# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, качеству образования первый проректор

Хатуров Т.А.

«31» мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.13 МАТЕМАТИКА</u>

Направление подготовки 04.03.01 Химия

Направленность (профиль) Аналитическая химия;

# Физическая химия;

Неорганическая химия и химия координационных соединений;

Органическая и биоорганическая химия;

<u>Химическая экспертиза и экологическая</u> безопасность

Форма ооучения <u>очная</u>		
Квалификация (степень) выпускника_	бакалавр	

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 04.03.01 Химия.

Программу составил (и): Стягун Д. И., Доцент кафедры анализа данных и искуственного интелекта

Рабочая программа дисциплины «Математика» утверждена на заседании кафедры прикладной математики протокол № 9 от $20.05.2024~\Gamma$ .

4

Заведующего кафедрой (разработчика) Коваленко А. В., к.э.н., доцент кафедры анализа данных и искуственного интелекта

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 3 от 21.05.2024 г.

Председатель УМК факультета компьютерных технологий и прикладной математики УМК факультета Коваленко А.В, к.э.н., доцент

#### Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

Доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Директор института фундаментальных наук (ИФН) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Марков Виталий Николаевич.

Доктор технических наук. Профессор кафедры информационных систем и программирования института компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСиИБ) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

#### 1. Целиизадачиизучениядисциплины

#### 1.1 Цельдисциплины

Теоретическаяиметодическаяподготовкастудентовкпроектированиюиреализации учебно-воспитательного процесса в рамках предметной области математики. Профессиональный уровень стандартов и метрологов во многом зависит от того, освоилили они современный математический аппарат и умеют ли использовать его при анализесложных стандартов ипринятии решений.

Одной из целей дисциплины является ознакомление студентов с основнымипонятиями и методамиматематики. Они являются базовыми для изучения другихдисциплин и в то же время используются для построения теории и прикладных моделей,которыенаходятнепосредственноеприменениевизучениистандартизациииметроло гии.

#### 1.2 Задачидисциплины

- формирование компетенций, связанных с представлением о предмете «математика», ееструктуре, категорияхиметодах, особенностях оценки планируемых результа товобучения;
  - изучениесовременных методикитехнологий обучения математике;
- формированиеготовностистудентов к практическомуприложению математики, организация межпредметных связей в процессе обученияматематике; использованиесредствИКТвобразовательномпроцессе.
- обеспечениеусловийдляактивизациипознавательной, самостоятельной деятельно стистудентовиформирования уних практического опытавходерешения профессиональных задач.
- ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого длярешениятеоретических и практических задач.

#### 1.3 МестодисциплинывструктуреООПВО

Дисциплина «Математика» относится к базовой части учебного плана подготовкибакалавров по направлению 04.03.01 Химия и информационно и логически связана соследующимидисциплинами:информатикой,термодинамикой,физикой,химией.

Дисциплинабазируетсяназнаниях,полученных постандартувые шегообразования, ияв ляется основой для решения исследовательских задач.

Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другимичастямиОПОП,обеспечиваетпреемственностьигармонизациюосвоениякурса,закла дывает основы знаний и умений для выполнения научно-исследовательской работы,прохожденияпроизводственнойпрактики,написаниявыпускнойквалификационнойи курсовыхработ.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено наформирование у обучающих ся об щепрофессиональных компетенций: ОПК-4

Код и наименование индикатора* достижениякомпетенции	Результатыобученияподисциплине					
Кодинаименованиеиндикатора	Результатыобученияподисциплине					
ОПК-4Способенпланироватьработыхимическойнаправленности, обрабатыватьи интерпретироватьполученные результаты сиспользованием теоретических знаний ипрактических навыков математических физических задач						
ИОПК-1.1Обладаетнеобходимыми знаниямидляанализазадачв профессиональнойдеятельностина основеположений, законовиметодов вобластиественных науким атематики	Знает:этапыанализазадачвпрофессиональной деятельностинаосновеположений,законови методов в области естественных наук и математики  Умеет:определитьцель,задачи,актуальность анализа задач в профессиональной деятельностинаосновеположений,законови методов в области естественных наук и математики  Имеет навыки: демонстрации знаний положений, законовиметодоввобласти естественныхнаукиматематики					

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всехвидовконтактнойисамостоятельнойработыобучающихсявсоответствиисутвержденным учебным планом.

Индикаторыдостижениякомпетенцийсчитаютсясформированнымипридостижениис оответствующихимрезультатовобучения.

# 2. Структураисодержаниедисциплины

# 2.1 Распределениетрудоёмкостидисциплиныповидамработ

Общаятрудоёмкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц (540 часов), ихраспредел ение повидам работ представлено втаблице

Видыработ	Всего	Формаобучения				
	часов		ОЧІ	ная		
		1	2	3	4	
		семестр	семестр	семестр	курс(	
		(часы)	(часы)	(часы)	часы)	
Контактнаяработа,втомчисле:	209,2	52,3	52,3	52,3	52,3	
Аудиторныезанятия(всего):	200	50	50	50	50	
занятия лекционноготипа	64	16	16	16	16	
лабораторныезанятия	-	-	-	-	-	
практическиезанятия	136	34	34	34	34	
семинарскиезанятия	-	-	-	-	-	
Инаяконтактнаяработа:						
Контрольсамостоятельнойработы	8	2	2	2	2	
(KCP)	0	2	2	2	2	
Промежуточнаяаттестация(ИКР)	1,2	0,3	0,3	0,3	0,3	
Самостоятельная работа, в	206	20	65	56	65	
томчисле:	200	20	0.5	30	0.5	
Курсоваяработа	-	-	-	-	-	
Проработкаучебного(теоретического)	65	8	22	17	18	
материала	0.5	0	22	17	10	
Выполнениедомашнихзаданий	99	8	33	28	30	
(подготовкасообщений,презентаций)	77	0	33	20	30	
Подготовкактекущему контролю	42	4	10	11	17	
Контроль:						
Подготовкакэкзамену	124,8	35,7	26,7	35,7	26,7	

Общаятрудое	час.	540	108	144	144	144
мкость	в том числеконта ктнаяработ а	209,2	52,3	52,3	52,3	52,3
	зач. ед	15	3	4	4	4

