

Министерство просвещения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ульяновский государственный педагогический университет  
имени И.Н. Ульянова»  
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования  
Кафедра высшей математики

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-методической  
работе   
С.Н. Титов  
«25» июня 2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Программа учебной дисциплины Предметно-методического модуля  
основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования – программы бакалавриата по направлению подготовки  
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),

направленность (профиль) образовательной программы  
Математика. Информатика  
(очная форма обучения)

Составители:  
Сибирева А.Р., к.ф.-м.н, доцент, доцент  
кафедры высшей математики  
Фолиадова Е.В., к.ф.-м.н, доцент кафедры  
высшей математики

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физико-  
математического и технологического образования, протокол от  
«21» июня 2021г. №7

Ульяновск, 2021

## **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Введение в математический анализ» относится к дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули), Б1.О Обязательная часть, Б1.О.06 Предметно-методического модуля учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Математика. Информатика», очной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках школьного курса «Алгебра и начала математического анализа» или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования. Изучение дисциплины взаимосвязано с рядом дисциплин учебного плана: («Алгебра», «Геометрия»), а также иными математическими дисциплинами базовой и вариативной частей программы, изучение дисциплины продолжается во втором семестре дисциплиной «Дифференциальные и интегральные исчисление функций одной переменной», на втором курсе дисциплиной «Дифференциальные и интегральные исчисление функций нескольких переменных». Курс математического анализа дополняется и поддерживается дисциплинами по выбору студента (углубленное изучение отдельных тем и вопросов). Курс математического анализа является предшествующим для дисциплин: «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Основы комплексного анализа», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Численные методы»; для ряда разделов алгебры (например, теории многочленов) и геометрии (например, дифференциальной геометрии), а также дисциплины по выбору «Избранные вопросы математического анализа», «Теория функций действительного переменного», «Теория линейных операторов».

Результаты изучения дисциплины являются основой для изучения дисциплин и прохождения практик: Производственная (педагогическая) Преподавательская, Учебная (технологическая) Предметный практикум решения задач по математике.

### **1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине**

**Цель дисциплины** «Введение в математический анализ» – освоение бакалавром системы базовых понятий, идей и методов классического математического анализа, формирование навыков решения задач, умения оперировать математическим аппаратом, развитие абстрактно-логического мышления, подготовка к преподаванию школьных курсов математики.

**Задачи дисциплины** связаны с формированием общекультурных и профессиональных компетенций и включают формирование логической и алгоритмической культуры, системных знаний по базовым разделам современной математики, представлений о структуре математического знания в целом.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Введение в математический анализ» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
ПК-12 - Способен выделять структурные элементы, входящие			

<p>в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций.</p> <p><b>ПК-12.1.</b> Знает формулировки определений, содержательное значение терминов и понятий предметной области, правила и алгоритмы оперирования с объектами предметной области, понимает взаимосвязь между структурными элементами; имеет представление о функциях и практическом применении изучаемых объектов.</p> <p><b>ПК-12.2.</b> Умеет выделять и анализировать структурные элементы, входящие в систему познания предметной области; определять логическую взаимосвязь между компонентами предметной области; строить логически верные и обоснованные рассуждения; решать задачи предметной области.</p> <p><b>ПК-12.3.</b> Владеет профессиональной терминологией и</p>	<p><b>OP-1.</b> Основные понятия дисциплины, определения, содержательное значение терминов и их взаимосвязь, алгоритмы доказательств и решения задач</p>	<p><b>OP-2</b> Решать задачи по дисциплине, проводить доказательства, классифицировать и систематизировать основные изучаемые объекты, строить логически верные рассуждения</p>	
---	--	---	--

<p>основами профессиональной речевой культуры; методами доказательных рассуждений; методами анализа изучаемых объектов, методами систематизации и структурирования знаний в предметной области, основами моделирования в предметной области.</p>			
<p>ПК-14. Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями</p> <p>ИПК-14.1. Знает роль и возможности применения аппарата предметной области в смежных научных областях, их методологическое и мировоззренческое значение; имеет представление о междисциплинарных связях, научных методах смежных областей</p> <p>ИПК-14.2. Умеет определять роль полученных знаний для смежных областей и для школьного курса, применять полученные знания в решении прикладных задач.</p>	<p>OP-3. возможности применения полученных сведений к решению задач школьного курса математики, а также в смежных научных областях</p>	<p>OP-4. решать задачи школьного курса математики повышенной сложности, решать и составлять прикладные задачи по дисциплине</p>	

