МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



«28» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.13. «МАТЕМАТИКА»

Направление подготовки 05.03.01 Геология

Профиль Геология нефти и газа Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины *«МАТЕМАТИКА»* составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 05.03.01 «Геология», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г.

Автор (составитель):

Савина А.М., преподаватель

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры прикладной математики протокол № 10 от 24.05.2022 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Уртенов М. Х.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 5 «25» мая $2022 \, \Gamma$.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры геофизических методов поиска и разведки протокола № 9 от «22» апреля 2022 г.

И. о. заведующего кафедрой (выпускающей)

геофизических методов поисков и разведки, канд.

техн. наук, доцент Захарченко Е.И.

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 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1. Цель изучения дисциплины

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Геология», в рамках которой преподается дисциплина. Дисциплина направлена на развитие логического и алгоритмического мышления студентов, способностей, необходимых для анализа процессов и явлений, при поиске решений практических задач, обучение студентов математическим методам принятия решения, необходимым при решении задач оптимизации, возникающих во всех областях человеческой деятельности.

Целями освоения дисциплины являются: — получение базовых знаний и формирование основных навыков по математике, необходимых для решения задач, возникающих в практической геологической деятельности; — развитие понятийной математической базы и формирование уровня алгебраической подготовки, необходимых для понимания основ геологической статистики и её применения.

- **1.2. Задачи изучения дисциплины** раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении инженерных задач; ознакомить с основными понятиями и методами классической и современной математики; научить студентов применять методы математического анализа для построения математических моделей реальных процессов и явлений; раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении инженерных задач.
- 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Математика» введена в учебные планы подготовки по направлению 05.03.01 «Геология», согласно ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №954 от 7 августа 2014 г., базовая часть (Б1), индекс дисциплины согласно ФГОС Б1.О.13. Дисциплина читается в 1 семестре. Общая трудоемкость 108 часов (3 3E), итоговая аттестация: 1 семестр экзамен. Требования к входным знаниям и умениям студента знание элементарной математики, базового школьного курса: алгебры, элементарных функций, умение дифференцировать.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине	
Код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет	
	(навыки и/или опыт деятельности))	
ОПК 1. Способы применять энения функционентальных разделов нели о Земле		

ОПК-1. Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов

ИОПК-1.1. Имеет базовые представления и применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач.

Знает основы математики для организации своего труда на научной основе

Умеет использовать основные положения математики в своей профессиональной деятельности

Владеет основными положениями фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач

ИОПК-1.2. Применяет знания базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач; при решении стандартных профессиональных задач

Знает теоретическую и математическую подготовку, а также подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических процессов геологической разведки, позволяющим быстро реализовывать научные достижения.

Умеет использовать основные положения математики при проведении работ по изучению и воспроизводству минеральносырьевой базы

Владеет основными методами математики при проведении работ по изучению и воспроизводству минеральносырьевой базы

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего		Форма об	учения
часов		очная	очнозаочная	заочная
Контактная работа, в том числе:				
Аудиторные занятия (всего):	72	36		
занятия лекционного типа	36	18		
лабораторные занятия				
практические занятия	36	18		
семинарские занятия				
Иная контактная работа:				

Контроль самостоят	8	4		
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,6	0,3	
Самостоятельная р	работа, в том числе:	27,8	67,7	
Курсовая работа (подготовка)	а/проект (КР/КП)			
Контрольная работ	ia –			
Расчётно-графичес (подготовка)	кая работа (РГР)	8		
Реферат/эссе (подг	отовка)			
Самостоятельное самоподготовка повторение лекциом материала учебн пособий, подготовки практическим заняти т.д.)	19,8	32		
Подготовка к текущ	ему контролю			
Контроль:				
Подготовка к экзаме	Подготовка к экзамену		35,7	
Общая час.		216	108	
трудоемкость	в том числе контактная работа	44,2	40,3	
	зач. ед	6	3	