# 2.2 Содержаниедисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма обучен ия)

		Количествочасов					
№	Наименованиеразделов(тем)	Всего	Аудиторна яработа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Введениеванализ	10	2	6	-	2	
2.	Пределфункции.Непрерывностьфункции	16	4	8	-	4	
3.	Дифференцируемостьфункции	18	4	8	-	6	
4.	Функциимногихпеременных	8	2	4	-	2	
5.	Неопределенныйинтеграл	18	4	8	-	6	
	ИТОГОпоразделамдисциплины		16	34	-	20	
	Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	2					
	Промежуточнаяаттестация(ИКР)	0,3					
	Подготовкактекущему контролю	35,7					
	Общаятрудоемкостьподисциплине	108					

Разделы(темы)дисциплины,изучаемыев2семестре(очнаяформаобучения)

		Количествочасов					
No	Наименованиеразделов(тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
6.	Определённый интеграл	23	4	6	-	13	
7.	Элементылинейной алгебры. Матрицыиопределители. Линейныепространства	25	4	6	-	15	
8.	Аналитическаягеометриянаплоскости	21	2	8	-	11	
9.	Аналитическаягеометриявпространстве	30	4	10	-	16	
10.	Комплексныечисла	16	2	4	-	10	
	ИТОГОпоразделамдисциплины		16	34	-	65	
	Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	2					
	Промежуточнаяаттестация(ИКР)	0,3					
	Подготовкактекущему контролю	26,7					
	Общаятрудоемкостьподисциплине	144					

# Разделы(темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма обучения)

	Наименованиеразделов(тем)	Количествочасов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
11.	Числовые и функциональные ряды	25	4	6	-	15	
12	Дифференциальныеуравнения	34	6	10		18	
13.	Элементыкомбинаторики	20	2	10	-	8	
14.	Случайные события	27	4	8	-	15	
	ИТОГОпоразделамдисциплины		16	34	-	56	
	Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	2					
	Промежуточнаяаттестация(ИКР)	0,3					
	Подготовкактекущему контролю	35,7					
	Общаятрудоемкостьподисциплине	144					

# Разделы(темы)дисциплины,изучаемыев4семестре(очнаяформаобучения)

	Наименованиеразделов(тем)	Количествочасов				
№		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа
	Tuo ma annu sa		Л	П3	ЛР	CPC
15.	Дискретныеслучайныевеличины	12	2	4	-	6
16.	Непрерывныеслучайныевеличины	14	2	6	-	6
17.	Математическаястатистика. Выборкаие ёпредставление	20	2	8	-	10
18.	Статистическоеоценивание	19	2	4	-	13
19.	Проверкастатистическихгипотез	19	2	4	-	13
20.	Элементылинейногопрограммирования	12	2	2	-	8
	ИТОГОпоразделамдисциплины		16	34		65
	Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	2				
	Промежуточнаяаттестация(ИКР)					
	Подготовкактекущему контролю	26,7				
	Общаятрудоемкостьподисциплине	144				

Примечание:Л-лекции,ПЗ-практическиезанятия/семинары,ЛР-лабораторныезанятия,СРС-самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержаниеразделов(тем)дисциплины

# 2.3.1 Занятиялекционноготипа

№	Наименование раздела(темы)	Содержаниераздела(темы)	Форма текущегокон
			троля

1	<u> </u>	N 11 V	T.C.
1.	Введениеван ализ	Множества. Числовыемножества. Множестводействительных чисел. Числовые промежутки. Окрестность точки. Понятие функции. Числовые функции. Графикфункции. Способы задания функции. Основные характеристики функций. Обратная функция. Сложная функция. Основные элементарные функции их графики.	Коллоквиум
2.	Предел функции.Непрерывност ьфункции	Числоваяпоследовательность.Пределчисловойпоследовате льности. Предельный переход в неравенствах.Пределмонотоннойограниченнойпоследоват ельности.Числое.Натуральныелогарифмы.Пределфункции вточке.Свойствапределов.Бесконечномалыефункции.Беско нечнобольшиефункции.Основныетеоремыопределах.Приз накисуществованияпределов.Первыйзамечательныйпредел.Второйзамечательныйпредел.Непрерывность функции в точке. Непрерывность функциии в точке. Непрерывность функцииилосн овныетеоремыонепрерывныхфункциях.Непрерывностьэле ментарныхфункций.Свойствафункций,непрерывныхнаотре зке.	Коллоквиум
3.	Дифференцируемо стьфункции	Задачи, приводящие к понятию производной. Определениепроизводной, её механический и геометрический смысл. Связьмеждунепрерывностью идифференцируемостью функции. Алгебраические свойствапроизводной. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Таблица производных. Определение дифференциала, его геометрический смысл. Применение дифференциала кприближенным вычислениям. Производные идифференциалывые ших порядков. Исследование функций спомощью производных. Теоремы одифференцируемых функциях. Возрастание и убывание функции. Максимум и минимумфункции. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графикафункции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения графика. Формула Тейлора.	Коллоквиум
4.	Функции многихпеременных	Основныепонятия.Пределфункциидвухпеременных.Непре рывностьфункциидвухпеременных.Свойствафункций,непр ерывныхвограниченнойобласти.Производныеидифференц иалыфункциймногихпеременных.Частныепроизводные идифференциалыпервого порядка.Частные производные идифференциалывысшихпорядков.Дифференцируемостьип олныйдифференциалфункции.Применениеполногодифференциалакприближеннымвычислениям.Производнаясложнойфункции.Полнаяпроизводная.Инвариантностьформыпервогодифференциала.Экстремумфункциидвухпеременных.Необходимоеидостаточноеусловиеэкстремума.	Коллоквиум
5.	Неопределенныйинте грал	Понятиепервообразнойинеопределенногоинтеграла. Свойс тва неопределенного интеграла. Таблица основныхнеопределенныхинтегралов. Основныеметодыинт егрирования: метод непосредственногоинтегрирован ия, методинтегрирования подстановкой (заменой переменной), метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрированиетригонометрических функций.	Коллоквиум