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

Номер семестра	Учебные занятия							Форма итоговой аттестации	
	Всего		Лекции, час	Лабораторные занятия, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа, час			
	Трудоемкость	Зачет. ед.							
1	4	144	24	-	40	53	экзамен 27		
Итого:	4	144	24	-	40	53		27	

**3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

№ п/п	Наименование разделов и тем (с разбивкой на модули)	Количество часов по формам организации обучения			
		Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
<b>1-й семестр</b>					
1.	Введение в математический анализ: множество действительных чисел	4	-	4	5
2.	Введение в математический анализ: предел последовательности	4	-	6	8
3.	Введение в математический анализ: предел и непрерывность функций	4	-	8	8
4.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной: основные понятия	4	-	12	10
5.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной: основные теоремы	2	-	2	6
6.	Дифференциальное исчисление функций одной	2	-	2	6

	переменной: приложения к вычислению пределов				
7.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	4	-	6	10
<b>Итого за 1-й семестр</b>		<b>24</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>53</b>

### 3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

#### Краткое содержание курса (1 семестр)

##### Раздел I. Введение в математический анализ: множество действительных чисел

Аксиоматическое определение множества вещественных чисел. Модуль действительного числа, его свойства. Расширенная область действительных чисел. Теорема о существовании конечных граней у ограниченного множества. Теорема о единственности верхней/нижней грани множества. Интерактивная форма: Эвристическая беседа «Развитие понятия числа».

##### Раздел II. Введение в математический анализ: предел последовательности

Определение числовой последовательности как функции натурального аргумента. Определение предела числовой последовательности. Теорема о единственности предела последовательности. Свойства сходящихся последовательностей. Бесконечно малые последовательности и их свойства. Бесконечно большие последовательности. Взаимосвязь бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей. Лемма о представлении последовательности в виде суммы её предела и бесконечно малой последовательности. Свойства пределов последовательностей, связанные с арифметическими операциями над последовательностями.

Неопределенные выражения. Теоремы о предельном переходе в неравенствах, теорема о сжатой переменной. Ограничность как необходимое условие существования предела последовательности. Теоремы о пределе монотонных последовательностей. Лемма Бернулли. Число  $e$ . Подпоследовательности и частичные пределы. Теорема о пределе подпоследовательности и принцип Больцано – Вейерштрасса. Принцип Гейне–Бореля. Условие Коши для последовательности. Критерий Коши сходимости последовательности. Интерактивная форма: Работа в микрогруппах «Разбираем доказательство теоремы».

##### Раздел III. Введение в математический анализ: предел и непрерывность функций

Определение предела функции в точке на языке последовательностей. Односторонние пределы функции в точке на языке последовательностей. Определение предела функции в точке на языке « $\varepsilon - \delta$ ». Односторонние пределы функции в точке на языке  $\varepsilon - \delta$ . Предел функции на бесконечности. Бесконечный предел функции в точке и на бесконечности. Эквивалентность определений предела функции на языке последовательностей и на языке окрестностей. Бесконечно малые и бесконечно большие функции (в окрестности точки, на бесконечности), их свойства, связь между ними. Свойства пределов функций (критерий существования предела в терминах бесконечно малых величин, переход к пределу в неравенствах; предел постоянной; предел суммы, произведения, частного).

Первый замечательный предел и его следствия. Второй замечательный предел и его следствия. Техника раскрытия неопределённостей. Правило замены переменной для пределов функций (предел сложной функции, предел обратной функции). Сравнение бесконечно малых функций; сравнение бесконечно больших функций; функции, эквивалентные в окрестности конечной точки или на бесконечности. Асимптоты кривой.

Условие Коши для функции. Критерий Коши существования конечного предела функции. Пределы монотонных функций.

Точки непрерывности и точки разрыва функции. Классификация точек разрыва. Односторонняя непрерывность функции. Свойства функций непрерывных в точке (непрерывность суммы, произведения, частного, композиции непрерывных функций).

Непрерывность функции на промежутке. Теорема Больцано – Коши о промежуточном значении функции, непрерывной на отрезке. Теорема Вейерштрасса. Теорема о существовании обратной функции для функции, непрерывной на промежутке. Непрерывность элементарных функций.

Равномерная непрерывность функции на промежутке. Теорема о равномерной непрерывности функции, непрерывной на отрезке.