2.2 Содержание дисциплины

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

				Колич	ество ч	асов	
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		абота	Внеаудиторная работа	
			Л	ЛР	Л	CPC	
	Семестр 1						
1	Элементы линейной алгебры	32	4	4		24	
2	Элементы аналитической геометрии	20	4	4		12	
3	Теория пределов. Предел последовательности. Предел функции	20	4	4		12	
4	Функции комплексного переменного.	20	4	4		12	
5	Дифференциальное исчисление	16	2	2		12	
6	Интегральное исчисление	30	6	6		18	
7	Дифференциальное исчисление функций многих переменных.	26	4	4		18	

8	Ряды	26	4	4	18
9	Дифференциальные уравнения	26	4	4	18
	Итого по дисциплине	108	18	18	72

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Элементы линейной алгебры	Основные понятия: матрицы, определители. Действия над матрицами. Обратная матрица, ранг матрицы. Свойства определителей. Системы линейных уравнений. Решение систем с помощью формул Крамера.	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
2.	Элементы аналитиче- ской геометрии	Системы координат: декартова, полярная. Линии первого порядка на плоскости. Урав- нения прямой на плоскости. Основные зада- чи. Линии второго порядка: окружность, эл- липс, гипербола, парабола. Общее уравнение линий второго порядка.	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума
3.	Теория пределов.	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Предельный переход в неравенствах. Предел монотонной ограниченной последовательности. Число е. Предел функции в точке. Бесконечно малые и. бесконечно большие. Основные теоремы о пределах Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Непрерывность функции в точке.	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума
4.	Функции ком- плексного пе- ременного	Понятие комплексного числа. Геометриче- ское изображение комплексных чисел. Фор- мы записи комплексных чисел. Действия над комплексными числами.	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума
5.	Дифференци- альное исчис- ление	Производная. Правила дифференцирования. Таблица производных. Производная сложной функции. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Интерпретация производной. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Выпуклость и вогнутость кривой, точки перегиба. Исследование функции с помощью производной. Приложения производной.	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума
6.	Интегральное исчисление	Неопределенный интеграл, свойства. Табли- ца интегралов. Замена переменной в неопре- деленном интеграле. Интегрирование по ча- стям. Интегрирование рациональных дро- бей. Интегрирование иррациональных вы- ражений. Интегрирование тригонометриче- ских выражений. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. За- мена переменной и интегрирование по ча- стям в определенном интеграле. Приложе- ния определенного интеграла.	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума
7.	Дифференци- альное исчис- ление функ- ций многих	Производные и дифференциалы функций многих переменных. Частные производные и дифференциалы первого порядка. Частные производные и дифференциалы высших по-	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	переменных.	рядков. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. Экстремум функ- ции двух переменных.	
8.	Ряды	Числовые ряды, основные понятия, сходи- мость ряда. Признаки сходимости рядов. Абсолютная и условная сходимость рядов. Функциональные ряды.	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума
9.	Дифференци- альные урав- нения	Понятие обыкновенного дифференциального уравнения и его порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка. Теорема Коши. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Линейные однородные и неоднородные уравнения высшего порядка с постоянными коэффициентами. Приложения.	устный опрос, подготовка к кол- локвиуму, сдача коллоквиума

2.3.2 Практические работы

№ раз де ла	Наименова- ние раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
1	2	3	4
1.	Линейная алгебра	Операции над матрицами. Вычисление определите- лей. Нахождение матрицы, обратной данной. Вы- числение ранга матрицы. Решение систем линей- ных уравнений методом Крамера. Решение систе- мы линейных уравнений методом Гаусса.	Подготовка к самостоятельной работе, контрольная работа № 1, проверка домашних заданий
2.	Аналитиче- ская гео- метрия	Решение простейших задач в координатах. Составление уравнения прямой в зависимости от способа её задания. Общее уравнение прямой. Параллельность и перпендикулярность прямых на плоскости. Построение прямой в системе координат. Нахождение точки пересечения прямых, площади много-угольника, угла между двумя прямыми. Линии вто-	Выполнение расчетно- графической работы, подго- товка к само- стоятельной работе, кон-