		иррациональныхфункций.	
6.	Определенныйинтеграл	Типовыезадачи. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. Выч исления определенного интеграла: формула Ньютона-Лейбница, интегрирование подстановкой (заменой переменной), интегрирование почастям. Несобственные интегралы (Іи Ірода). Приложения определенного интеграла: вычисление площадей плоских фигур, вычисление длины дугиплоской кривой, вычисление объематела, вычисление площади поверхностивращения. Механические приложения.	Коллоквиум
7.	Элементы линейной алгебры. Матрицы иопределители Линейныепространства	Основные понятия: матрицы, определители. Действия надматрицами. Обратнаяматрица, рангматрицы. Свойстваоп ределителей. Системылиней ныхуравнений. Решениесистем спомощьюформул Крамера, методом Гаусса. Системылиней ныходнородных уравнений. Векторы и операции над ними. Векторное пространство. Понятиелиней нойзависимостивекторов. Бази с, размерность. Множество решений СЛАУ.	Коллоквиум
8.	Аналитическаягео метриянаплоскос ти	Системы координат: декартова, полярная. Линии первогопорядка на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Основныезадачи. Линиивторогопорядка: окружн ость, эллипс, гипербола, парабола. Общее уравнение линий второгопорядка.	Коллоквиум
9.	Аналитическаягео метрия впространстве	Уравнениепрямойиплоскости.	Коллоквиум
10.	Комплексныечи сла	Понятие комплексного числа. Геометрическое изображениекомплексныхчисел. Формызаписикомплексны хчисел. Действиянадкомплекснымичислами: сложение, выч итание, умножение, деление, возведениевстепень, извлечениекорней.	Коллоквиум
11.	Числовые и функциональные ряды	Числовые ряды. Числовой ряд, сходимость, сумма. Основные свойства сходящихся рядов. Достаточные признаки сходимости числовых рядов. Степенные ряды. Интервал сходимости. Числовые и функциональные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье.	Коллоквиум

12.	Дифференциальные уравнения	Задачи,приводящиекдифференциальнымуравнениям. Дифференциальныеуравнения Іпорядка: уравнения сразделяющим исяпеременными приводящиеся кним, линей ные уравнения уравнение Бернулли. Дифференциальные уравнения высших порядков: линей ные однородные уравнения Ппорядка, линей ные однородные уравнения погопорядка. Интегрирование дифференциальных уравнений второгопорядка спостоянными коэффициентами. Линей ные неоднородные дифференциальные уравнения Ппорядка. Структура общегорешения линей ного неоднородного дифференциального уравнения Ппорядка. Методвариации произвольных постоянных. Интегрирование линей ных неоднородных дифференциальных уравнений Ппорядка спостоянными коэффициентамии свободным членом специального вида. Системы дифференциальных уравнений.	Коллоквиум
13.	Элементы комбинаторики	Основныепонятия. Размещения, перестановки, сочетания.	Коллоквиум
14.	Случайные события	Множествослучайных событий. Классическое определение вероятности событий. Теорема о сложении иумножении вероятностей. Полная группасобытий. Вероятно сть появления хотя бы одного события. Формула полной вероятностии формула Байеса. Формулы Бернуллии Пуассона.	Коллоквиум
15.	Дискретные случайныевелич ины	Законраспределениявероятностей. Функцияраспределенияв ероятностейие в график. Плотность распределения в ероятностей. Математическое ожидание и дисперсия.	Коллоквиум
16.	Непрерывные случайныевеличины	Функцияраспределения вероятностей иплотность вероятнос ти. Математическое ожидание идисперсия. Равномерноераспределение. Нормальноераспределение. Показательноераспределение.	Коллоквиум
17.	Математическая статистика. Выборка иеёпредставление	Выборка и её представление. Распределение частот. Эмпирическая функция распределения. Полигон игистограмма.	Коллоквиум
18.	Статистическое оценивание	Точечныеоценки.Выборочнаясредняяивыборочная дисперсия. Метод моментов. Метод наибольшего правдоподобия.Интервальныеоценки.	Коллоквиум
19.	Проверка статистическихгипотез	Основныепонятия. Сравнениевыборочной средней сматемат ическим ожиданием. Сравнение двухдисперсий. Сравнение двухматематическихожиданий. Проверка гипотезы ораспределении. Критерий Пирсона.	Коллоквиум
20.	Элементы линейногопрограмм ирования	Математическаямодель. Задачиматематическогопрограмми рования. Примеры. Приведение общей задачилиней ногопрограммирования кканонической форме. Графический методре шения задачилиней ногопрограммирования сдвумя переменными. Симплексный методрешения задачлиней ногопрограммирования. Методискусственного базиса. Транспортная задачалиней ногопрограммирования.	Коллоквиум

# 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/лабораторныеработы)

№	Наименование раздела(темы)	Содержаниераздела(темы)	Форма текущегокон
			троля

Введениевана	Множества. Числовыемножества. Множестводействительн	Проверкад
	ыхчисел. Числовые промежутки. Окрестность точки.	омашнегоз
ли3	Понятие функции. Числовые	адания
	функции.Графикфункции.Способызаданияфункции.Основ	к/р
	ныехарактеристикифункций. Обратная функция. Сложная	
	функция. Основные элементарные функции и ихграфики.	
Предел	Числоваяпоследовательность. Пределчисловой последовате	Проверкад
функции. Непрерывност	льности. Предельный переход в	омашнегоз
ьфункции	неравенствах.Пределмонотоннойограниченнойпоследоват	адания
БФУПКЦПП	ельности. Числое. Натуральные логарифмы. Пределфункции	к/р
	В	
	точке.Свойствапределов.Бесконечномалыефункции.Бескон	
	ечнобольшиефункции.Основныетеоремыопределах.Призн	
	акисуществованияпределов.Первыйзамечательныйпредел.	
	Второйзамечательный предел. Непрерывность функции в	
	точке. Непрерывность	
	функциивинтервалеинаотрезке.Точкиразрывафункции.Осн	
	овныетеоремыонепрерывныхфункциях. Непрерывность эле	
	ментарныхфункций. Свойствафункций, непрерывных наотре	
	зке.	
Дифференцируемостьф	Задачи, приводящие к понятию производной.	Проверкад
ункции	Определениепроизводной, её механический и	омашнегоз
	геометрический	адания
	смысл. Связьмеждунепрерывностью идифференцируемость	к/р
	юфункции. Алгебраическиесвойствапроизводной. Производ	
	ная сложной и обратной функций. Производныеосновных	
	элементарных функций. Таблица	
	производных.Определение дифференциала, его	
	геометрический	
	смысл.Применениедифференциалакприближеннымвычисл	
	ениям.Производныеидифференциалывысшихпорядков.Исс	
	ледованиефункцийспомощьюпроизводных. Теоремыодифф	
	еренцируемыхфункциях.Возрастание и убывание	
	функции. Максимум и минимумфункции. Наибольшее и	
	наименьшее значения	
	функции.Выпуклостьграфикафункции.Точкиперегиба.Аси	
	мптоты графика функции. Общая схема	
	исследованияфункцииипостроенияграфика. Формула Тейло	
	радля	
	многочлена. Формула Тейлорадля произвольной функции	
Функции	Основныепонятия.Пределфункциидвухпеременных.Непре	Проверкад
многихпереме	рывностьфункциидвухпеременных.Свойствафункций,непр	омашнегоз
нных	ерывныхвограниченнойобласти.Производныеидифференц	адания
	иалыфункциймногихпеременных. Частныепроизводныеиди	к/p
	фференциалыпервого порядка. Частные производные и	
	дифференциалывысшихпорядков.Дифференцируемостьип	
	олныйдифференциалфункции.Применениеполногодиффер	
	енциалакприближеннымвычислениям.Производнаясложно	
	йфункции.Полнаяпроизводная.Инвариантность формы	
	первого дифференциала.	
	Экстремумфункциидвухпеременных.Необходимоеи	
	достаточное условие экстремума.	
Неопределенныйинтегр	Понятиепервообразнойинеопределенногоинтеграла.Свойс	Проверкад
ал	тва неопределенного интеграла. Таблица	омашнегоз
	основныхнеопределенныхинтегралов. Основные методыинт	адания
	егрирования: метод	к/p
	непосредственногоинтегрирован	
	ия,методинтегрированияподстановкой(заменой	
	переменной), метод интегрирования по	
	частям.Интегрирование рациональных функций.	
	частям.Интегрирование рациональных функций. Интегрированиетригонометрических функций.	

