

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Кафедра *математического анализа*
факультета *математики и компьютерных наук*

Образовательная программа
37.03.01 Психология

Профиль подготовки
Общий профиль

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
очная

Статус дисциплины: *базовая*

Махачкала, 2018

Рабочая программа дисциплины «математика» составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 37.03.01 Психология (бакалавриат) от 12.03.15 № 207.

Разработчики: кафедра математического анализа,
Амучиева Т.С., к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры математического анализа от 25 июня 2018 г.,
протокол № 10.
Зав. кафедрой А.Рамик Рамазанов А.-Р.К.

на заседании Методической комиссии факультета математики и компьютерных наук от
26 июня 2018 г., протокол № 6.
Председатель Ониш Бейбалаев В.Д.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением
«28 » 08 2018 г. Н.Н.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина *математика* входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению 37.03.01 Психология

Дисциплина реализуется на Факультете психологии и философии кафедрой *математического анализа*.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных: с изучением и освоением базовых понятий линейной алгебры и математического анализа, в частности, понятий: матрица, определитель, обратная матрица, предел функции, ее непрерывность, дифференцирование и интегрирование; понятий, связанных с решением систем линейных уравнений.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:
общекультурных – ОК-7, профессиональных – ПК-6, ПК-7.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа.*

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение контроля успеваемости в форме *контрольной работы и коллоквиума* и промежуточного контроля в форме *экзамена*.

Объем дисциплины 4 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

Семестр	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации	
	Всего	в том числе						
		Контактная работа обучающихся с преподавателем						
		из них						
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	KCP	консультации			
1	144	16	16			112	экзамен	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины математика являются:

- овладение основными методами решения систем линейных алгебраических уравнений;
- овладение основными понятиями анализа (функция, предел функции, непрерывность и дифференцируемость функции, производные и дифференциалы функций, интеграл);
- творческое овладение основными методами и технологиями

доказательства теорем и решения задач математики;
-- овладение методами дифференциального и интегрального исчисления, основными методами решения дифференциальных уравнений;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина *Математика* входит в базовую часть образовательной программы направления 37.03.01 *Психология*.

Знания по математике студентам необходимы для изучения математических методов в социальных исследованиях, различных разделов информатики, а также для выполнения научно-исследовательской работы.

Изучение курса высшей математики предполагает хорошее знание школьного курса математики, особенно владение тождественными преобразованиями алгебраических и тригонометрических выражений и знание свойств основных элементарных функций.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции из ФГОС ВО	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	<p><i>Знает:</i> основной материал по началам линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа с тем, чтобы использовать не только основную, но и дополнительную литературу по этим областям математики.</p> <p><i>Умеет:</i> обобщать теоремы и давать сравнительный анализ их; пользоваться методическими пособиями и интернет-ресурсом.</p> <p><i>Владеет:</i> современными информационными технологиями при изучении основных разделов линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа.</p>
ПК-6	способностью к постановке профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности	<p><i>Знает:</i> базовый материал по линейной алгебре, аналитической геометрии и математическому анализу.</p> <p><i>Умеет:</i> давать естественнонаучные интерпретации и различные приложения теорем математического анализа и линейной алгебры.</p> <p><i>Владеет:</i> методами теории</p>

		интегралов, дифференциальных уравнений и методами линейной алгебры для построения адекватных моделей социально-экономических законов и явлений.
ПК-7	способностью к участию в проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии	<p><i>Знает:</i> фундаментальные понятия математического анализа, основные свойства пределов, непрерывных и дифференцируемых функций, интегралов, основные свойства матриц, определителей и СЛАУ</p> <p><i>Умеет:</i> находить типичные пределы, производные и интегралы; исследовать поведение функций с помощью производных; вычислить интегралы, определители различных порядков; находить ранг матрицы; решать СЛАУ.</p> <p><i>Владеет:</i> основными методами дифференциального и интегрального исчисления и основными методами решения систем линейных уравнений для их применения в различных областях экономики, менеджмента и государственного и муниципального управления.</p>

4.Объем, структура и содержание дисциплины

- 4.1. Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.
 4.2. Структура дисциплины

Названия разделов и тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Аудиторные занятия, в том числе	Самостоятельная	Формы текущего контроля
------------------------------------	---------	-----------------	---------------------------------	-----------------	-------------------------

			лекции	практ. занятия	лабор. работы	контр. сам. раб.		успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
Модуль 1. Элементы линейной алгебры								
Всего по модулю 1	1		5	5			26	коллоквиум, контрольная работа
1.Матрицы и действия над ними. Определители.			3	3				
2. Системы линейных алгебраических уравнений.			2	2				
Модуль 2. Основы математического анализа								
Всего по модулю 2	1		7	7			22	коллоквиум, контрольная работа
1.Действительные числа. Комплексные числа. Элементарные функции. Преобразование графиков.			2	2				
2.Предел последовательности. Предел функции и непрерывность.			2	2				
3. Производная функции и неопределенный интеграл. Определенный интеграл.			3	3				
Модуль 3. Дифференциальные уравнения								
Всего по модулю 3	1		4	4			28	коллоквиум, контрольная работа
1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений.			2	2				
2. Уравнения с разделяющимися уравнениями и ЛДУ.			2	2				
Модуль 4. Промежуточная аттестация								
Экзамен	1							36
ИТОГО	1		16	16			76	36

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

Модуль 1. Элементы линейной алгебры

Тема 1. Матрицы и действия над ними. Определители.

Матрицы и действия над ними. Определители второго и третьего порядков и их свойства. Определители n-го порядка. Обратная матрица.

Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.

Системы линейных алгебраических уравнений. Различные методы решения: метод Крамера, матричный метод, метод Гаусса.

Модуль 2. Основы математического анализа

Тема 3. Действительные числа. Комплексные числа. Элементарные функции.

Преобразование графиков.

Множество действительных чисел. Понятие комплексного числа, действия над ними.

Элементарные функции, их свойства и графики. Преобразования параллельного переноса и растяжения.

Тема 4. Предел последовательности. Предел функции и непрерывность.

Последовательности действительных чисел. Предел числовой последовательности.

Свойства сходящихся последовательностей. Определение предела функции.

Замечательные пределы.

Непрерывность. Точки разрыва. Свойства непрерывных функций.

Тема 5. Производная функции и неопределенный интеграл. Определенный интеграл.

Определение производной. Дифференцируемость и дифференциал функции. Связь с непрерывностью. Производная и дифференциал сложной функции. Таблица производных. Первообразная функция. Определение неопределенного интеграла. Табличные интегралы. Метод замены переменной. Интегрирование по частям. Понятие определенного интеграла, основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление площадей плоских фигур.

Модуль 3. Дифференциальные уравнения

Тема 6. Основные понятия теории дифференциальных уравнений.

Основные понятия теории дифференциальных уравнений.

Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Общее и частные решения. Общий интеграл и интегральные кривые.

Тема 7. Уравнения с разделяющимися уравнениями и ЛДУ.

Дифференциальные уравнения первого порядка.

Уравнения с разделяющимися переменными. Характеристическое уравнение для ЛДУ и его решение.

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине

Модуль 1. Элементы линейной алгебры

Тема 1. Матрицы и действия над ними. Определители.

Матрицы и действия над ними. Определители второго и третьего порядков и их свойства.

Обратная матрица.

Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.

Системы линейных алгебраических уравнений. Различные методы решения: метод Крамера, матричный метод, метод Гаусса.

Модуль 2. Основы математического анализа

Тема 3. Действительные числа. Комплексные числа. Элементарные функции.

Преобразование графиков.

Элементарные функции, их свойства и графики. Преобразования параллельного переноса и растяжения.

Тема 4. Предел последовательности. Предел функции и непрерывность.

Предел числовой последовательности. Определение предела функции. Замечательные пределы.

Непрерывность. Точки разрыва. Свойства непрерывных функций.

Тема 5. Производная функции и неопределенный интеграл. Определенный интеграл.

Производная и дифференциал сложной функции. Таблица производных. Первообразная функция. Табличные интегралы. Метод замены переменной. Интегрирование по частям. Вычисление простейших интегралов. Вычисление площадей плоских фигур.

Модуль 3. Дифференциальные уравнения

Тема 6. Основные понятия теории дифференциальных уравнений.

Общее и частные решения. Общий интеграл и интегральные кривые.

Тема 7. Уравнения с разделяющимися уравнениями и ЛДУ.

Дифференциальные уравнения первого порядка.

Уравнения с разделяющимися переменными. Характеристическое уравнение для ЛДУ.

5. Образовательные технологии

В основе преподавания дисциплины математика лежит лекционно-семинарская система обучения, что связано с необходимостью активного продумывания теоретического материала, содержащего глубокие и абстрактные понятия. Индивидуальные особенности обучающихся учитываются подбором заданий разного уровня сложности для самостоятельной работы студентов.

По данной дисциплине учебным планом предусмотрено также проведение занятий в интерактивных формах. Лекции проводятся в аудиториях, оснащенных видеопроекторами. В университете функционирует Центр современных образовательных технологий, в котором предусматриваются мастер-классы специалистов.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Учебно-методические пособия для самостоятельной работы

1. Амучиева Т.С., Магомедова В.Г. Математический анализ. Ч.1 (Методическое пособие для студентов I курса). Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2010.
2. Гайдаров Д.Р. Математический анализ. Ч. 1,2 (Методическое пособие для студентов I курса). Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2003.
3. Гайдаров Д.Р. Справочное пособие по математике. Махачкала , 2006.

Задания для самостоятельной работы

КР-1

1. Вычислить определители: $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 2\alpha - 3 \end{vmatrix}$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} -1 & b & 0 \\ 2 & b & 2 \\ 3 & b & 1 \end{vmatrix}$.

2. Найти произведение матриц: $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -5 \\ 4 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

3. Найти матрицу, обратную матрице $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$
4. Решить систему методом Крамера $\begin{cases} 2x_1 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 = 3, \\ -3x_2 - x_3 = -1 \end{cases}$
5. Решить систему матричным методом $\begin{cases} 2x - 4y + 3z = 1, \\ x - 2y + 4z = 3, \\ 3x - y + 5z = 2 \end{cases}$

КР-2

1. Найти сумму, разность, произведение и частное двух комплексных чисел

$$z_1 = 2 + 3i, \quad z_2 = -1 + i.$$

2. Построить графики функций а) $y = \sqrt{x+1}$, б) $y = 1 + \frac{1}{x-2}$.

3. Найти пределы функций

1) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x^2 + x - 1}{x^2 - 3x - 4}$; а) $x_0 = 2$; б) $x_0 = -1$; в) $x_0 = \infty$.

2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\sin 3x}$.

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

4. Найти предел последовательности $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2 - (n-1)^2}{(n+1)^2 + (n-1)^2}$.

5. Найти y' , если а) $y = (3x - 4\sqrt[3]{x} + 2)^4$; б) $y = \frac{4x + 7\operatorname{tg} x}{\sqrt{1+9x^2}}$; в) $y = \cos 3x \cdot e^{\sin x}$;

6. Найти неопределенные интегралы $\int \frac{x+3}{x^2 + 2x - 15} dx$, $\int \frac{\sqrt{x^2 + x + 1}}{\sqrt{x^2 + x + 1} + 1} dx$, $\int \frac{\cos 2x}{1 + \cos^2 x} dx$.

КР-3

1. Найти частное решение ДУ, удовлетворяющее указанному начальному условию $y' + 2xy = 3x^2 e^{-x^2}$, $y(0) = 0$;

2. Найти частное решение линейного однородного ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами, удовлетворяющее заданным начальным условиям $y'' - 7y' + 10y = 0$; $y(0) = 2$; $y'(0) = -1$;

3. Найти общее решение линейного однородного ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами $y'' - 2y' + y = 0$, $y'' - 4y' + 13y = 0$.

Разделы (модули) и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы
<i>Первый семестр</i>	
Модуль 1. Элементы линейной алгебры	
1.Матрицы и действия над ними. Определители	Решение задач и упражнений
2. Системы линейных алгебраических уравнений.	Решение задач и упражнений
Модуль 2. Основы математического анализа	
1.Действительные числа. Преобразования графиков элементарных функций.	Решение задач и упражнений
2. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной.	Доклады на темы: 1. Различные определения непрерывности. 2. Обратные тригонометрические функции. Решение задач и упражнений.
3. . Производная и дифференциал функции одной переменной.	Доклад на тему: Приложения производных высших порядков к исследованию функций. Реферат на тему: Неравенство Йенсена и его приложения.
4. Первообразная и неопределенный интеграл.	Решение задач и упражнений. Реферат на тему: Разложение рациональной функции на простейшие дроби.
Модуль 3. Дифференциальные уравнения	
1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений.	Доклады на темы: 1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
2. Дифференциальные уравнения первого порядка.	Доклад на тему: Выбор частного решения ЛУ по виду правой части.
3. Линейные дифференциальные уравнения.	Решение задач и упражнений.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код компетенции из ФГОС ВО	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------

ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	<p><i>Знать</i> основной материал по началам линейной алгебры и математического анализа с тем, чтобы использовать не только основную, но и дополнительную литературу по этим областям математики.</p> <p><i>Уметь</i> обобщать теоремы и давать сравнительный анализ их; пользоваться методическими пособиями и интернет-ресурсом.</p> <p><i>Владеть</i> современными информационными технологиями при изучении основных разделов линейной алгебры и математического анализа.</p>	Изучение тем модулей 1-3
ПК-6	Способность к постановке профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности	<p><i>Знать</i> базовый материал по линейной алгебре, аналитической геометрии и математическому анализу.</p> <p><i>Уметь</i> давать естественнонаучные интерпретации и различные приложения теорем математического анализа и линейной алгебры.</p> <p><i>Владеть</i> методами теории интегралов, дифференциальных уравнений и методами линейной алгебры для построения адекватных моделей социально-экономических законов и явлений.</p>	Изучение тем модулей 1-3
ПК-7	Способностью к участию в проведении психологических исследований на основе применения	<p><i>Знать</i> фундаментальные понятия математического анализа, основные</p>	Изучение тем модулей 1-3

	общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии	свойства пределов, непрерывных и дифференцируемых функций, интегралов, основные свойства матриц, определителей и СЛАУ <i>Уметь</i> находить типичные пределы, производные и интегралы; исследовать поведение функций с помощью производных; вычислить интегралы, определители различных порядков; решать СЛАУ. <i>Владеть</i> основными методами дифференциального и интегрального исчисления и основными методами решения систем линейных уравнений для их применения в различных областях психологии	
--	--	--	--

7.2. Типовые контрольные задания

Примерные контрольные вопросы к коллоквиуму по разделу «Элементы линейной алгебры»

1. Матрицы и действия над ними.
2. Ранг матрицы.
3. Определители второго и третьего порядков и их свойства.
4. Определители n-го порядка.
5. Системы линейных алгебраических уравнений.
6. Метод Крамера решения систем.
7. Метод Гаусса решения систем.

Примерные контрольные вопросы к коллоквиуму по разделу «Основы математического анализа»

1. Предел числовой последовательности.
2. Свойства сходящихся последовательностей.
3. Предел функции.
4. Замечательные пределы.

5. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций.
6. Определение производной. Дифференциал функции.
7. Таблица производных. Правила нахождения производных.
8. Первообразная. Неопределенный интеграл. Таблица неопределенных интегралов.
9. Метод замены переменной.
10. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
11. Определение определенного интеграла.
12. Свойства определенного интеграла.
13. Формула Ньютона-Лейбница.

*Примерные контрольные вопросы коллоквиума по разделу
«Дифференциальные уравнения»*

1. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
2. Линейное дифференциальное уравнение 1-го порядка.
3. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.

Примерные задания для проведения текущего контроля

Дана система линейных уравнений:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = b_1, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = b_2, \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = b_3. \end{cases}$$

Доказать ее совместность и решить

- 1) средствами матричного исчисления;
- 2) правилом Крамера.

$$1. \begin{cases} 5x+8y-z=3, \\ x+2y+3z=-3, \\ 2x-3y+2z=5. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x+2y+z=4, \\ 3x-5y+3z=1, \\ 2x+7y-z=8. \end{cases} \quad 3. \begin{cases} 3x+2y+z=5, \\ 2x+3y+z=1, \\ 2x+y+3z=11. \end{cases}$$

Найти пределы функций

$$1) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x^2 + x - 1}{x^2 - 3x - 4}; \text{ а) } x_0 = 2; \text{ б) } x_0 = -1; \text{ в) } x_0 = \infty.$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\sin 3x}. \quad 3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-2} \right)^x.$$

$$2. \quad 1) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 3x^2 - x + 4}; \text{ а) } x_0 = -1; \text{ б) } x_0 = 1; \text{ в) } x_0 = \infty.$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{2x \cos 3x}. \quad 3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-1}{2x+1} \right)^x.$$

$$3. \quad 1) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x^2 - x - 10}{x^2 + 3x + 2}; \text{ а) } x_0 = 2; \text{ б) } x_0 = -2; \text{ в) } x_0 = \infty.$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{tg} 3x}{\sin^2 2x}. \quad 3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+1}{4x} \right)^{2x}.$$

Найти производные $\frac{dy}{dx}$, пользуясь правилами и формулами дифференцирования:

$$1. \quad \text{а) } y = (3x - 4\sqrt[3]{x} + 2)^4; \quad \text{б) } y = \frac{4x + 7 \operatorname{tg} x}{\sqrt{1 + 9x^2}}; \quad \text{в) } y = \cos 3x \cdot e^{\sin x};$$

$$\text{г) } y = \ln \arctg 2x; \quad \text{д) } \operatorname{tg} \left(\frac{y}{x} \right) = 5x.$$

$$2. \quad \text{а) } y = (3x^3 - 2\sqrt[3]{x^2} - 1)^2; \quad \text{б) } y = \frac{\arcsin 3x}{1 - 8x^2}; \quad \text{в) } y = 2^{3x} \cdot \operatorname{tg} 2x;$$

$$\text{г) } y = \cos \ln 5x; \quad \text{д) } x - y + \arctg y = 0.$$

Исследовать методами дифференциального исчисления функцию $y = f(x)$ и построить ее график: $y = \frac{4x}{4+x^2}$, $y = \frac{x^2-1}{x^2+1}$, $y = \frac{x^2}{x-1}$.

Найти неопределенные интегралы:

$$\text{а) } \int \sqrt{\cos x} \sin x dx; \quad \text{б) } \int \frac{4x-1}{x^2-4x+8} dx; \quad \text{в) } \int \ln x dx;$$

$$\text{г) } \int \frac{x^2}{x^3+1} dx; \quad \text{д) } \int \frac{\sin x dx}{3+5 \cos x}.$$

Вычислить площадь, ограниченную заданными параболами

$$y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1; \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x + 6.$$

- 1) Найти общее решение (общий интеграл) дифференциального уравнения первого порядка $xy' = x^2 + y^2$.
- 2) Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее указанному начальному условию $y' + 2xy = 3x^2e^{-x^2}$, $y(0) = 0$.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 9 баллов,
- выполнение домашних контрольных работ – 9 баллов,
- участие на практических занятиях - 12 баллов,
- коллоквиум – 30 баллов,
- выполнение аудиторных контрольных работ - 40 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос (экзамен) - 100 баллов,

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Греч П.В. Математика для бакалавров. Универсальный курс для студентов гуманитарных направлений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Греч П.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2015.— 288 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70695.html> — ЭБС «IPRbooks»
2. Растопчина О.М. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Растопчина О.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2018.— 150 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79053.html> — ЭБС «IPRbooks»
3. Щипачев В.С. Высшая математика.- М.: Высшая школа, 1990.
4. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. М.: Высшая школа, т.1,2, 1981

б) дополнительная литература

1. Быкова О.Н. Математический анализ. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Быкова О.Н., Колягин С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2016.— 120 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72501.html> — ЭБС «IPRbooks»
2. Математические методы в психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75582.html> — ЭБС «IPRbooks»
3. Беклемешев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. М.: Наука, 1976.
4. Ильин В. А. , Позняк Э. Г. Основы математического анализа. М.: Наука, т. 1, 2, 1980.
5. Краснов М.Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Высшая школа, 1983.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1)eLIBRARY.RU[Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. —

- Москва, 1999 – . Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 01.04.2017). – Яз. рус., англ.
- 2) Moodle[Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – Махачкала, г. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.dgu.ru/>(дата обращения: 22.03.2018).
- 3) Электронный каталог НБ ДГУ[Электронный ресурс]: база данных содержит сведения овсех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2010 – Режим доступа: <http://elib.dgu.ru>, свободный (дата обращения: 21.03.2018).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебная программа по высшей математике распределена по темам и по часам на лекции и практические занятия; предусмотрена также самостоятельная учебная работа студентов. По каждой теме преподаватель указывает студентам необходимую литературу (учебники, учебные пособия, сборники задач и упражнений), а также соответствующие темам параграфы и номера упражнений и задач.

Самостоятельная работа студентов складывается из работы над лекциями, с учебниками, решения рекомендуемых задач, подготовки к защите лабораторных работ, а также из подготовки к контрольным работам, коллоквиумам и сдаче зачетов и экзаменов.

При работе с лекциями и учебниками особое внимание следует уделить изучению основных понятий и определений по данному разделу. Решение достаточного количества задач по данной теме поможет творческому овладению методами доказательства математических утверждений.

После изучения каждой темы рекомендуется самостоятельно воспроизвести основные определения, формулировки и решать типичные задачи. Для самопроверки рекомендуется также использовать контрольные вопросы, приводимые в учебниках после каждой темы.

Основная цель практических занятий – подготовка студентов к самостоятельной работе над теоретическим материалом и к решению задач и упражнений.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса по математике рекомендуются компьютерные технологии, основанные на операционных системах Windows, Ubuntu, Linux, прикладные программы Mathcad, Matlab, Mathematica, а также сайты образовательных учреждений и журналов, информационно-справочные системы, электронные учебники.

При проведении занятий рекомендуется использовать компьютеры, мультимедийные проекторы, интерактивные экраны.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Университет обладает достаточной базой аудиторий для проведения всех видов занятий, предусмотренных образовательной программой дисциплины математический анализ.

Кроме того, на факультете имеются компьютерные и учебные классы, оснащенные компьютерами с соответствующим программным обеспечением и мультимедиа-проекторами.

В университете имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