3		рого порядка: окружность, эллипс, гипербола, па- рабола. Общее уравнение линий второго порядка.	трольная рабо- та № 2, про- верка домаш- них заданий
3.	Теория пределов.	Вычисление пределов числовой последовательно- сти. Предельный переход в неравенствах. Предел монотонной ограниченной последовательности. Вычисление пределов последовательности различ- ными методами. Второй замечательный предел. Предел функции. Предел рациональной функции. Предел иррациональной функции. Первый замеча- тельный предел. Второй замечательный предел и следствия из него. Непрерывность функции в точ- ке.	Подготовка к самостоятельной работе, контрольная работа № 3, проверка домашних заданий
4.	Функции комплекс- ного пере- менного	Геометрическое изображение комплексных чисел. Действия над комплексными числами. Запись ком- плексного числа в тригонометрической форме. Формулы Моавра.	Подготовка к самостоятельной работе, контрольная работа № 4, проверка домашних заданий
5.	Дифферен- циальное исчисление	Изучение правил дифференцирования и таблицы производных. Вычисление производной сложной функции. Приближенные вычисления с использованием дифференциала функции. Геометрические, физические, экономические приложения производной. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Определение областей возрастания и убывания функции. Исследование функции на экстремум, поиск наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. Выпуклость и вогнутость кривой, точки перегиба. Исследование функции с помощью производной. Приложения производной.	Подготовка к самостоятельной работе, контрольная работа № 5, проверка домашних заданий
6.	Интеграль- ное исчис- ление	Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям. Разложение рациональной дроби на простейшие. Метод неопределенных коэффициентов. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование методом замены переменной некоторых видов иррациональных и тригонометрических функций. Формула Ньютона-Лейбница. Метод замены переменной в определенном интеграле, интегрирование по частям. Площадь плоской фигуры. Геометрические, домашнее задание, контрольная работа физические приложения определенного интеграла.	Подготовка к самостоятельной работе, контрольная работа № 6, проверка домашних заданий
7.	Дифферен- циальное исчисление функций	Поиск частных производных и дифференциалов первого порядка, частных производных и диффе- ренциалов высших порядков. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. Исследование	Подготовка к самостоятель- ной работе, контрольная

0	многих переменных.	функции двух переменных на экстремум.	работа № 7, проверка до- машних зада- ний
8.	Ряды	Числовые ряды, основные понятия, сходимость ря- да. Признаки сходимости рядов. Абсолютная и условная сходимость рядов. Функциональные ря- ды.	Подготовка к самостоятель- ной работе, контрольная работа № 8, проверка до- машних зада- ний
9.	Дифферен- циальные уравнения	Понятие обыкновенного дифференциального урав- нения и его порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка. Теорема Коши. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка. Уравнения высших порядков, допускающие пони- жение порядка. Линейные однородные и неодно- родные уравнения высшего порядка с постоянными коэффициентами. Приложения.	Подготовка к самостоятельной работе, контрольная работа № 9, проверка домашних заданий

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), типовой расчёт (ТР) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Не запланировано.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
№	Вид СРС	выполнению самостоятельной работы
1	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятия	Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. ; Письменный Д. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс. — М: Айрис-пресс. 2018. — 608 с.
2	Подготовка к лабораторным	Методические указания по выполнению лабораторных работ,
	занятиям	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета
		компьютерных технологий и прикладной математикиФГБОУ ВО
		«КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.

3	Подготовка к решению задач	Методические указания по выполнению самостоятельной работы,	
	и тестов	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики	
		факультета компьютерных технологий и прикладной математики	
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018	
4.	Подготовка докладов от	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ,	
	18.04.2018 г.	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики	
		факультета компьютерных технологий и прикладной математики	
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7	
5.	Подготовка к решению	Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий,	
	расчетно-графических	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета	
	заданий (РГЗ)	компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО	
		«КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по	
		выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании	
		кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий	
		и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от	
		18.04.2018 г.	
6.	Подготовка к текущему	Методические указания по выполнению самостоятельной работы,	
	контролю	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики	
		факультета компьютерных технологий и прикладной математики	
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии,