Интерактивные формы: Дискуссионный клуб «Доказательство свойств пределов функций» (интерактивная лекция). Работа в микрогруппах «Вычисление пределов функций».

#### **Раздел IV. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: основные понятия**

Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной функции. Дифференцируемая функция и ее дифференциал. Непрерывность как необходимое условие дифференцируемости функции. Геометрический и механический смысл производной. Геометрический смысл дифференциала. Дифференциал как источник приближенных формул.

Производные и дифференциалы суммы, разности, произведения, частного. Производная сложной функции, инвариантность формы дифференциала.. Производная обратной функции. Производная функции, заданной параметрически. Производные основных элементарных функций. Производная неявной функции. Техника дифференцирования, логарифмическое дифференцирование.

Производные высших порядков. Формула Лейбница. Дифференциалы высших порядков. Нарушение инвариантности формы для дифференциалов высших порядков.

Интерактивная форма: Интерактивная лекция «Правила дифференцирования» (участие студентов в построении доказательств).

#### **Раздел V. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: основные теоремы**

Теорема Ферма. Теоремы о средних значениях (теоремы Ролля, Лагранжа, Коши). Формула Тейлора для многочлена. Формула Тейлора для произвольной функции с дополнительным членом в форме Пеано, в форме Лагранжа. Формула Маклорена для основных элементарных функций.

Интерактивная форма: Формула Маклорена для элементарных функций и её приложения (работа в микрогруппах).

#### **Раздел VI. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: приложения к вычислению пределов**

Правила Лопитала. Применение формулы Тейлора к вычислению пределов.

### **4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательно, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляющую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления

может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным докладам;
- решение задач (домашних заданий) по изучаемым темам;
- выполнение групповых интерактивных заданий.

### **ОС-1. Контрольная работа. Примерный вариант.**

1. Известно, что  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \frac{\pi}{2}$ . Найти  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2\sin f(x) + \cos f(x)}{2f(x) + 1}$ .
   
1)  $\frac{2}{\pi + 1}$ ;      2) 0;      3) 1;      4)  $\infty$ ;      5) не существует.
  
2. Найти  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x + \sqrt{x})^2 (1 - 5x^2)^3}{(3x^2 + 2x)^4}$ .
   
1)  $-\frac{500}{81}$ ;      2) 0;      3)  $\infty$ ;      4)  $\frac{5}{4}$ ;      5) 1.
  
3. Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{x^2}}{\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}}$ .
   
1) 0;      2)  $\infty$ ;      3) 1;      4)  $\frac{1}{2}$ ;      5) не существует.
  
4. Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{4}{3}} \left( \sqrt[3]{x^2 + 2} - \sqrt[3]{x^2 - 3} \right)$ .
   
1) 0;      2)  $\infty$ ;      3)  $\frac{5}{3}$ ;      4) не существует;      5) 5.
  
5. Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^{3x} - 5^{-2x}}{\arcsin 4x}$ .
   
1)  $\infty$ ;      2) 0;      3) 2;      4)  $\frac{1}{4} \ln 8575$ ;      5) не существует.

6. Найти  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \frac{\pi x}{2}}{\ln(3-2x)}$ .

- 1) 0;      2)  $\frac{\pi}{4}$ ;      3)  $\infty$ ;      4) не существует;      5) 1.

7. Найти  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+1}{13x-1} \right)^{2x+3}$ .

- 1)  $\frac{3}{13}$ ;      2)  $-\infty$ ;      3) 1;      4) 0;      5)  $+\infty$ .

8. Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2+1}{5x^2-1} \right)^{-3x^2}$ .

- 1)  $e^{-\frac{6}{5}}$ ;      2) 1;      3) 0;      4)  $\infty$ ;      5)  $5^{-3}$ ;

9. Определить порядок роста функции  $f(x) = \frac{3x^2 \cdot \sqrt{x+2x+1}}{2\sqrt[3]{x+2}}$  относительно  $g(x) = x$  при  $x \rightarrow +\infty$ .

- 1)  $\frac{3}{2}$ ;      2)  $\infty$ ;      3)  $\frac{13}{6}$ ;      4) 0;      5) 1.

10. Найти  $2a+b$ , если  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2-2x}{x-1} - ax + b \right) = 3$ .

- 1) 0;      2) 4;      3) 2;      4) 6;      5) -4.

11. Найдите  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , если  $f(x) = (\frac{1}{5})^x$ .

- 1)  $+\infty; +\infty$ ;      2) 0;  $+\infty$ ;      3) 0; 0;      4)  $+\infty; 0$ ;      5)  $-\infty; +\infty$ .