		иррациональныхфункций.	
6.	Определенный интег рал	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. Выч исления определенного интеграла: формула Ньютона-Лейбница, интегрирование подстановкой (заменой переменной), интегрирование почастям. Несобственные интегралы (Iul Ірода). Приложения определенного интеграла: вычисление площадей плоских фигур, вычисление длины дуги плоской кривой, вычисление объематела, вычисление площад иповерхностивращения. Механические приложения.	Проверкад омашнегоз адания к/р
7.	Элементы линейнойалгебры. Матрицы иопределители. Линейныепространс тва	Основные понятия: матрицы, определители. Действия над матрицами. Обратная матрица, ранг матрицы. Свойства определителей. Системы линейных уравнений. Решение систем с помощью формул Крамера, методом Гаусса. Системы линейных однородных уравнений. Векторы и операции над ними. Векторное пространство.Понятиелинейнойзависимостивекторов.Бази с,размерность. Множество решений СЛАУ.	Проверкад омашнегоз адания к/р
8.	Аналитическая геометриянаплоскост и	Системы координат: декартова, полярная. Линии первогопорядка на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Основные задачи. Линии второгопорядка: окружн ость, эллипс, гипербола, парабола. Общее уравнение линий второгопорядка.	Проверкад омашнегоз адания к/р
9.	Аналитическа ягеометрия впространстве	Уравнениепрямойиплоскости. Типовыезадачи.	Проверкад омашнегоз адания к/р
10.	Комплексныечи сла	Понятиекомплексногочисла. Геометрическоеизображениек омплексных чисел. Формызаписикомплексных чисел. Действ иянадкомплексными числами: сложение, вычитание, умноже ние, деление, возведениевстепень, извлечениекорней.	Проверкад омашнегоз адания к/р
11.	Числовые и функциональные ряды	Числовые ряды. Числовой ряд, сходимость, сумма. Основные свойства сходящихся рядов. Достаточные признаки сходимости числовых рядов. Степенные ряды. Интервал сходимости. Числовые и функциональные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье.	Проверка домашнего задания к/р

12.	Дифференциальные уравнения	Задачи,приводящиекдифференциальнымуравнениям. Дифференциальныеуравнения Гпорядка: уравнения сразделяющим исяпеременными приводящиеся кним, линей ные уравнения, уравнение Бернулли. Дифференциальные уравнения порядков: линей ные однородные уравнения Ппорядка, линей ные однородные уравнения погопорядка. Интегрирование дифференциальных уравнений второгопорядка спостоя ными коэффициентами. Линей ные неоднородные дифференциальные уравнения Ппорядка. Структура общегорешения линей ногоне однородного дифференциального уравнения Ппорядка. Методвариации произвольных постоя нных. Интегрирование линей ных уравнений Ппорядка спостоя ными коэффициентами и соднородных дифференциальных уравнений порядка спостоя ными коэффициентами и свободным членом специального вида. Понятие окраевых задачах. Системы дифференциальных уравнений. Интегрирование нормальных систем. Системы	Проверкад омашнегоз адания к/р
13.	Элементы комбинаторики	линейныхдифференциальныхуравнени йспостоянными коэффициентами. Основныепонятия.Размещения,перестановки,сочетания.	Проверкад омашнегоз адания к/р
14.	Случайные события	Множествослучайныхсобытий. Классическое определение вероятности событий. Теорема о сложении иумножении вероятностей. Полная группасобытий. Вероятно сть появления хотя бы одного события. Формулаполной вероятностии формула Байеса. Формулы Бернуллии Пуассона.	Проверкад омашнегоз адания к/р
15.	Дискретные случайныевеличины	Законраспределениявероятностей. Функцияраспределенияв ероятностейие график. Плотность распределения вероятностей. Математическое ожидание идисперсия.	Проверкад омашнегоз адания к/р
16.	Непрерывные случайныевеличины	Функцияраспределениявероятностейиплотность вероятнос ти. Математическое ожидание идисперсия. Равномерноераспределение. Нормальноераспределение. Показательноераспределение.	Проверкад омашнегоз адания к/р
17.	Математическая статистика. Выборка иеёпредставление	Выборкаиеёпредставление.Распределениечастот.Эмпириче скаяфункцияраспределения.Полигонигистограмма.	Проверкад омашнегоз адания к/р
18.	Статистическое оценивание	Точечные оценки. Выборочная средняя ивыборочная дисперс ия. Методмоментов. Методнаи большего правдо подобия. Инт ервальные оценки.	Проверкад омашнегоз адания к/р
19.	Проверка статистическихгипотез	Основныепонятия. Сравнениевыборочной средней сматемат ическим ожиданием. Сравнение двухдисперсий. Сравнение двухдисперсий. Сравнение двухдисперсий проверкагипотезы ораспределении. Критерий Пирсона.	Проверкад омашнегоз адания к/р

20.	Элементылинейного	Математическая модель. Задачи математического	Проверка
	программирования	программирования.Примеры.Приведениеобщейзадачилине	домашнегоз
		йногопрограммированиякканоническойформе. Графически	адания
		йметодрешениязадачилинейногопрограммированиясдвумя	к/р
		переменными.Симплексныйметодрешениязадачлинейного	
		программирования. Методискусственногобазиса. Транспорт	
		наязадачалинейногопрограммирования.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовойработы(КР),расчетно-графическогозадания(РГЗ),написаниереферата(Р),эссе(Э),коллоквиум(К), тестирование (Т) ит.д.