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Современные проблемы прикладной математики и информатики».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме защиты лабораторных работ. В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы. Кроме того, важным элементом технологии является самостоятельное решение студентами и сдача заданий. Это полностью индивидуальная форма обучения. Студент рассказывает свое решение преподавателю, отвечает на дополнительные вопросы.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и		Наименование оценочного средства	
П/П	наименование	Результаты обучения	Токунный компрон	Промежуточная
11/11	индикатора	j j	Текущий контроль	аттестация
2	ОПК-1	способность применять знания	Практические	Вопрос на экзамене
		фундаментальных разделов наук о	работы №1-9	1-69
		Земле, базовые знания естественно-		
		научного и математического циклов		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации Вопросы к экзамену

- 1. Матрицы. Линейные операции над матрицами.
- 2. Умножение матриц.
- 3. Определители. Свойства определителей.
- 4. Матрица, обратная данной.
- 5. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матриц.
- 6. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия.
- 7. Метод Крамера решения определенной системы линейных уравнений.
- 8. Метод Гаусса решения линейных систем.
- 9. Способы задания прямой на плоскости и её уравнения.
- 10. Аффинные задачи теории прямой на плоскости.
- 11. Метрические задачи теории прямой на плоскости.
- 12. Окружность и эллипс. Канонические уравнения.
- 13. Гипербола. Каноническое уравнение.
- 14. Парабола. Каноническое уравнение.
- 15. Понятие числовой последовательности.
- 16. Предел числовой последовательности. Основные теоремы о пределах последовательностей.
- 17. Предел функции. Основные теоремы о пределах функций.

- 18. Поле комплексных чисел. Алгебраическая формула комплексного числа.
- 19. Тригонометрическая формула комплексного числа.
- 20. Функции комплексного переменного. Основные понятия.
- 21. Дифференцирование функций комплексного переменного.
- 22. Линейное пространство.
- 23. Норма вектора. Линейное нормированное пространство.
- 24. Оператор сжатия.
- 25. Принцип сжатых отображений.
- 26. Понятие производной. Основные правила дифференцирования. Таблица производных.
- 27. Дифференцирование сложной функции, производные высших порядков. Дифференциал.
- 28. Интерпретации производных.
- 29. Правило Лопиталя.
- 30. Монотонность функции. Промежутки возрастания и убывания функции.
- 31. Экстремум функции.
- 32. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
- 33. Выпуклость, вогнутость кривой. Точки перегиба.
- 34. Общая схема исследования функции.
- 35. Понятие неопределенного интеграла. Свойства.
- 36. Непосредственное интегрирование.
- 37. Методы интегрирования.
- 38. Интегрирование рациональных дробей.
- 39. Интегрирование иррациональных выражений.
- 40. Интегрирование тригонометрических выражений.
- 41. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.
- 42. Приложения определенного интеграла.
- 43. Понятие функции нескольких переменных.
- 44. Дифференцирование функций нескольких переменных.
- 45. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент.
- 46. Понятие двойного интеграла. Свойства.
- 47. Вычисление двойного интеграла.
- 48. Криволинейный интеграл І рода.
- 49. Криволинейный интеграл II рода.
- 50. Формула Грина.
- 51. Тригонометрический ряд.
- 52. Ряд Фурье функции. Коэффициенты Фурье.
- 53. Разложение функции в ряд Фурье.
- 54. Разложение функции в степенной ряд. Формула Тейлора.

