лабораторные работы		
Внеаудиторная работа:		

курсовые работы		
консультация перед экзаменом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72	122
Контроль самостоятельной работы		8
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Экзамен -1	Экзамен -1

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)						
			всего	Аудиторные уч. занятия			Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
				Лек	Пр.	Лаб			
	Множества								
1.	Некоторые сведения из теории множеств (лекция) – интерактивная лекция – <i>метод презентаций</i>	2	2				УК-1; ПК-1	Конспект лекции	
2.	Множества и подмножества (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 1	
3.	Операции над множествами (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений	
4.	Пересечение и объединение множеств (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы	
5.	Операции над множествами (практическое занятие)	4		4			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные	

								вопросы
6.	Декартово произведение множеств (самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	Конспект лекции в тетради Устный опрос
	Числовые множества						УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 2
7.	Действительные и рациональные числа (лекция) – направляемая дискуссия	2	2				УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
8.	Рациональные и иррациональные числа. (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
9.	Числовые множества (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
10.	Необходимое и достаточное условие единственности разделяющего числа (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельная работа 1
11.	Действительные и рациональные числа. Числовые множества (практическое занятие) – деловые игры (математическое лото)	4		4			УК-1; ПК-1	Тест 1
12.	Арифметические операции над числовыми множествами (самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	
	Функции						УК-1; ПК-1	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
13.	Отображения. Преобразования. Функции (лекция) – метод презентаций	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельная работа 2
14.	Образ и прообраз. Некоторые виды отображений (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений

15.	Числовые функции (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельная работа 3
16.	Преобразование графиков функций (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
17.	Отображения. Преобразования. Функции. Виды функций(практическое занятие)	4		4			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
18.	Подготовка к отчетности за I рейтинговый период (самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	Конспект лекции
19.	Простейшая классификация функций действительного переменного (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 1
20.	Монотонные функции (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
21.	Четные и нечетные функции. Периодические функции (практическое занятие)	4		4			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
22.	Последовательности (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
	Предел функции. Предел последовательности						УК-1; ПК-1	Конспект лекции в тетради Устный опрос
23.	Предел функции на бесконечности (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 2
24.	Предел функции при $x \rightarrow -\infty$ $x \rightarrow +\infty$ (самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
25.	Теоремы о пределах функций (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные

								вопросы
26.	Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
27.	Предел функции на бесконечности. Вычисление пределов (практическое занятие)	4		4			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельна я работа 1
28.	Сравнение бесконечно больших функций (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Тест 1
29.	Признаки сходимости последовательностей (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	
30.	Теорема о стягивающейся системе отрезков (самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
31.	Предел функции в точке (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельна я работа 2
32.	Порядок бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
33.	Вычисление пределов последовательностей. Замечательные пределы (практическое занятие)	4		4			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельна я работа 3
34.	Бесконечные пределы (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
	Непрерывные и разрывные функции						УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
35.	Непрерывность функции в точке. Свойства функций, непрерывных в точке (лекция) – <i>метод демонстраций</i>	2	2				УК-1; ПК-1	

36.	Подготовка к отчетности за II рейтинговый период (самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	Конспект лекции
37.	Функции, непрерывные на отрезке (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 1
38.	Обратная функция (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
39.	Непрерывность функции в точке. Функции, непрерывные на отрезке (практическое занятие)	4		4			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
40.	Теорема об основном периоде (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
	Элементарные функции						УК-1; ПК-1	Конспект лекции в тетради Устный опрос
41.	Степенная функция (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 2
42.	Степенная функция с рациональным показателем (самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
43.	Показательная и логарифмическая функции (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
44.	Показательно-степенная функция (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменно ответы на контрольные вопросы
45.	Степенная. Показательная и логарифмическая функции (практическое занятие)	4		4			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельная работа 1
46.	Показательные и логарифмические неравенства (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Тест 1

47.	Некоторые пределы, связанные с показательной и логарифмической функциями (лекция)	2	2				УК-1; ПК-1	
48.	Пределе(самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
49.	Обратные тригонометрические функции (лекция)	4	4				УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельная работа 2
50.	Тригонометрические функции от аркфункций (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
51.	Вычисление пределов, связанных с показательной и логарифмической функциями (практическое занятие) - <i>метод проектов</i>	4		4			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Самостоятельная работа 3
52.	Решение тригонометрических уравнений (самостоятельно)	2				2	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменные ответы на контрольные вопросы
53.	Решение тригонометрических неравенств (самостоятельно)	4				4	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Письменные ответы на контрольные вопросы
54.	Всего:	144	36	36		72		

Для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах) всего	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
			Аудиторные уч. занятия							
			Лек	Пр.	Лаб					
55.	Множества. Некоторые сведения из теории множеств. Множества. Операции над множествами. Числовые множества (лекция) – интерактивная лекция – <i>метод презентаций</i>	2	2					УК-1; ПК-1	Конспект лекции	
56.	Множества и подмножества Операции над множествами	8				8		УК-1; ПК-1	Работа с литературо	

	Пересечение и объединение множеств разность и дополнение множеств.(самостоятельно)							й Контрольн я работа 1
57.	Декартово произведение множеств (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнени й
58.	Действительные и рациональные числа (лекция) – <i>направляемая дискуссия</i>	2	2				УК-1; ПК-1	Конспект лекции
59.	Рациональные и иррациональные числа Арифметические операции над числовыми множествами. Функции (самостоятельно)					8	УК-1; ПК-1	Конспект лекции
60.	Действительные и рациональные числа. Числовые множества (практическое занятие)	2		2			УК-1; ПК-1	Работа с литературо й Контрольн я работа 1
61.	Действительные и рациональные числа Рациональные и иррациональные числа Арифметические операции над числовыми множествами. Функции (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнени й
62.	Отображения. Преобразования. Функции. Виды функций.последовательнос ти (практическое занятие)	2		2			УК-1; ПК-1	Конспект лекции
63.	Отображения. Преобразования. Функции Образ и прообраз. Некоторые виды отображений (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Работа с литературо й Контрольн я работа 1
64.	Преобразование графиков функций(самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	
	Простейшая классификация функций действительного переменного Монотонные функции (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Конспект лекции
	Четные и нечетные функции. Периодические функции. Последовательности. (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Работа с литературо й Контрольн я работа 1
65.	Итого в установочной сессии:	72	4	4		64	УК-1; ПК-	

							1	
66.							УК-1; ПК-1	Конспект лекции
67.	Предел функции при $x \rightarrow -\infty$ $x \rightarrow +\infty$ Теоремы о пределах функций Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 1
68.	Предел функции на бесконечности. Вычисление пределов (практическое занятие)	2		2			УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
69.	Сравнение бесконечно больших функций Признаки сходимости последовательностей Теорема о стягивающейся системе отрезков Предел функции в точке Вычисление пределов последовательностей. Замечательные пределы (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Конспект лекции
70.	Непрерывность функции в точке. Функции, непрерывные на отрезке (практическое занятие)	2		2			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 1
71.	Непрерывность функции в точке. Свойства функций, непрерывных в точке Теорема об основном периоде Функции, непрерывные на отрезке Обратная функция (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
72.	Контроль	4					УК-1; ПК-1	Конспект лекции
73.	Степенная. Показательная и логарифмическая функции (практическое занятие)	2		2			УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 1
74.	Степенная функция с рациональным показателем Показательные и логарифмические неравенства Показательно-степенная функция (самостоятельно)	8				8	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
75.	Некоторые пределы, связанные с показательной и логарифмической функциями	8				8	УК-1; ПК-1	Конспект лекции

	Пределе (самостоятельно)					1	
76.	Обратные тригонометрические функции Тригонометрические функции от аркфункций (самостоятельно)	4			4	УК-1; ПК-1	Работа с литературой Контрольная работа 1
77.	Вычисление пределов, связанных с показательной и логарифмической функциями (самостоятельно)	8			8	УК-1; ПК-1	Устный опрос Решение задач и упражнений
78.	Решение тригонометрических уравнений (самостоятельно)	6			6	УК-1; ПК-1	Конспект лекции
	Контроль	4					
79.	Итого в зимней сессии:	72		6	58		
80.	Всего:	144	4	10	122	Контроль - 8	

5.2. Тематика и краткое содержание 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.

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.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Лекции;

Практические занятия, во время которых обсуждаются вопросы лекций, домашних заданий, проводятся контрольные и аудиторные самостоятельные работы, делаются устные сообщения по теме занятия, проводятся деловые игры и т.д.;

Самостоятельная работа студентов, включающая усвоение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение индивидуальных заданий, рефератов, работа с учебниками, иной учебной и учебно-методической литературой, подготовка к текущему контролю успеваемости, к зачету и экзамену;

Тестирование по отдельным темам дисциплины, по модулям программы;

Консультирование студентов по вопросам учебного материала.

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

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенций	Индикаторы	Качественные критерии оценивание			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
Базовый	Знать: Способность обучаемого продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	студент не может продемонстрировать общее знание изучаемого материала; не знает как осуществлять поиск необходимой информации для решения поставленных задач	студент может продемонстрировать неполное знание материала, затрудняется в поиске, переработке и использовании необходимой информации	студент должен продемонстрировать достаточно глубокое усвоение знаний материала; может найти и проанализировать информацию, необходимую для решения некоторых задач.	
	Уметь: Применениеумения к использованию методов освоения учебной дисциплины и способность проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу.	Студент не умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины.	Студент может показать умение ориентироваться в учебно-методической литературе, показать умения в поиске необходимой информации	Студент может грамотно и логически стройно излагать материал; Умеет пользоваться полученной информацией для решения некоторого рода задач	

	<p>Владеть: Самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем.</p>	<p>Студент не может показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины, не владеет навыками работы по поиску, переработке и использованию необходимой информации</p>	<p>Студент может показать умение сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу, владеет определенным и навыками работы с информацией</p>	<p>Владеет навыками практической творческой работы, способен демонстрировать умение получать и перерабатывать информацию для решения некоторого рода задач</p>	
Повышенный	<p>Знать: Способы получения информации, ее переработки, анализа и синтеза с тем, чтобы применять полученные таким образом знания для решения поставленных задач</p>				<p>Студент должен: продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; правильно формулировать определения и проводить решения поставленных задач</p>
	<p>Уметь: самостоятельно применять полученные знания для решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции; уметь осуществлять поиск необходимой информации для решения конкретных задач</p>				<p>обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; продемонстрировать умения самостоятельной работы с учебно-методической литературой; уметь находить решения к поставленным задачам и делать выводы по излагаемому материалу</p>
	<p>Владеть: Навыками работы с учебной литературой и с компьютером для получения информации, навыками использования этой информации в нестандартных ситуациях, владеть навыками системного подхода к решению поставленных задач</p>				<p>Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин. навыкам и применения</p>

					современного математического инструментария для решения задач; навыками решения задач математики.
ПК-1					
Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач					
Базовый	Знать и понимать смысл компетенции	Студент не имеет базовые общие знания в рамках диапазона выделенных задач, не способен освоить и использовать знания и умения по предмету в профессиональной деятельности	Понимает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования, Может проявить некоторые способности к использованию полученных знаний и умений	Студент понимает смысл в освоении и использовании научно-теоретических знаний и практических умений, но не до конца может применить в профессиональной деятельности	
	Уметь - освоение компетенции в рамках изучения дисциплины	Студент не может показать умения разбираться в значительной части программного материала; не владеет понятийным аппаратом дисциплины; допускает существенные ошибки при изложении учебного материала; не понимает смысла изучаемой дисциплины в применении к профессиональной деятельности	Студент может показать наличие основных умений, требуемых для выполнения простых задач. Способен применять только типичные, наиболее часто встречающиеся приемы в профессиональной деятельности	Имеет диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования, старается применять полученные научно-теоретические знания в профессиональной деятельности	
	Владеть: Способность применять на практике знания, полученные в ходе изучения дисциплины	Затрудняется в решении сложных, неординарных проблем, не выделяет типичных ошибок и возможных сложностей при решении той или иной проблемы	Способен работать при прямом наблюдении. Не владеет собственными навыками применения теоретических знаний к решению конкретных задач и применению в профессиональной деятельности	Может взять на себя ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем под руководством преподавателя	
Повышенный	Знать способы освоения и использования базовых				Имеет фактические и теоретические знания в пределах

	научно-теоретических знаний и практических умений по предмету в профессиональной деятельности				области исследования с пониманием границ применимости, Способен выявлять проблемы и умеет находить способы решения, применяя современные методы и технологии
	Уметь: Использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения, полученные при изучении математических дисциплин в своей профессиональной деятельности				Имеет широкий диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем. Умеет применять полученные научно-теоретические знания и практические умения в профессиональной деятельности
	Владеть: навыками систематического совершенствования научно-теоретических знаний и практических умений; навыками применения полученных знаний при обучении в своей профессиональной деятельности.				Способен контролировать работу, проводить оценку, совершенствовать действия работы. Умеет выбрать эффективный прием решения задач по возникающим проблемам. Имеет навыки по использованию базовых научно-теоретических знаний и практических умений по предмету в профессиональной деятельности.

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

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

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 (экзамен)

1. Понятие множества и подмножества. Способы задания множеств
2. Пересечение и объединение множеств. Свойства пересечения и объединения множеств
3. Дополнение и разность множеств. Их свойства
4. Разбиение множества на классы
5. Измерение отрезков. Рациональные числа
6. Несоизмеримые отрезки.
7. Действительные числа
8. Рациональные и иррациональные числа
9. Десятичные приближения по недостатку и по избытку
10. Отношение порядка во множестве действительных чисел
11. Примеры числовых множеств
12. Ограниченные и неограниченные числовые множества
13. Точные границы числовых множеств
14. Необходимое и достаточное условие единственности разделяющего числа
15. Арифметические операции над действительными числами. Модуль. Окрестности точек и их свойства
16. Аксиоматика множества действительных чисел
17. Отображения.
18. Образ и прообраз. Некоторые виды отображений
19. Определение числовой функции
20. Аналитическое задание функций
21. Таблицы значений функции. Функциональные шкалы
22. Преобразование графиков функций
23. «Сложение» и «умножение» графиков функций
24. Графическое решение уравнений
25. Классификация аналитических выражений
26. Ограниченные и неограниченные функции
27. Четные и нечетные функции
28. Решение тригонометрических уравнений методом разложения
29. Доказательство тригонометрических неравенств
30. Периодические функции
31. Монотонные функции
32. Последовательности
33. Предел функции при $x \rightarrow +\infty$
34. Физический и геометрический смысл понятия предела функции при $x \rightarrow +\infty$
35. Предел функции при $x \rightarrow -\infty$ и $x \rightarrow +\infty$.

36. Свойства пределов функции
37. Бесконечно малые функции и их свойства
38. Пределы суммы, произведения и частного функций
39. Бесконечно большие функции и их свойства
40. Сравнение бесконечно больших функций
41. Асимптоты
42. Предел последовательности
43. Теоремы о пределе монотонной последовательности
44. Теоремы о стягивающейся системе отрезков
45. Вычисление пределов последовательностей вида $a_n^{b_n}$
46. Число e
47. Предел функции в точке
48. Свойства предела функции в точке
49. Односторонние пределы
50. Бесконечные пределы
51. Предел $\frac{\sin x}{x}$ при $x \rightarrow 0$.
52. Порядок бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые
53. Непрерывные и разрывные процессы
54. Определение непрерывности функции в точке
55. Непрерывность функции и косвенность измерения
56. Связь между непрерывностью и пределом функции
57. Суперпозиция отображений. Сложная функция.
58. Непрерывность сложной функции.
59. Классификация точек разрыва
60. Обратная функция
61. Теорема о непрерывности обратной функции
62. Свойства функций, непрерывных в точке
63. Свойства функций, непрерывных на отрезке
64. Обратное отображение
65. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке
66. Теорема об основном периоде
67. Степенная функция с целым показателем.
68. Арифметический корень с целым показателем
69. Степенная функция с рациональным показателем
70. Показательная функция на множестве рациональных чисел
71. Степень с иррациональным показателем
72. Показательная функция на множестве действительных чисел
73. Свойства степеней с действительными показателями
74. Логарифмическая функция
75. Связь между логарифмами чисел при различных основаниях
76. Показательно-степенная функция
77. Гиперболические функции
78. Общие методы решения трансцендентных уравнений
79. Показательные уравнения
80. Логарифмические уравнения
81. Показательные и логарифмические неравенства
82. Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x$.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине

✓ 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

На проверку сформированности компетенции УК-1:

1. Под множеством понимают:

- 1) достоверное знание, соответствие которого объективным явлениям и предметам окружающего мира подтверждено практикой;
- 2) наука о законах и формах правильного мышления;
- 3) объединение некоторых объектов или предметов в единую совокупность по каким-либо общим свойствам или законам.

2. При пересечении двух множеств получаем третье множество, которое ...

- 1) всегда состоит из одного элемента;
- 2) может состоять из одного элемента;
- 3) всегда не содержит элементов;
- 4) иногда не содержит элементы.

3. Существует множество без элементов?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) в любом множестве не менее 1 элемента;
- 4) в любом множестве не более 1 элемента.

4. При обозначении множеств используют заглавные буквы латинского алфавита и _____:

5. Укажите равные множества:

- 1) $\{2;4;2;5\}$, $\{2;4;5\}$,
- 2) $\{10\}$, $\{-10\}$,
- 3) $\{10;35\}$, $\{10;-35\}$,
- 4) $\{60;80\}$, $\{80;60\}$.

6. Дано множество $A = \{5;15;25;35;45;55\}$. Тогда у него будет _____ подмножеств.

7. Даны множества $A=\{2;4; 6;8;10\}$ $B=\{2;4;8;9\}$
 Множество $A \cup B = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$ определяет _____ множеств A и B
8. Даны множества $A=\{1;2;3;4;5\}$ $B=\{3;4;5;6;7\}$
 Множество $A \cap B = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$ определяет _____ множеств A и B .
9. Множество $A \setminus B$ читается « _____ » множеств A и B .
10. Найдите разность множеств A и B , если: $A=\{2;4; 6;8;10\}$ и $B=\{2;4;8;9\}$.

11. О какой операции над множествами идёт речь в задаче: *На тарелке лежало 13 персиков. Вова взял 7 персиков. Сколько персиков осталось на тарелке?*
- 1) Объединение множеств
 - 2) Пересечение множеств
 - 3) Разность множеств
 - 4) Дополнение множества.
12. Множество $A' \setminus B$ читается « _____ ».
13. Даны множества $A=\{2;4; 6;8;9;10\}$ и $B=\{2;4;8;9; 13; 15\}$. Тогда $B' \setminus A = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$.
13. Укажите пустые множества среди следующих:
- 1) множество целых корней уравнения $x^2 - 9=0$;
 - 2) множество целых корней уравнения $x^2 + 9=0$;
 - 3) множество натуральных чисел, меньших 1;
 - 4) множество действительных корней уравнения $\frac{1}{x} = 0$
14. В квадрат вписан круг. Пусть A -множество точек данного квадрата и B -множество точек круга. Запишите $A \cup B$ указанием характеристического свойства
 $A \cup B = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$.
15. В квадрат вписан круг. Пусть A -множество точек данного квадрата и B -множество точек круга. Запишите $A \cap B$ указанием характеристического свойства
 $A \cap B = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$.

На проверку сформированности компетенции ПК-1:

16. Областью определения функции
 $y = \frac{\ln(1+x)}{x-1}$ является промежуток:
- 1) $(-1,1) \cup (1,+\infty)$;
 - 2) $(-\infty,1) \cup (1,+\infty)$;
 - 3) $(1,+\infty)$; г) $(-\infty,-1)$.
17. Какая из функций является четной:
- 1) $f(x) = x^2 \cdot \sqrt[3]{x}$;
 - 2) $f(x) = 2^x + 2^{-x}$;
 - 3) $f(x) = |x| - x$;

4) $f(x) = x - 5e^{x^2}$.

18. Предел функции $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$ равен:

- 1) 5;
- 2) -3;
- 3) 7;
- 4) 6.

19. Дан предел функции $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1} = \frac{0}{0} = (*)$. Разложите числитель на множители и найдите предел функции. Он будет равен _____.

20. Является ли функция $f(x) = \begin{cases} x + 4, & x < -1 \\ x^2 + 2, & x \geq -1 \end{cases}$ непрерывной

- 1) да;
- 2) нет.

21. Будет ли функция

$f(x) = x^5 - 3x + 1$ в какой-либо точке отрезка $[1; 2]$ принимать значение, равное нулю:

- 1) да;
- 2) нет.

22. Данная функция является композицией нескольких функций

$$f(x) = \sqrt[5]{\lg(\sin x^2)}$$

- 1) четырех
- 2) трех
- 3) пяти
- 4) двух.

23. Область определения функции $f(x) = \frac{x - 2}{2x - 1}$ будет: _____.

24. Если хотя бы один из односторонних пределов функции в точке x равен бесконечности, то данная функция имеет в этой точке разрыв

- 1) первого рода;
- 2) второго рода;
- 3) устранимый;
- 4) непрерывна.

25. Дана функция $f(x) = -2 - x + 3x^2$. Критическими точками этой функции будут _____.

Критерии оценки тестового материала по дисциплине

✓ 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 объеме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

Комплект заданий для контрольной работы

Контрольная работа

Тема: «НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИЙ»

1. Показать, что при $x = 4$ функция $y = \frac{x}{x-4}$ имеет разрыв.
2. Показать, что при $x = 4$ функция $y = \arctg \frac{1}{x-4}$ имеет разрыв.
3. Показать, что при $x = 5$ функция $y = \frac{x^2 - 25}{x - 5}$ имеет разрыв.
4. Доказать, что функция $f(x) = 5x^2 - 1$ непрерывна в точке $x_0 = 6$.
5. Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{\sin(1-x)}{2-\sqrt{x+3}}$

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Тема: «Пределы»

1. Показать, что при $n \rightarrow \infty$ последовательность $x_n = 2 + 1/n$ имеет пределом число 2
2. Показать, что при $n \rightarrow \infty$ последовательность $7/3, 10/5, 13/7, \dots, (3n+4)/(2n+1), \dots$ имеет пределом число $3/2$.
3. Найти $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{5x+2}{2x+3}$.
4. Найти $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+5}{2x+7}$.
5. Найти $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x^2-3x}$.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Тема: «Функции»

Пример 1. Найти $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$, если $x = a$ и $x = b$:

Пример 2. Определить, какая из данных функций чётная или нечётная:

а) $y = 2^x + 2^{-x}$; в) $y = x^2 + 5x$.

Пример 3. Найти область определения функции $f(x) = \frac{x-2}{2x-1}$

Пример 4. Найти область определения функции

$$y = \sqrt{1-2x} + 3 \arcsin \frac{3x-1}{2}.$$

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Тема: «Графики функций»

1. Построить график функции $y = \begin{cases} 2-x & \text{при } x < 3, \\ 0,1x^2 & \text{при } x \geq 3. \end{cases}$
2. Построить график функции $y = 2 \sin(2x-1)$ или $y = 2 \sin 2\left(x - \frac{1}{2}\right)$.

Методические рекомендации по выполнению заданий контрольной работы по теме «ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ»

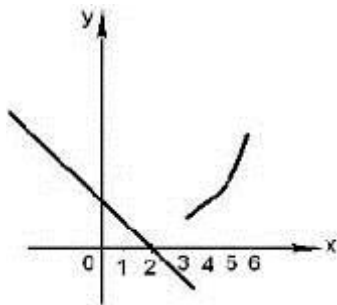
При построении графиков функций применяются следующие приёмы:

- а) построение «по точкам»;
- б) действия с графиками (сложение, вычитание, умножение графиков);
- в) преобразования графиков (сдвиг, растяжение).

Исходя из графика функции $y = f(x)$, можно построить графики функций:

- 1) $y = f(x - a)$ – первоначальный график, сдвинутый вдоль оси Ox на величину a ;
- 2) $y = f(x) + b$ – тот же график, сдвинутый вдоль оси Oy на величину b ;
- 3) $y = A \cdot f(x)$ – исходный график, растянутый в A раз вдоль оси Oy ;
- 4) $y = f(kx)$ – тот же график, сжатый в k раз вдоль оси Ox .

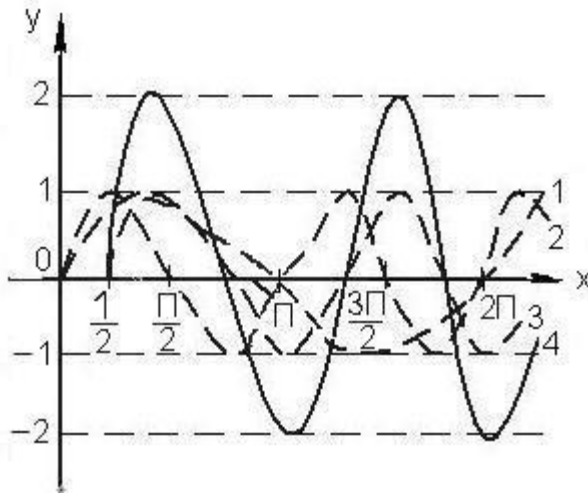
Таким образом, можно по графику функции $y = f(x)$ построить график функции вида .



Пример 1. Построить график функции $y = \begin{cases} 2 - x & \text{при } x < 3, \\ 0,1x^2 & \text{при } x \geq 3. \end{cases}$

Решение. При $x < 3$ графиком является луч прямой, а при $x \geq 3$ – ветвь параболы. Искомый график изображен на рис. 2.

Пример 2. Построить график функции $y = 2 \sin(2x - 1)$ или $y = 2 \sin 2\left(x - \frac{1}{2}\right)$.



Решение. Здесь $A = 2, k = 2, a = \frac{1}{2}$. Исходный график $y = \sin x$. Затем строим график функции $y = \sin 2x$ путём сжатия вдоль оси абсцисс в два раза. После этого строим график функции $y = \sin 2\left(x - \frac{1}{2}\right)$ путём сдвига на $\frac{1}{2}$ вправо и, наконец, искомый график функции $y = 2 \sin(2x - 1)$ путём растяжения вдоль оси ординат графика (3) в два раза (рис. 3).

ОЦЕНКА ПИСЬМЕННЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО «ВВЕДЕНИЮ В АНАЛИЗ»

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

- допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но студент обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

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

занятий										
Коэффициент соответствия балльных показателей традиционной отметке	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
	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 (модуля). Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература

1. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный. 4-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2011. - 608 с: ил. - (Высшее образование). <https://kvm.gubkin.ru/pub/vnz/Pismennyi.pdf>.
2. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. Части 1-2, 4-е изд. Спб.: Издательство «Лань», 2015. <http://www.cosmic-rays.ru/books51/02/1968Fixtengolz1.pdf>.
3. Ильин В.А. Позняк Э.Г. и др. Основы математического анализа. в 2-х частях: Учебник для вузов.- 7 изд. – М.: ФИЗМАТЛИТ. – 2004. – 648 с. – (Курс высшей математики и математической физики) https://cs.msu.ru/sites/cmc/files/files/title_5.pdf.
4. Морозова В.Д. Введение в анализ: Учеб. для вузов / Под ред. В.С. Зарубина, А.П.Крищенко М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1996. - 408 с. Вып. I. <https://studizba.com/files/show/djvu/2131-1-i-morozova-v-d-vvedenie-v-analiz.html>
5. Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа в 3 т. Том 1: учебник для бакалавров / Л. Д. Кудрявцев. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2014. — 703 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3690-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/book/kurs-matematicheskogo-analiza-v-3-t-tom-1-379348>. Режим доступа по регистрации.

8.2. Дополнительная литература

1. Математический анализ. Теория и практика: учебное пособие / В.С. Шипачев. - 3-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 351 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010073-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989800>. Текст: электронный в pdf.
2. Кытманова А.М. Математический анализ : Уч. пос. для бакалавров. М.: Юрайт, 2012 – 607 с. Базовый курс
3. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1997.
4. Архипов Г.И., Садовничий В.А., Чубариков В.Н. Лекции по математическому анализу: Учеб. для вузов. М.: Изд-во Дрофа, 2004. – 640 с.
5. Виленкин Н. Я, Мордкович А. Г. Математический анализ. Введение в анализ: Учеб. пособие для студентов-заочников I курса физ.-мат. фак. пед. ин- тов. М.: Просвещение, 1983 - 191с.
6. Бохан К.А., Егорова И.А., Лащенко К.В. Курс математического анализа. Т.1. М.: Просвещение, 1972 - 437с.
1. Математический пакет Maple при решении задач математического анализа: у-мет пособие. Составитель З.К. Джаубаева. – Карачаевск: КЧГУ, 2016 – 48с.
2. Короткова Н. Н. Математический анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие (для студ. заоч. формы обучения) / Н. Н. Короткова, Д. А. Мустафина, И. В. Ребро; ВПИ (филиал) ВолгГТУ // Учебные пособия. Вып. 3: сборник. - Волгоград, 2010. - 90 с. ; 1 CD-ROM.
3. Антипова, И. А. Математический анализ. В 2 ч.: учебное пособие / И.А. Антипова, И.И. Вайнштейн, Т.В. Зыкова [и др.]; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2018. - ISBN 978-5-7638-3326-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032137>. – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. - 9-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 492 с. - ISBN 978-5-8114-4862-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/126705>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
5. Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович. - 25-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 624 с. - ISBN 978-5-8114-6940-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153688>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
6. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа: учебник для вузов: в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. - 15-е, стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021 - Часть 1: Основы математического анализа - 2023. - 444 с. - ISBN 978-5-8114-7583-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/162390>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 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 вопросов, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (<i>перечисление понятий</i>) и др.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение задач и упражнений. решение задач по алгоритму, самостоятельное решение задач и др.
Контрольная работа/индивидуальные задания, тесты	Решение задач и упражнений, выполнение индивидуальных заданий, тестов и др.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: анализ предложенной литературы; работа по учебникам и учебным пособиям; проработка теоретических положений темы по лекциям; выполнение домашних заданий; выполнение тематических творческих заданий и пр. Выбор форм и видов самостоятельной работы определяются индивидуально-личностным подходом к обучению совместно преподавателем и студентом.

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
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 36 от 19.01.2024 г. Электронный адрес: https://e.lanbook.com	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1. Электронный адрес: https://lib.kchgu.ru	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г. Электронный адрес: rusneb.ru	Бессрочный
2024-2025	Научная электронная библиотека	Бессрочный

учебный год	«ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: http://elibrary.ru	
2024-2025 учебный год	Электронный ресурс Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: https://www.polpred.com	Бессрочный

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащённости аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащённости образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПИ Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 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 Elsevier <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.

Информационные справочные системы

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <https://fgos.ru/?ysclid=m4jqw1r1in256108737>
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>

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

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным

программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «[Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ](#)», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений
<p>Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса. Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского (Договор №56/2023 от 25 января 2023 г.). Действует до 03.03.2025 г. 2. Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023 г. Действует до 15.05.2024 г.</p>		<p>Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023г., протокол № 8</p>	<p>29.06.2023 г.</p>
<p>Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г. 2. Договор № 36 от 14.03.2024г. эбс «Лань». Действует по 19.01.2025г. 3. Договор № 238 ЭБС ООО «Знаниум» от 23.04.2024г. Действует до 11 мая 2025г.</p>		<p>Решение ученого совета КЧГУ от 29.05.2024г., протокол № 8</p>	<p>30.05.2024год</p>