12. Верны ли приведенные ниже утверждения? (Ответ «да» – знак «+», ответ «нет» – знак «–»).

- Левосторонний предел функции в точке  $x_0$  – конечное число.
- Правосторонний предел функции в точке  $x_0$  – конечное число.
- $x_0$  – точка разрыва первого рода.
- $x_0$  – точка разрыва второго рода.
- Значение функции в точке  $x_0$  совпадает со значением левостороннего или правостороннего предела.

Выбрать набор верных ответов.

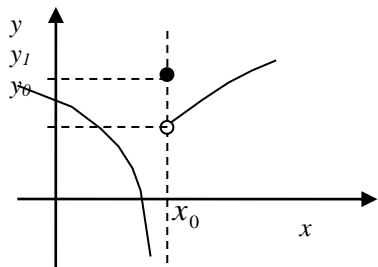
- 1)  $-++-$ ;      2)  $--+-$ ;      3)  $+--+-$ ;      4)  $-+-+$ ;      5)  $-+-+-$ .

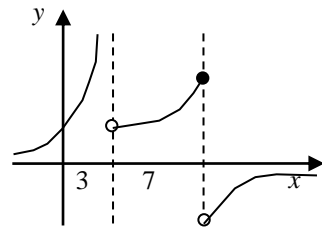
13. Найти левосторонний и правосторонний пределы функции в точке  $x_0$ .

$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x-3}, \quad x_0 = 3.$$

- 1)  $-\infty; +\infty$ ;      2) 0;  $+\infty$ ;      3) 0;  $\pi$ ;      4)  $-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}$ ;      5)  $+\infty; -\infty$ .

14. Найти  $5a - 4b$ , где  $a$  – точка разрыва первого рода,  $b$  – точка разрыва второго рода функции, заданной графически.





15. Найти точки разрыва функции

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{при } x \leq 1; \\ 2 - x & \text{при } 1 < x < 2; \\ 1 & \text{при } x \geq 2. \end{cases}$$

16. Определить функцию  $y = f(x)$  в точке  $x_0$ , чтобы она стала в этой точке непрерывной.

$$f(x_0) = ? \quad f(x) = \frac{e^{5x} - 1}{x}, \quad x_0 = 0.$$

17. Найти скачок функции  $f(x) = \frac{x-2}{|x-2|} x^2$  в точке разрыва.

18. Найдите точку или точки разрыва. Если точка разрыва первого рода, то её абсциссу умножить на 1; если второго рода, то на 2; если точек разрыва несколько – полученные, как описано выше, числа сложить.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{при } x < 3; \\ \frac{1}{x-6} & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

19. Схематически изобразить график функции, удовлетворяющий условиям:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4.$$

20. Доказать непрерывность функции  $f(x) = x^2$  в каждой точке  $x_0$  области определения.

### ОС-2. Примерный перечень тем рефератов.

1. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби.
2. Действительные числа как сечения множества рациональных чисел.
3. Действительные числа как классы эквивалентных фундаментальных последовательностей.
4. Полнота пространства действительных чисел и ее следствия в математическом анализе.
5. Компактность отрезков пространства действительных чисел и ее следствия в математическом анализе.
6. Аксиома Архимеда и ее следствия в математическом анализе.
7. Неархимедовы расширения поля рациональных чисел. Множество гипердействительных чисел и его свойства.
8. Определения пределов последовательностей и функций в нестандартном анализе.
9. Определения непрерывности и равномерной непрерывности функций в нестандартном анализе.
10. Определения производной и дифференциала в нестандартном анализе.
11. Показательная функция и геометрическая прогрессия как модели реальных процессов.
12. Логарифмическая функция как модель реальных процессов.
13. Степенные зависимости и их свойства.
14. Тригонометрические функции как модели колебательных процессов.
15. История тригонометрических функций.

16. Асимптоты кривой и асимптотическое поведение функций.
17. Применение асимптотических разложений к решению уравнений.
18. Понятие эластичности функции и его приложения в экономике.
19. Применение формулы Тейлора к исследованию поведения функций.
20. Основы теории катастроф: случай функций одной переменной.