- 55. Понятие числового ряда. Частичная сумма ряда. Сходимость.
- 56. Необходимый признак сходимости ряда. Следствие.
- 57. Признак сходимости Даламбера.
- 58. Признак сходимости Коши.
- 59. Признак сравнения.
- 60. Ряд Лейбница.
- 61. Абсолютная и условная сходимость.
- 62. Дифференциальные уравнения. Основные понятия.
- 63. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 64. Уравнение Бернулли.
- 65. Линейные однородные уравнения первого порядка.
- 66. Линейные однородные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами.
- 67. Линейные неоднородные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами.
- 68. Приближенное вычисление интегралов.
- 69. Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
Высокий	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения,		
уровень «5»	компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший		
(отлично)	все задания, предусмотренные учебным планом на высоком		
	качественном уровне; практические навыки профессиональн		
	применения освоенных знаний сформированы.		
Средний	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью		
уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,		
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в		
	основном сформировал практические навыки.		
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с		
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и		
(удовлетворите	теоретический материал, многие учебные задания либо не		
льно)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к		
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший		
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные		
(неудовлетвори	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		
тельно)			

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

1. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс [Электронный ресурс]:

учебник для академического бакалавриата: в 2 т. Т. 2 / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 341 с. с. - https://biblioonline.ru/book/BD66DC6D-9A8C-4FFC-9372-18DBC8D653EF. 2. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата: в 2 т. Т. 1 / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 288 с. - https://biblioonline.ru/book/5C6A1B33-37B5-4703-B24D-EA7819D4F348.

- 3. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. 15-е изд. Москва : Айрис Пресс, 2018. 603 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8112-6472-8
- 4. Миносцев, В. Б. Курс математики для технических высших учебных заведений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 : Аналитическая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производные. **Линейная** и векторная алгебра / В. Б. Миносцев, В. Г. Зубков, В. А. Ляховский ; под ред. Миносцева В. Б., Пушкарь Е. А. СПб. : Лань, 2013. 544 с. https://e.lanbook.com/book/30424#authors.
- 5. Шипачев, Виктор Семенович. Задачник по высшей математике [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. С. Шипачев. 10-е изд. стер. Москва : ИНФРА-М, 2015. 304 с. (Высшее образование). ISBN 9785160100715. ISBN 9785161018316 : 40.00.
- 6. Шипачев, Виктор Семенович. Задачник по высшей математике [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. С. Шипачев. Изд. 9-е, стер. М. : Высшая школа, 2009. 304 с. : ил. ISBN 9785060061451 : 226.20.
- 7. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. - 15- е изд. - Москва : Айрис Пресс, 2018. - 603 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5- 8112-6472-8 : 384 р. 07 к ().
- 8. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Вдовин, Л. В. Михалева, В. М. Мухина. СПб. : Лань, 2009. 192 с. https://e.lanbook.com/reader/book/45/#1.
- 9. Мышкис, А.Д. Лекции по высшей математике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Мышкис. 6-е изд. СПб. : Лань, 2009. 688 с. https://e.lanbook.com/reader/book/281/#2.

5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. URL: http://www.minfin.ru/ru/ официальный сайт Министерства финансов РФ;
- 2 URL: http://www.1c.ru/ официальный сайт фирмы 1C разработчика средств для автоматизации управления и учета на предприятиях различных отраслей, видов деятельности и типов финансирования;
- 3. URL: http://www.consultant.ru/ официальный сайт компании «КонсультантПлюс» общероссийская сеть распространения правовой информации;
 - 4. URL: http://www.garant.ru/ официальный сайт компании «Гарант» информационно-правовой портал.
 - 5. <u>URL:https://elibrary.ru/defaultx.asp</u> Научная электронная библиотека. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
 - 6. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
 - 7. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
 - 8. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
 - 9. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
 - 10. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ

ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики амостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Самостоятельная работа проводится в виде упражнений при изучении нового материала, упражнений в процессе закрепления и повторения, упражнений проверочных и контрольных работ, а также для самоконтроля. Внедрение компетентностного подхода в образование предполагает внедрение в учебный

процесс новых технологий обучения, которые обеспечили бы качественные изменения в подготовке будущих специалистов. Акцент переносится в деятельности преподавателя с активного педагогического воздействия на личность обучающегося, в область формирования «образовательной среды», в которой происходит его самообучение и саморазвитие. При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги. Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой позволяют экономить время и повышают продуктивность. Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу. Самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также амостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) — это важнейшее условие формирования научного способа познания.