Приизучениидисциплинымогутприменятсяэлектронноеобучение, дистанционныеоб разовательные технологиивсоответствиис ФГОСВО.

# 2.3.3 Примернаятематикакурсовыхработ(проектов)-непредусмотрены

2.4 Переченьучебнометодическогообеспечениядлясамостоятельнойработыобучающихсяподисциплине(м одулю)

N₂	Вид самостоятельной работы	Переченьучебно-методическогообеспечения дисциплиныповыполнениюсамостоятельнойработы	
1	2	3	
1.	Подготовка ктекущему контролю	1. Методическиеуказаниядляподготовкикзанятиямлекцио нногоисеминарскоготипа. Утвержденыназаседании Совета факультета математики компьютерныхнаукФГБОУВО«КубГУ». Протокол№5от19 мая2023г.  2. Методическиеуказанияповыполнениюсамостоятельной работыобучающихся. Утвержденыназаседании Совета факультета математики компьютерныхнаукФГБОУВО«КубГУ». Протокол№5от19 мая2023г.  3. Методическиеуказанияпоиспользованиюинтерактивных методовобучения. Утвержденыназаседании Совета факультета математики компьютерныхнаукФГБОУВО«КубГУ». Протокол№5от19 мая2023г.  4. Методические указания по подготовке эссе рефератов, курсовыхработ. Утвержденыназаседании Совета факультетаматематикиикомпьютерныхнаукФГБОУВО «КубГУ». Протокол№5тот19 мая2023г.	
2.	Выполнениелабо раторныхработ и расчетно-графических зада ний	1. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утвержденына заседании Советафакуль тетаматематики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол№5 от 19 мая 2023 г. 2. Методические указания повыполнению расчетнографических заданий. Утверждены на заседании Советафакультетаматематики и компьютерных наукФГБОУВО «КубГУ». Протокол№5 от 19 мая 2023 г.	

Учебно-методическиематериалыдлясамостоятельнойработыобучающих сяизчисла инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются вформах, адаптированных кограничениям ихздоровья ивосприятия информации:

Длялицснарушениямизрения:

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом,
- вформеэлектронногодокумента,
- вформеаудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля. Длялицс нарушениямислуха:
- впечатнойформе,
- вформеэлектронногодокумента.

Длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронногодокумента,
- вформеаудиофайла.

Данныйпереченьможетбытьконкретизированвзависимостиотконтингентаобучающи хся.

# 3. Образовательные технологии, применяемые приосвоении дисциплины (модул

я)

Входеизучения дисциплины предусмотренои спользование следующих образовательных технологий: лекции, лабораторные занятия, проблемное обучение, подготовка письменных аналитических работ (типовой расчёт), самостоятельная работастудентов.

Компетентностный подход врамках преподавания дисциплины реализуется в использов ании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозговогоштурма, разборакон кретных ситуаций, всочетании свнеау диторной работой.

Информационныетехнологии, применяемые приизучении дисциплины: использовани еинформационных ресурсов, доступных винформационно-телеком муникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательныетехнологии, применяемыепри изучениидисциплины – длялицсограниченнымивозможностямиздоровьяпредусмотренаорганизацияконсультац ийс использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости ипромежуточнойаттестации

Оценочныесредствапредназначеныдляконтроляиоценкиобразовательных достижени йобучающих ся, освоивших программуучебной дисциплины «Математика».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущегоконтроля**вформетестовых заданий, типовогорасчета, разноуровневых заданий ипромежуточной аттестации вформе вопросовизаданий к экзамену.

## Структураоценочныхсредствдлятекущейипромежуточнойаттестации

No	Код и	Dаруді таті і	Наименованиеоценочногосредства	
п/п	наименованиеиндикато ра (всоответствиисп.1.4)	Результаты обучения(всоответстви исп.1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	ИОПК-1.1 Обладает	Знает: этапы анализа	Контрольная работа №1,	Вопрос
	необходимыми	задачв	2(1 семестр)	наэкзамен
1	знаниями для	профессиональной	Рабочаятетрадь	e1-24
	анализа задач в	деятельности на основе	Типовой расчетпо	
	профессиональной	положений, законов и	неопределенными	

деятельности на	методов в области	нтегралам	
основе положений,	естественных наук и		
законов и методов	математики		
вобласти	Умеет: определить цель,		
естественных наук и	задачи, актуальность		
математики	анализа задач в	Контрольная работа №1,	Вопрос
	профессиональной	2(2 семестр)	наэкзамен
	деятельности на основе	Рабочаятетрадь по	e1-39
	положений, законов и	геометрии	
	методов в области	Контрольная работа №1,	Вопрос
	естественных наук и	2(3 семестр)	наэкзамен
	математики	Рабочаятетрадь	e1-22
	Имеет навыки:		
	демонстрации знаний	Контрольная работа №1,	Вопрос
	положений, законов и	2(4 семестр)	наэкзамен
	методов в области	Рабочаятетрадь	e
	естественных наук и	Типовой расчет	1-18вероятность
	математики	постатистике	1-23
			статистика,ЛП

Типовыеконтрольные задания или иныематериалы, необходимые для оценкизна ний, умений, навыкови (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирован иякомпетенций в процессе освоения образовательной программы

# Примерный перечень вопросов и заданий:

# Контрольнаяработа1(1семестр)

1. Вычислитьпредел: 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + x + 2}{3x^3 - 2x + 4}$$

2. Найтипроизводную:a) 
$$f(x) = \sqrt{x} + \frac{4}{x} - 5\ln x + 5$$

$$f(x) = x^4 \cdot \sin x$$

# Контрольнаяработа2(1семестр)

1. 
$$\int (4x^3 - 6x^2 + 5x + 2)dx$$

$$2. \quad \int (x+1)\cos x dx$$

3. 
$$\int \frac{x+2}{x^2(x+1)} dx$$

4. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми  $f(x) = 3x^2 + 4x + 2$ , f(x) = x + 2

## Контрольнаяработа1 (2семестр)

1. РешитесистемууравненийметодомГаусса, Крамера:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 20, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = -11, \\ 4x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 9. \end{cases}$$

# Контрольнаяработа2(2семестр)

- 1. Даны три вершины параллелограмма A(4,2), B(5,7) и C(-3,4). Найти четвертуювершинуД,противолежащуювершинеВ.
- 2. Найдитевсекорниуравнения:  $z^6 1 = 0$ .

# Контрольнаяработа1(3семестр)

- 1. .Найтиэкстремумыфункции $z=x^2+y^2+xy-4x-5y$ .
- 2. Исследоватьряднасходимость:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n!}$ .

# Контрольнаяработа2(Зсеместр)

- 1. Номер машины в некотором городе состоит из двух различных букв, взятых изнабора М, Н, К, Т, С, и трех различных цифр. Сколько машин можно обеспечитьтакиминомерами?
- 2.Решитеуравнение  $(2x+1)dx + y^2dx = 0$ .

## Контрольнаяработа1(4семестр)

- 1. По условиям лотереи «Спортлото 6 из 45» Участник лотереи, угадавший 4, 5, 6видовспортаизотобранных прислучайном розыгрыше 6видовспортаиз 45, получает денежный приз. Найти вероятность: а) того, что будут угаданы 4 цифры; б) того, что будет получен денежный приз.
- 2. Испытуемый прибор состоит из 3 малонадежных элементов. Отказы элементов завремя T независимы, а их вероятности равны соответственно  $0,1;\ 0,2;\ 0,25.$  Найтизаконраспределения,M(X),J(X)числаотказавших завремяTэлементов.

#### Контрольнаяработа2(4семестр)

Решитьграфическими симплекс методомзадачусдвумяпеременными

$$z(x) = 5x_1 + 3x_2 \to \min$$

$$\begin{cases}
4x_1 - x_2 \ge 0, \\
-x_1 + x_2 \le 3, \\
2x_1 - 3x_2 \le 6, \\
x_1, x_2 \ge 0.
\end{cases}$$

# Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации(экзамен) 1 Семестр

- 1. Числаиих свойства. a, (a,b), ±∞.
- 2. Функции: область определения, множество значений, алгебраические операции,композицияфункции.Графикфункции,преобразованиеграфиковфункций.
- 3. Основные характеристики поведения функции.
- 4. Классификацияфункций. Неявныефункции, обратныефункции.
- 5. Основные элементарные функции и их свойства.
- 6. Определениепредела.Свойствапредела,связанныесалгебраическимиоперациями.
- 7. Первыйзамечательный предел. Второйзамечательный предел.
- 8. Непрерывные функции и точкира зрыва. Примеры.
- 9. Свойствафункций, непрерывных вточке.
- 10. Свойствафункций, непрерывных наотрезке. Методинтервалов.
- 11. Задачи, приводящие кпонятию производной.
- 12. Определениепроизводной. Производная суммы, произведения, частного.
- 13. Производнаясложной функции, производная обратной функции.
- 14. Производнаятригонометрических функций. Производная обратных тригонометрических функций.
- 15. Производная функций  $\log x, q^x, x^\alpha$ .
- 16. Дифференциалфункции. Приближенные вычисления спомощью дифференциала.
- 17. Производные идифференциалывые ших порядков. Правило Лопиталя.
- 18. Монотонность. Экстремум.
- 19. Выпуклость. Точкиперегиба.
- 20. Асимптоты. Наибольшееинаименьшеезначения.
- 21. Функциидвухпеременных. Основные понятия.
- 22. Предел функции. Непрерывность. Свойства функций, непрерывных вограниченнойзамкнутой области.
- 23. Частныепроизводныепервогопорядка. Частныепроизводныевысшихпорядков.
- 24. Дифференцируемостьиполный дифференциал. Производная сложной функции.
- 25. Экстремумфункциидвухпеременных. Основные понятия.
- 26. Необходимоеидостаточноеусловия экстремума.
- 27. Неопределенный интеграл. Первообразная. Свойстване определенного интеграла.
- 28. Таблицаосновныхинтегралов.
- 29. Основныеметодыинтегрирования. Методнепосредственногоинтегрирования, метод интегрирования подстановкой (заменапеременной).
- 30. Основныеметодыинтегрирования. Методинтегрирования почастям.
- 31. Интегрирование рациональных функций. Понятие орациональных функциях. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных дробей.
- 32. Интегрированиетригонометрических функций.

#### 2 Семестр

- 1. Определенный интеграл. Геометрический и физический смысл определенногоинтеграла.
- 2. ФормулаНьютона-Лейбница.
- 3. Основные свойства определенного интеграла.
- 4. Интегрированиеподстановкой (заменапеременной).
- 5. Интегрированиепочастям.
- 6. Приложения неопределенного интеграла.
- 7. Матрицы. Основные понятия. Действия надматрицами.
- 8. Определители. Основные понятия. Свойства определителя.
- 9. Обратнаяматрица. Способынахождения обратной матрицы.
- 10. Системылинейных уравнений. Основные понятия.
- 11. Решениеневырожденных линейных систем. Формулы Крамера.

- 12. Решениесистемлинейных уравнений методом Гаусса.
- 13. Решениесистемлинейных уравнений методомобратной матрицы.
- 14. Системылинейныходнородныхуравнений.
- 15. Векторное(линейное)пространство. Векторыи операциина дними.
- 16. Понятиелинейнойзависимости, независимости. Свойства.
- 17. Понятиебазиса. Размерность пространства.
- 18. Декартовы координаты. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка вданном отношении.
- 19. Полярные координаты.
- 20. Прямаялиниянаплоскости. Различныеформы уравнения прямойнаплоскости
- 21. Плоскость.
- 22. Прямаявпространстве.
- 23. Эллипс, гипербола, парабола.
- 24. Комплексныечисла. Основныепонятия.
- 25. Геометрическоеизображениекомплексныхчисел. Формызаписикомплексныхчисел.
- 26. Действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление, возведениевстепень, извлечениекорней.

#### 3 Семестр

- 1. Понятие о числовом ряде. Свойства числовых рядов (одно с доказательством).
- 2. Числовые ряды. Необходимый признак сходимости (доказательство).
- 3. Числовые ряды. Первый и второй признаки сравнения (один с доказательством).
- 4. Числовые ряды. Признак Даламбера (доказательство). Признак Коши (формулировка).
- 5. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 6. Понятие степенного ряда. Теорема Абеля. Радиус и область сходимости.
- 7. Понятие комплексного числа. Геометрическое представление.
- 8. Понятие комплексного числа. Представление в алгебраической форме. Аргумент комплексного числа.
- 9. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами. Вывод одной из формул.
- 10. Понятие дифференциального уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 11. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Метод Бернулли (вывод формулы)
- 12. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Теорема об общем решении.
- 13. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Вид решения в зависимости от корней квадратного уравнения.
- 14. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка со специальной правой частью. Вид частного решения в зависимости от вида правой части.

#### 4 Семестр

- 1. Классическое определение вероятности.
- 2. Условные вероятности.
- 3. Вероятность произведения событий. Независисмость событий.
- 4. Вероятность суммы событий.
- 5. Формула полной вероятности и формула Байеса.
- 6. Формула Бернулли.
- 7. Локальная теорема Лапласа.
- 8. Интегральная теорема Лапласа.
- 9. Понятие случайной величины.
- 10. Закон распределения вероятностей.
- 11. Функция распределения случайной величины. Ее свойства.
- 12. Плотность распределения случайной величины. Ее свойства.
- 13. Числовые характеристики дискретных случайных величин. Математическое ожидание. Свойства.

- 14. Числовые характеристики дискретных случайных величин. Дисперсия. Свойства.
- 15. Законы распеделения дискретных случайных величин.
- 16. Законы распределения непрерывных случайных величин.

## Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерииоцениванияпоэкзамену				
Высокийуровень	ысокийуровень оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме				
«5»	компетенцииитеоретическийматериалбезпробелов;выполнившийвсезадания,преду				
(отлично)	смотренныеучебнымпланомнавысокомкачественномуровне;практическиенавыкип				
	рофессиональногопримененияосвоенных знаний				
	сформированы.				
Среднийуровень	оценку«хорошо» заслуживаетстудент, практически полностью освоивший знания, ум				
«4»	ения, компетенциии теоретический материал, учебные задания неоценены максималь				
(хорошо)	нымчисломбаллов, восновном сформировал практические				
	навыки.				
Пороговыйуровень					
«3»(удовлетворител	ворител ания, умения, компетенциии теоретический материал, многие				
ьно)	учебныезаданиялибоневыполнил,либоониоцененычисломбалловблизкимкминима				
	льному, некоторые практические навыкинесформированы.				
Минимальный	инимальный оценку «неудовлетворительно» заслуживаетстудент, неосвоивший знания, умения,				
уровень	компетенции и теоретический материал, учебные задания не				
«2»(неудовлетворит	2»(неудовлетворит выполнил,практическиенавыкине сформированы.				
ельно)					

Оценочныесредствадляинвалидовилицсограниченнымивозможностямиздоровьявы бираютсясучетомихиндивидуальных психофизических особенностей.

- принеобходимостиинвалидамилицамсограниченнымивозможностямиздоровьяпр едоставляетсядополнительноевремядляподготовкиответанаэкзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц возможностями предусматривается сограниченными здоровья использование технических средств, необходимых имвевязисих индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровьяиинвалидовпроцедураоцениваниярезультатовобученияподисциплинеможетпрово дитьсявнесколькоэтапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов ограниченнымивозможностямиздоровьяподисциплине(модулю)предусматриваетпредоста влениеинформациивформах, адаптированных кограничения мих здоровья и восприятия инфор мании:

Длялицснарушениямизрения:

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом,
- в форме электронного документа. Длялицс

нарушениямислуха:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронногодокумента.

Длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронногодокумента.

Данныйпереченьможетбытьконкретизированвзависимостиотконтингентаобучающихс

Я.

#### 5. Переченьучебнойлитературы, информационных ресурсовитехнологий

#### 5.1 Основнаялитература:

Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике: [полный

- курс] / Д. Т. Письменный. 15-е изд. Москва: Айрис Пресс, 2018. 603 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8112-6472-8
- 2. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование: учебное пособие / А. В. Кузнецов, В. А. Сакович, Н. И. Холод, Н. М. Слукин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. URL: https://e.lanbook.com/book/167811 (дата обращения: 30.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-1057-6. Текст: электронный.
- 3. Клетеник, Давид Викторович. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие / Д. В. Клетеник; под редакцией Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. URL: https://e.lanbook.com/book/130489 (дата обращения: 10.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-1051-4. Текст: электронный.

## 5.2Дополнительнаялитература:

- 1. Бортаковский, Александр Сергеевич. Линейная алгебра в примерах и задачах:учебное пособие для студентов втузов / А. С. Бортаковский, А. В. Пантелеев. -Изд. 2-е, стер. Москва:Высшаяшкола, 2010. 591 с.: ил. (ПрикладнаяматематикадляВТУЗов).- Библиогр.: c.590-591.-ISBN9785060062045.
- 2. Хуснутдинов, Р.Ш. Математикадля экономистов в примерахизадачах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Ш. Хуснутдинов, В.А. Жихарев. —Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 656 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4233">https://e.lanbook.com/book/4233</a>.— Загл. с экрана.
- 3. Шипачев, Виктор Семенович.Задачникповысшейматематике: учебноепособие для студентов вузов / В. С. Шипачев. 10-е изд. стер. Москва:ИНФРА-М, 2015. 304 с. (Высшее образование). ISBN 9785160100715. -ISBN 9785161018316.
- 4. Шипачев, Виктор Семенович. Высшая математика. Полный курс: учебникдля бакалавров / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. идоп. М.: Юрайт, 2012. 608 с.: ил. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN9785991618069.

# 5.3Интернет-

# ресурсы,втомчислесовременныепрофессиональныебазыданныхиинформационные справочные системы

#### Электронно-библиотечныесистемы(ЭБС):

- 1. ЭБС«ЮРАЙТ»https://urait.ru/
- 2. ЭБС«УНИВЕРСИТЕТСКАЯБИБЛИОТЕКАОНЛАЙН»www.biblioclub.ru
- 3.  $\Im EC \ll BOOK.ru \gg https://www.book.ru$
- 4. 3EC«ZNANIUM.COM»www.znanium.com
- 5. ЭБС«ЛАНЬ»https://e.lanbook.com

#### Профессиональныебазыданных:

- 1. WebofScience(WoS)http://webofscience.com/
- 2. Scopushttp://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirectwww.sciencedirect.com
- 4. Журналыиздательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научнаяэлектроннаябиблиотека(НЭБ)<a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российскойплатформенаучных журналовНЭИКОHhttp://archive.neicon.ru
- 7. Национальнаяэлектроннаябиблиотека(доступкЭлектроннойбиблиотекедиссертацийРосси йскойгосударственной библиотеки(РГБ)https://rusneb.ru/
- 8. Президентскаябиблиотекаим.Б.Н.Ельцина<a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фондаhttps://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>

- 11. NatureJournalshttps://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods <a href="https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols">https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols</a>
- 13. SpringerMaterialshttp://materials.springer.com/
- 14. zbMathhttps://zbmath.org/
- 15. NanoDatabasehttps://nano.nature.com/
- 16. SpringereBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "ЛекториумТВ"http://www.lektorium.tv/
- 18. УниверситетскаяинформационнаясистемаРОССИЯ<a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

# Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети скомпьютеров библиотеки)

## Ресурсысвободногодоступа:

- 1. Американскаяпатентнаябазаданных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полныетекстыканадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка(<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
  - 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
  - 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"http://window.edu.ru/;
  - 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
  - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов(http://fcior.edu.ru/);
  - 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина"Образованиена русском"<a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык "http://gramota.ru/;
- 11. Службатематическихтолковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словарииэнциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
  - 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы<a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

# Собственные электронные образовательные и информационные ресурсыКубГУ:

- 1. Средамодульногодинамическогообученияhttp://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций иконференцийhttp://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
- 4. Электронный архивдокументов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронныеобразовательныересурсыкафедрыинформационных системитех нологий в образовании КубГУ инаучно-методического журнала" ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ "http://icdau.kubsu.ru/

## 6. Методическиеуказаниядляобучающихсяпоосвоениюдисциплины(модуля)

Обязательными при изучении дисциплины «Математика» являются следующиевидысамостоятельной работы:

- работаналекционныхилабораторных занятиях;
- выполнениедомашних заданий;
- подготовкакконтрольнойработе;
- подготовкатиповогорасчета (1 семестр-неопределенный интеграл; 4 семестр-статистика);
- подготовкакэкзамену.

Вовремялекциистудентдолженвнимательновосприниматьизлагаемыйпреподавател емновыйматериал,конспектироватьнеобходимыемоменты,задаватьпреподавателю уточняющие вопросы и быть готовым к ответу на всевозможные устныевопросы преподавателя по пройденной теме. Во время практического занятия студентсамостоятельно выполняет практические задания по теме, предложенные преподавателем,отвечаетнавопросыпреподавателя, как с места,так иу доски.

Выполнение домашнего задания по дисциплине предполагает: а) разбор заданийпрошедшегопрактическогозанятия;б)решениепредложенных надомзадачпопройде ннойтеме; в) повторениете оретических сведений изкурсаматематики, необходимых ДЛЯ прохождения материала следующего практического В случае, еслиустудентавозникаюттрудностипривыполнении домашнего задания, товназначен ноепорасписанию время онможет проконсультироваться упреподавателя. Втечениекаждогосеместрапроводятся двеконтрольных работы, длительностью 45 минут. Тем атикаконтрольнойработысоответствуеттематикесодержательных разделов дисциплины. подготовки контрольной работе необходимо выполнять К задания В ходепрактических занятий, а также выполнять домашние задания.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровьябольшоезначениеимеетиндивидуальнаяучебнаяработа(консульта ции)—дополнительноеразъяснениеучебного материала.

Индивидуальные консультации попредметуявляются важным фактором, способствую щим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контактамеждупре подавателеми обучающимся инвалидомилилицом сограниченными возможностямиз доровья.

#### 7. Материально-техническоеобеспечениеподисциплине(модулю)

Наименование	Оснащенность	Перечень
специальныхпомещений	специальныхпомещений	лицензионногопрограммног
		ообеспечения
Учебныеаудиториидляпроведе	Учебная аудитория	
ния занятий лекционноготипа	дляпроведения	
	занятийлекционноготипа,	
	оснащеннаякомплектомучебно	
	й мебели	
	испециализированной, доской-	
	экраномуниверсальной, коротко	
	фокусныминтерактивным	
	проектором, мультимедий	
	ной кафедрой,доской	
	меловой, в	
	наличиипереноснойпроек	
	тор,ноутбук.	
	(ауд.129,301,г.Краснодар,ул.Ст	
	авропольская, 149).	
Учебные аудитории	Учебная аудитория	
дляпроведения	дляпроведениязанятий	
занятий	семинарского типа,	
семинарскоготипа,групповыхи	оснащеннаякомплектомучебной	
индивидуальных	мебели,	
консультаций, текущегоконтрол	доской-экраном	
Я	универсальной,подвесным	
ипромежуточ	проектором,ноутбуком,меловой	
нойаттестации	доской.	
	Комплект учебной	
	мебели,доска-экран	
	универсальная, доскамеловая, пер	
	еносной	
	проектор, ноутбук. (ауд.	
	129,301,г. Краснодар, ул.	
	Ставропольская,149)	

Длясамостоятельнойработыобучающих сяпредусмотрены помещения, укомплектова нные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой свозможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную и формационно-образовательную средууниверситета.

TI	O	Попологи
Наименование помещений	Оснащенность помещений	Перечень
длясамостоятельнойработы	длясамостоятельнойработы	лицензионногопрограммног
обучающихся	обучающихся	ообеспечения
Помещениедлясамостоятельной	Мебель:учебнаямебель.	
работыобучающихся(читальный	Комплект специализированной	
залНаучнойбиблиотеки)	мебели:компьютерныестолы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно- коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры,коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети	
	интернет (проводноесоединение	
	и беспроводное соединение по	
	технологииWi-Fi)	
Помещениедлясамостоятельной	Учебная аудитория для	
работыобучающихся(ауд.129,	проведения групповых и	
301)	индивидуальных консультаций,	
	оснащеннаякомплектомучебной мебели, доской-	
	меоели, доскои- экраномуниверсальной,	
	подвеснымпроектором,ноутбуко	
	м,меловойдоской и	
	соответствующим	
	программнымобеспечениемдляд	
	емонстрациипрезентаций.(ауд.1	
	29,	
	301,г.Краснодар,ул.Ставро	
	польская,149)	