### ОС-3. Контрольная работа.

Найти производную функции

$$1) \frac{0.1}{4\sqrt[9]{x^7}} - \frac{x^6}{0/2}; \quad 2) (\frac{2}{\sqrt[5]{x}} + 1)(x + 6); \quad 3) \frac{2}{\sqrt[3]{(3x^2-7)^4}}; \quad 4) \frac{2}{\sqrt[3]{\cos^2 x}}; \quad 5) \sqrt{\ln(2x+1)};$$

$$6) 10^{\arcsin x}; \quad 7) \frac{1}{\operatorname{th}^2 x}; \quad 8) (1 + \lg x)^x.$$

9. Вычислить значение дифференциала функции  $f(x)$  при изменении переменной от  $x_0$  до  $x$ .  $f(x) = \operatorname{th} 4x + 3x$ ,  $x_0 = 0$ ,  $x = 0.5$ .

10. Найти общее выражение для производной порядка  $n$  от функции  $\frac{1}{x^3}$ .

11. Применить формулу Лейбница для вычисления производной  $((1 - 7x)\sin x)^5$ .

12. Найти производные 1-го и 2-го порядка от функции, заданной параметрически  
 $x = 3 \arccos t$ ,  $y = 2\sqrt{1 - t^2}$ .

13. Вычислить предел, используя правило Лопитала

$$a) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\ln \cos 3x}{(6x - \pi)^2}; \quad b) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}; \quad c) \lim_{x \rightarrow \infty} (4 + x^2)^{\frac{1}{x^2}}.$$

14.  $\ln(xy) + x^2 + 3y = 0$ ,  $y_x' = ?$

15. Вычислить приближенно  $\operatorname{arctg} 1,002$ .

*Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:*

1. Волкова Н.А., Столярова И.В., Фолиадова Е.В. История математики: учебно-методические рекомендации. –Ульяновск. УлГПУ им. И.Н. Ульянова. 2017 – 39 с.
2. Коноплева И.В., Сибирева А.Р. Исследование функций: методические указания. – 2е изд. испр. –Ульяновск: УлГТУ, 2013. –32 с. – 2017 [Электронный].
3. Коноплева И.В., Сибирева А.Р. Пределы и непрерывность: Методические указания. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 34 с. – 2017 [Электронный].
4. Математический анализ. Введение в анализ: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», профили «Математика. Информатика», «Математика. Иностранный язык», «Физика. Математика» и 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Математика». Квалификация (степень) выпускника: бакалавр. Макеева О.В. – Ульяновск. УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. – 49 с.
5. Распутко Т. Б., Сибирева А.Р. Функции нескольких переменных: методические указания. –Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 32 с. – 2017 [Электронный].
6. Распутко Т.Б., Сибирева А.Р. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. УлГТУ, Ульяновск, 2001. –36 с. – 2017 [Электронный].
7. Сибирева А.Р., Распутко Т.Б. Методы интегрирования. методические указания для самостоятельной работы студентов. Изд. 2-е. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 40 с. – 2017 [Электронный].
8. Сибирева А.Р., Ригер Т.В. Кратные интегралы. Методические указания к типовому расчету по высшей математике. –Ульяновск: УлГТУ, 1997. – 32 с. – 2017 [Электронный].
9. Сибирева А.Р., Савинов Н.В. Качественные задачи и контрпримеры на тему «Пределы». Методические указания. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 32 с.–2017 [Электронный].

## **5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **Организация и проведение аттестации студента**

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволяют выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

**Цель проведения аттестации** – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

**Промежуточная аттестация** осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль освоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
	<b>Оценочные средства для текущей аттестации</b> OC-1. Контрольная работа. OC-2. Рефераты и сообщения OC-3. Контрольная работа	ОР-1. Знает основные понятия дисциплины, определения, содержательное значение терминов и их взаимосвязь, алгоритмы доказательств и решения задач. ОР-2. Решает задачи по дисциплине, умеет проводить доказательства, классифицировать и систематизировать основные изучаемые объекты, строить логически верные рассуждения.
	<b>Оценочные средства для промежуточной аттестации</b> <b>зачет (экзамен)</b> OC-4 Экзамен в форме устного собеседования	ОР-3. Знает возможности применения полученных сведений к решению задач школьного курса математики, а также в смежных научных областях ОР-4. умеет решать задачи школьного курса математики повышенной сложности, решать и составлять прикладные задачи по дисциплине

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

***Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости  
обучающихся по дисциплине***

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

***Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости  
обучающихся по дисциплине***  
**ОС-4. Экзамен.**

Примерный перечень вопросов к экзамену

**Раздел «Введение в анализ: действительные числа»**

1. Аксиоматика множества действительных чисел.
2. Простейшие следствия из аксиом сложения.
3. Простейшие следствия из аксиом умножения.
4. Простейшие следствия из аксиомы непрерывности.
5. Модуль действительного числа. Свойства модуля.
6. Расстояние между действительными числами. Окрестности во множестве действительных чисел. Расширенная числовая прямая. Окрестности несобственных точек расширенной числовой прямой.
7. Множество натуральных чисел и его свойства. Принцип математической индукции.
8. Множество целых чисел и его свойства. Принцип Архимеда.
9. Множество рациональных чисел и его свойства. Плотность множества рациональных чисел во множестве действительных чисел.
10. Множество иррациональных чисел и его свойства. Представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями.

**Раздел «Введение в анализ: предел последовательности»**

11. Понятие предела последовательности. Сходящиеся последовательности. Единственность предела сходящейся последовательности. Ограниченнность последовательности как необходимое условие сходимости.
12. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, связь между ними. Представление сходящейся последовательности в виде суммы стационарной последовательности и бесконечно малой. Леммы о бесконечно малых последовательностях и их следствия.
13. Теоремы о пределе суммы, произведения, частного последовательностей и их следствия. Предел суммы, произведения, частного на расширенной числовой прямой.
14. Теоремы о переходе к пределу в неравенствах.
15. Достаточное условие сходимости.
16. Принцип вложенных отрезков (лемма Кантора).
17. Подпоследовательности и частичные пределы.
18. Принцип Больцано-Вейерштрасса. Теорема Больцано-Вейерштрасса.
19. Принцип Гейне-Бореля.
20. Фундаментальные последовательности. Критерий Коши сходимости числовой последовательности.
21. Число  $e$ .

**Раздел «Введение в анализ: предел функции»**

22. Определения предела функции в точке, на бесконечности в терминах окрестностей (определение Коши). Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Односторонние пределы функции в точке.

23. Определения предела функции в точке, на бесконечности в терминах последовательностей (определение Гейне). Равносильность определений Коши и Гейне.
24. Необходимое условие существования предела функции в точке. Достаточное условие существования одностороннего предела функции в точке.
25. Теоремы о пределе суммы, разности, произведения, частного функций.
26. Теоремы о переходе к пределу в неравенствах для функций.
27. Первый замечательный предел и следствия из него.
28. Второй замечательный предел и следствия из него.
29. Эквивалентные бесконечно большие (бесконечно малые). Замена функции на эквивалентную при вычислении предела.
30. Бесконечно малые и бесконечно большие различных порядков. Сумма бесконечно малых (бесконечно больших) различных порядков. Функция, ограниченная относительно другой функции.

#### **Раздел «Введение в анализ: непрерывность функции»**

31. Понятие функции, непрерывной в точке: различные определения. Классификация точек разрыва.
32. Теоремы о непрерывности суммы, разности, произведения, частного непрерывных функций. Теорема о непрерывности композиции непрерывных функций. Перестановочность операций предельного перехода и вычисления значения непрерывной функции.
33. Непрерывность функции на промежутке. Теорема Вейерштрасса.
34. Непрерывность функции на промежутке. Теорема Коши о промежуточном значении.
35. Теорема о непрерывности обратной функции. Непрерывность элементарных функций на области определения.
36. Равномерная непрерывность функции на промежутке. Теорема о равномерной непрерывности функции, непрерывной на отрезке.

#### **Раздел «Дифференциальное исчисление функций одной переменной: основные понятия»**

37. Два подхода к понятию дифференцируемой функции и их равносильность. Непрерывность дифференцируемой функции.
38. Правила дифференцирования суммы, произведения, частного.
39. Правило дифференцирования сложной функции. Логарифмическое дифференцирование.
40. Правило дифференцирования обратной функции.
41. Производные основных элементарных функций.
42. Функции, заданные параметрически, и их дифференцирование.
43. Функции, заданные неявно, и их дифференцирование.
44. Геометрический смысл производной и дифференциала.
45. Вектор-функции и их дифференцирование.
46. Производные и дифференциалы высших порядков. Правило Лейбница.

#### **Критерии оценивания знаний на экзамене**

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и задачу (каждый оценивается на 20 баллов), на 4 балла оценивается краткий ответ на дополнительный вопрос не входящий в билет (вопрос имеет однозначный ответ, выражаемый одним-двумя словами).

За ответ на каждый из теоретических вопросов

#### **От 0 до 5 баллов ставится, если:**

Ответ на вопрос практически отсутствует. Изложены отдельные знания из разных тем, приведены некоторые неточные определения или примеры, не относящиеся к вопросу билета.

**От 6 до 10 баллов ставится, если:**

Даны некоторые общие сведения по теоретическому вопросу, но в них отсутствует ясность, студент владеет некоторой терминологией, но затрудняется проиллюстрировать излагаемые сведения на примерах.

**От 11 до 15 баллов ставится, если:**

Практически полностью ответил по существу вопроса, но по теоретическому вопросу не привел доказательств, либо полностью раскрыл вопрос на примерах, но не сумел представить вопрос в обобщенной теоретической форме.

**От 16 до 20 баллов ставится, если:**

Дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос. Могут быть допущены 1-2 недочета или неточности, исправленные самостоятельно в процессе ответа. Приведены доказательства. Ответ имеет четкую структуру, изложение последовательно, речь грамотна.

За решение задачи

**От 0 до 5 баллов ставится, если:**

Решение задачи отсутствует, но возможно демонстрируется владение отдельными терминами, использованными в условии.

**От 6 до 10 баллов ставится, если:**

Задача не решена, но есть некоторые подходы к решению. В процессе решения допускаются ошибки, которые студент не может исправить с помощью преподавателя.

**От 11 до 15 баллов ставится, если:**

Практически полностью решил задачу (возможно после нескольких наводящих вопросов преподавателя, либо после исправления).

**От 16 до 20 баллов ставится, если:**

Задача полностью решена (возможны небольшие вычислительные ошибки, которые студент корректирует самостоятельно после указания на них преподавателем).

**Примерные практические задания к экзамену**

- Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^{3x} - 5^{-2x}}{\arcsin 4x}$ .
- Найти производные 1-го и 2-го порядка от функции, заданной параметрически  
 $x = 3 \arccos t, \quad y = 2\sqrt{1 - t^2}$ .
- Найти асимптоты и построить графики функций.

$$y = (x^2 + 1) / \sqrt{4x^2 - 3}.$$

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

**Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине**  
*Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся*

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
1 семестр	Разбалловка по видам работ	12 x 1=12 баллов	20 x 1=20 баллов	272 балла	64 балла
	Суммарный макс. балл	12 баллов max	32 баллов max	336 баллов max	400 баллов max

*Критерии оценивания работы обучающегося по итогам I,2 семестра*

<b>Оценка</b>	<b>Баллы (4 ЗЕ)</b>
«отлично»	361-400
«хорошо»	281-360
«удовлетворительно»	201-280
«неудовлетворительно»	200 и менее

**4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

**Подготовка к практическим занятиям.**

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических зданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

**Планы практических занятий**

**1 СЕМЕСТР**

Занятие1. План. Предмет математического анализа. Естествознание, как источник основных понятий математического анализа. Очерк развития математического анализа. О структуре курса математического анализа. Элементы математической логики. Символика, истинность. Необходимые и достаточные условия. Прямая, обратная и противоположная теоремы. Множества. Операции над множествами. Декартово произведение. Отображение множеств, их виды. Композиция отображений. Обратное отображение.

Занятие2. План Элементарные функции, способы из задания. График функции. Модуль действительного числа, его определение, свойства. Геометрический смысл модуля. Решение простейших уравнений и неравенств с модулем.

**Занятие 3.** План. Множества натуральных, рациональных, иррациональных, вещественных чисел. Принадлежность элементов множеству. Операции над множествами чисел. Натуральные числа и принцип математической индукции. Бином Ньютона. Рациональные и иррациональные числа. Принцип Архимеда. Геометрическая интерпретация множества действительных чисел. Числовая ось и ее подмножества. Аксиоматическое построение множества действительных чисел. Существование верхней (нижней) грани числового множества. Приближение действительных чисел рациональными. Мощность множества.

**Занятие 4.** План. Числовые последовательности, их роль в вычислительных процессах. Определение числовой последовательности как функции натурального аргумента. Различные способы задания последовательностей. Свойства числовых последовательностей. Предел числовой последовательности. Стабилизация десятичных знаков у членов последовательности, имеющей предел. Решение задач с использованием определения предела числовой последовательности. Подпоследовательности.

**Занятие 5.** План. Предел функции в точке и на бесконечности. Эквивалентность предела функции по Коши и по Гейне. Предел композиции функций.

**Занятие 6.** План. Решение задач на нахождение пределов, раскрытие неопределенностей / и 0/0. Техника раскрытия неопределённостей.

**Занятие 7.** План. Решение задач на нахождение пределов, раскрытие неопределенностей 0/0. Техника раскрытия неопределённостей.

**Занятие 6.** План. Первый замечательный предел. Эквивалентные бесконечно малые. Таблица эквивалентности, следствия первого и второго замечательного пределов. Замена бесконечно малых эквивалентными при вычислении пределов. Техника раскрытия неопределённостей. Замена переменных при нахождении пределов функций.

**Занятие 7.** План. Предел функции на бесконечности. Бесконечный предел функции в точке и на бесконечности. Второй замечательный предел.

**Занятие 8.** Определение непрерывности функции. Непрерывность функции на промежутке. Непрерывность элементарных функций. Свойства функций непрерывных в точке: непрерывность суммы, произведения, частного и сложной функции.

**Занятие 9.** План. Односторонние пределы функции в точке на языке последовательностей. Односторонние пределы функции в точке на языке  $\varepsilon - \delta$ . Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.

**Занятие 10.** План. Бесконечно малые и бесконечно большие функции (в окрестности точки, на бесконечности), их свойства, связь между ними. Сравнение бесконечно малых функций; сравнение бесконечно больших функций; функции, эквивалентные в окрестности конечной точки или на бесконечности. Символы «о» и «О».

**Занятие 11.** Контрольная работа.

**Занятие 12.** План Производная функции, ее геометрический и механический смыслы. Таблица производных. Техника нахождения табличных производных. Производная суммы, произведения, частного.

**Занятие 13.** План. Производная сложной и обратной функций. Техника нахождения производных.

**Занятие 14.** План. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцируемость функции. Дифференциал функции. Связь с производной. Уравнения касательной и нормали. Геометрический смысл дифференциала. Инвариантность формы первого дифференциала. Использование дифференциала в приближенных вычислениях.

**Занятие 15.** План. Производные и дифференциалы высших порядков. Неинвариантность формы дифференциалов порядка выше первого. Формула Лейбница. Случай функций, заданных параметрически. Дифференцирование неявно заданных функций.

Занятие 16. План. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей. Техника нахождения пределов с использованием правила Лопиталя.

Занятие 17. Контрольная работа.

Занятие 18. План. Теоремы Ферма, Ролля. Теорема Лагранжа, следствия. Теоремы Коши, Дарбу.

Занятие 19. План. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и Пеано. Остаточный член в терминах «о» и «О».

Занятие 20. План. Представление функций  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $(1+x)^x$ ,  $\ln(1+x)$  по формуле Тейлора. Приложения формулы Тейлора. Понятие главной части функции.

## **6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины**

### **Основная литература**

1. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т.1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: Учебник / Л.Д. Кудрявцев. – М.: Физматлит, 2015. – 444 с. – ISBN 978-5-9221-1585-8. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=293958&showcollections=1>
2. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа : учебник. Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ: Учебник / Л.Д. Кудрявцев. – М.: Физматлит, 2003. – 424 с. – ISBN 5-9221-0185-4. URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=303181&showcollections=1>
3. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие/ Г.Н. Берман. – М.: Издательство "Лань", 2020. –492 с. – ISBN 978-5-8114-4862-3 URL <https://e.lanbook.com/book/126705>

### **Дополнительная литература**

1. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие : в 3-х т. / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. – 8-е изд., испр. и доп. – Москва : Физматлит, 2001. – Том 1. – 680 с. – ISBN 978-5-9221-0156-0. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83037>
2. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. – 8-е изд. – Москва : Физматлит, 2001. – Том 2. – 861 с. – ISBN 978-5-9221-0157-8. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83038>
3. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие : в 3-х т. / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. – Изд. 6-е. (1-е изд. - 1949 г.). – Москва : Физматлит, 2002. – Том 3. – 727 с. – ISBN 5-9221-0155-2. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83196>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

### **Интернет-ресурсы**

1. Мир математических уравнений. <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm>
2. Softline. <http://exponenta.ru/>
3. Популярные лекции по математике. <http://ilib.mccme.ru/plm>
4. Школьникам, студентам, аспирантам. <http://ph4s.ru/>
5. Прикладная математика. <http://primat.org>
6. Учебно-методическая литература для студентов. <http://studfiles.ru/>
7. Сайт издательства «Венец» УЛГТУ. <http://venec.ulstu.ru/lib/>

8. МГТУ ГА. <http://vm.mstuca.ru/posobia/posobia.htm>
9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <http://window.edu.ru/>