Методические рекомендации по освоению лекционного материала,

Лекция является для обучающегося важной формой теоретического освоения конкретной темы или вопроса дисциплины. На лекциях обучающиеся получают самые актуальные и необходимые данные по конкретным темам изучаемой дисциплины, во многом дополняющие учебники и учебные пособия, а иногда даже их заменяющие. Работа на лекции является очень важным видом образовательной деятельности для изучения дисциплины. Умение обучающегося сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения является непременным условием их глубокого и прочного усвоения компетенций, на которые нацелена дисциплина.

Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Это должно быть сделано самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: "важно", "особо важно", "хорошо запомнить" и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание на важных сведениях. В конце лекционного занятия у студента в тетради должны быть отражены следующие моменты: тема занятия и дата его проведения, план лекции, основные термины, определения, важные необходимые доминанты, ДЛЯ понимания материала, преподавателем, которые желательно записывать своими словами. Это поможет лучше понять тему лекции, осмыслить ее, переработать в соответствии со своими особенностями мышления и, следовательно, запомнить ее.

\Важно, чтобы материал был внимательно прослушан студентом, иначе ему трудно будет уловить логику изложения. Не следует записывать все, многие факты, примеры, детали, раскрывающие тему лекции, можно дополнительно просмотреть в учебной литературе, рекомендуемой преподавателем. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, смартфон и т.п.).

Для удобства восприятия теоретического материала каждая лекция сопровождается электронной презентацией, которая по окончании занятия пересылается обучающимся в электронной форме. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе

нормативно-правовые акты соответствующей направленности. Именно такая серьезная работа на лекциях и с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями и сформировать профессиональные компетенции. При проработке лекционного материала следует иметь в виду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые положения и идеи дисциплины, комплексное формирование необходимых компетенций происходит в ходе практических занятий и самостоятельной работы над учебным

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям.

В ходе лабораторных занятий обучающиеся под руководством преподавателя могут рассмотреть различные точки зрения специалистов по обсуждаемым проблемам. Продолжительность подготовки к лабораторному занятию должна составлять не менее того объема, что определено тематическим планированием в рабочей программе, то есть примерно 3-4 часа в неделю.

устные ответы на вопросы преподавателя по теме занятия; письменные ответы на вопросы преподавателя; выполнение практических заданий в подгруппах

групповое обсуждение той или иной проблемы под руководством и контролем преподавателя; заслушивания и обсуждение

сообщений.

Подготовка к занятиям должна носить систематический характер. Это позволит обучающемуся в полном объёме выполнить все требования преподавателя. Для получения более глубоких знаний обучающимся рекомендуется изучать как основную, так и дополнительную литературу, а также знакомиться с источниками в Интернет (список приведён в рабочей программе по дисциплине).

Творческие задания (проекты), способствующие формированию компетенций базовой части ООП

Для написания реферата необходимо подобрать литературу. Общее количество литературных источников, включая тексты из Интернета, (публикации в журналах), должно составлять не менее 10 наименований. В конце реферата должны быть сделаны выводы. В конце работы приводят список использованных источников. Для разъяснения непонятных вопросов лектором и ассистентом еженедельно проводятся консультации, о времени которых группы извещаются заранее. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) дополнительное разъяснение учебного материала. Каждый студент выполняет работу по одной теме. Для написания реферата необходимо подобрать литературу. Общее количество литературных источников, включая тексты из Интернета, (публикации в журналах), должно составлять не менее 10 наименований. Выполненная студентом работа определяется на проверку преподавателю в установленные сроки. Если у преподавателя есть замечания, работа возвращается и после исправлений либо вновь отправляется на проверку, если исправления существенные, либо предъявляется на зачете, где происходит ее защита. Для разъяснения непонятных вопросов лектором и ассистентом еженедельно проводятся консультации, о времени которых группы извещаются заранее.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного
самостоятельной работы обучающихся		программного обеспечения

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 10, пакет Microsoft Office 2016, Abbyy Finereader 9
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. A102a)	соединение по технологии Wi-Fi) Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional