Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 15:11:52 Уникальный программный ключ:

49214306 МИНИТЕТЕТ СТЕОТНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Невинномысский технологический институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора НТИ (филиала) СКФУ ______ В.В. Кузьменко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Химическая технология синтетических биологически

активных веществ, химико-фармацевтических препаратов

и косметических средств

 Квалификация выпускника
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Год начала обучения
 2021

Изучается в 1,2,3 семестрах

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование набора общекультурных и профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология путем освоения возможностей:

- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности;
- выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат;
- использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования;
- планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку результатов и оценивать погрешности.

Для освоения дисциплины поставлены следующие задачи:

- обучение студентов основным математическим методам, необходимым для глубокого изучения общенаучных, общеинженерных, технических и специальных дисциплин;
- развитие логического и алгоритмического мышления, общего уровня математической культуры;
- выработка навыков математического исследования прикладных вопросов, необходимых для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений для осуществления научно-технического прогресса;
- обучение навыкам выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования;
- привитие студентам умений самоорганизации и самостоятельного изучения учебной литературы по математике и ее приложениям.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к циклу дисциплин базовой части (Б1.О.12) учебного плана по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология неорганических веществ» и изучается в 1, 2 и 3 семестрах на заочной форме обучения.

3. Связь с предшествующими дисциплинами

4. Связь с последующими дисциплинами

- Физика;
- Основы экономической деятельности предприятий химической отрасли;
 - -Государственная итоговая аттестация.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

5.1. Наименование компетенций

Код	Формулировка:
-----	---------------

ОПК-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические,
	химические методы для решения задач профессиональной деятельности
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
	применять системный подход для решения поставленных задач

5.2. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОПК-2
- фундаментальные основы математики, необходимые для	
решения задач, возникающих в ходе профессиональной	
деятельности	
- аналитические и численные методы решения задач	
профессиональной деятельности, методы обработки	
информации с использованием прикладных программных	
средств	
Знать:	УК-1
- теоретические основы математики и математической	
статистики, возможности и принципы сбора, отбора и	
обобщения информации	
- основные характеристики и методики процессов сбора,	
передачи, поиска, обработки и накопления информации	
Уметь:	ОПК-2
- самостоятельно использовать математический аппарат,	
содержащийся в литературе, расширять свои математические	
познания, выявлять естественнонаучную сущность проблем,	
возникающих в ходе профессиональной деятельности	
-применять аналитические и численные методы для решения	
задач в области химической технологии, использовать	
современные информационные технологии, проводить	
обработку информации с использованием прикладных	
программных средств сферы профессиональной деятельности	
Уметь:	УК-1
-применять теоретические знания по математике, методики	J K-1
математической статистики сбора, отбора и обобщения	
информации при решении практических задач, используя	
возможности вычислительной техники и программного	
обеспечения	
- соотносить разнородные явления и систематизировать их в	
рамках избранных видов профессиональной деятельности	
Владеть:	ОПК-2
- первичными навыками и основными методами математики и	OHK-2
математического моделирования для решения задач в	
профессиональной деятельности	
-готовностью применять аналитические и численные методы	
для решения задач химической технологии, использовать	
современные информационные технологии, проводить	
обработку информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных	
оораоотку информации с использованием прикладных	

программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы	
данных, пакеты прикладных программ для расчета	
технологических параметров оборудования	
Владеть:	УК-1
- навыками использования в профессиональной деятельности	
базовых знаний математики и математической статистики в	
области сбора, отбора и обобщения информации	
-навыками использования в профессиональной деятельности	
основных математических приемов обработки, анализа	
информации и работы с информационными источниками,	
системным подходом для решения поставленных задач	

6. Объем учебной дисциплины

	Астр.	
	часов	3.e
Объем занятий: Итого	351.00	13.00
В том числе аудиторных	27.00	
Из них:		
Лекций	13.50	
Практических занятий	13.50	
Самостоятельной работы, контроля	324.00	

Экзамен 1, 2, 3 семестр

7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества астрономических часов и видов занятий

7.1 Тематический план дисциплины

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции	0	нтактна бучаюц одавате (аст	цихся с элем, ча	:	асов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа, часов
1 c	еместр						
1	Введение в дисциплину. Место математики в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов.	ОПК-2 , УК- 1	1.50				
2	Линейная алгебра	ОПК-2 , УК- 1	1.50				

		1				_
3	Векторная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-2 , УК- 1	1.50	1.50		
4	Математический анализ. Функции одной переменной.	ОПК-2 , УК- 1		1.50		
5	Математический анализ. Функции нескольких переменных.	ОПК-2 , УК- 1		1.50		
	Подготовка к экзамену	ОПК-2 , УК- 1			6.75	
	Итого за 1 семестр		4.50	4.50	6.75	119.25
2 ce	еместр					
6	Интегральное исчисление функции одной переменной.	ОПК-2 , УК- 1	1.50	1.50		
7	Интегральное исчисление функции нескольких переменных.	ОПК-2 , УК- 1		1.50		
8	Обыкновенные дифференциальные уравнения.	ОПК-2 , УК- 1	1.50	1.50		
9	Теория числовых и функциональных рядов.	ОПК-2 , УК- 1	1.50			
	Подготовка к экзамену	ОПК-2 , УК- 1			6.75	
	Итого за 2 семестр		4.50	4.50	6.75	92.25
3 ce	еместр				•	
10	Ряды Фурье.	ОПК-2 , УК- 1		1.50		
11	Теория вероятностей	ОПК-2 , УК- 1	1.50	1.50		
12	Элементы математической статистики	ОПК-2 , УК- 1	1.50	1.50		
	Элементы теории функций комплексного переменного	ОПК-2 , УК- 1	1.50			
	Подготовка к экзамену	ОПК-2 , УК- 1			6.75	
	Итого за 3 семестр		4.50	4.50	6.75	92.25
	Итого		13.50	13.50	20.25	303.75

7.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их краткое	Объем часов	Интерактивная
J\2 I CMBI	содержание	(астр.)	форма

			проведения
	1 семестр		
1	Введение в дисциплину 1. Предмет и задачи математики, история развития и место математики среди других наук.	1.50	
2	Линейная алгебра 1. Определители и матрицы. Определители 2, 3, n-го порядков. Методы вычисления определителей. Свойства. Матрицы, основные понятия, определения. Линейные операции с матрицами и их свойства. Операции умножения, транспонирования матриц и их свойства. Обратная матрица. Понятие о ранге матрицы. Общая теория линейных систем. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Теорема Кронекера-Капелли. Методы решения: Крамера, матричный, метод Гаусса. Однородные СЛАУ.	1.50	
3	Векторная алгебра и аналитическая геометрия 1. Векторная алгебра. Векторы, основные понятия, определения и линейные операции над ними. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейная зависимость систем векторов. Описание базисов плоскости и пространства. Координаты векторов в базисе плоскости и пространства. Действия над векторами, заданными своими координатами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Прямая на плоскости. Основные уравнения. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой. Плоскость в пространстве. Основные уравнения. Взаимное расположение плоскостей. Прямая и плоскость в пространстве. Основные уравнения. Взаимное расположение прямых, плоскостей, прямой и плоскости. Кривые и поверхности второго порядка. Канонические уравнения.	1.50	
4	Математический анализ. Функции одной переменной. 1. Множества. Последовательность. Функция. Основные понятия. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Свойства функций, имеющих предел. Бесконечно малые функции и их свойства. Основные теоремы о пределах. Непрерывность функций. Свойства непрерывных в точке функций. Предел и непрерывность сложной функции. Точки разрыва и их классификация. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Производная функции. Ее геометрический и механический смысл.		

	Основные правила дифференцирования.		
	Производная сложной функции, параметрически		
	и неявно заданной. Правило Лопиталя. Теоремы.		
	Использование правила при вычислении		
	пределов функции. Дифференциал функции.		
	Дифференцируемость функций. Связь		
	дифференциала с производной. Геометрический		
	смысл дифференциала. Свойства		
	дифференциала. Применение дифференциала в		
	приближенных вычислениях. Производные и		
	дифференциалы высших порядков.		
5	Математический анализ. Функции нескольких		
	переменных.		
	1. Предел, непрерывность, частные		
	производные. Понятия предела, непрерывности		
	функции нескольких переменных. Частные		
	производные и полный дифференциал.		
	Применение полного дифференциала в		
	приближённых вычислениях. Производная по		
	направлению и градиент. Экстремум функции		
	нескольких переменных. Необходимое и		
	•		
	достаточные условия его существования.		
	Условный экстремум. Метод множителей		
	Лагранжа.		
	Итого за 1 семестр	4.50	0.00
	_		
	2 семестр		
6	1	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл,	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирования путем	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода.	1.50	
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сравнения в исследовании интегралов	1.50	
	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сравнения в исследовании интегралов на сходимость.	1.50	
7	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сравнения в исследовании интегралов на сходимость.	1.50	
	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сравнения в исследовании интегралов на сходимость. Интегральное исчисление функции нескольких переменных.	1.50	
	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сравнения в исследовании интегралов на сходимость. Интегральное исчисление функции нескольких переменных. 1. Кратные интегралы. Приложения кратных	1.50	
	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сравнения в исследовании интегралов на сходимость. Интегральное исчисление функции нескольких переменных. 1. Кратные интегралы. Приложения кратных интегралов. Замена переменных в кратных		
	Интегральное исчисление функции одной переменной. 1. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сравнения в исследовании интегралов на сходимость. Интегральное исчисление функции нескольких переменных. 1. Кратные интегралы. Приложения кратных		

8			
9	Обыкновенные дифференциальные уравнения. 1. ДУ первого порядка. Основные типы. Методы решения. ДУ высших порядков. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Линейные ДУ 2 —го порядка и свойства их решений. Структура общего решения. Методы решения линейных неоднородных ДУ с постоянными коэффициентами. Метод вариаций произвольных постоянных. Системы ДУ. Нормальные системы. Методы решения. Теория числовых и функциональных рядов. 1. Числовые ряды. Знакоположительные	1.50	
	числовые ряды. Основные понятия и определения. Сходимость и сумма ряда. Достаточные и необходимый признаки сходимости. Знакочередующиеся числовые ряды. Основные понятия и определения. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость. Функциональные ряды. Понятие функционального ряда. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Теорема Абеля. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных		
	элементарных функций. Прикладное значение		
<u> </u>	степенных рядов.	4.70	0.00
	Итого за 2 семестр	4.50	0.00
	2 00.50000		
10	Теория инсторых и функциональных рядор		Г
10	З семестр Теория числовых и функциональных рядов. 1. Ряды Фурье. Тригонометрический ряд Фурье функций с произвольным периодом. Ряды Фурье. Тригонометрический ряд Фурье четных и нечетных функций.		

	распределение случайных величин. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.		
12	Элементы математической статистики 1. Статистика, основные понятия. Выборочный метод. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка. Статистические оценки параметров распределения. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Статистические гипотезы. Проверка статистических гипотез. Нулевая и конкурирующая гипотезы. Ошибки 1-го и 2-го рода. Критерии оценки нулевой гипотезы. Критерий Пирсона, Колмогорова.	1.50	
13.	Элементы теории функций комплексного переменного	1.50	
	Итого за 3 семестр	4.50	0.00
	Итого	13.50	0.00

7.3 Наименование лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

7.4 Наименование практических занятий

№ Темы		Объем	Интерактивная
дисциплин	Наименование тем практических занятий	часов	форма
Ы		(астр.)	проведения
	1 семестр		
2.	Практическое занятие №1. Определители.		
	Определители 2, 3, n-го порядков. Их вычисление и		
	свойства. Матрицы, линейные операции с матрицами		
	и их свойства. Операции умножения,		
	транспонирования матриц и их свойства. Обратная		
	матрица. Ранг матрицы. Методы решения линейных		
	алгебраических систем. Методы решения: Крамера,		
	матричный, метод Гаусса.		
3	Практическое занятие №2. Векторная алгебра.	1.50	
	Векторы, основные понятия, определения и линейные		
	операции над ними. Скалярное, векторное и		
	смешанное произведения векторов. Аналитическая		
	геометрия. Прямая на плоскости. Прямая в		
	пространстве. Плоскость в пространстве.		
	Использование основных уравнений в решении задач.		
	Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола		
	и парабола, канонические уравнения, свойства.		
4.	Практическое занятие №3. Последовательность.	1.50	Круглый стол
	Функция. Предел последовательности. Предел		
	функции в точке. Предел функции в бесконечности.		
	Основные теоремы о пределах. Бесконечно малые и		

5.	бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых. Раскрытие неопределенностей. Замечательные пределы. Непрерывность функций. Точки разрыва и их классификация. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Производная функции. Дифференциал. Практическое занятие №4. Математический анализ. Функции нескольких переменных. Предел. Непрерывность. Частные производные. Полный дифференциал.	1.50	Круглый стол
	Итого за 1 семестр	4.50	3.00
	2 семестр		
6.	Практическое занятие №5. Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сравнения в исследовании интегралов на сходимость.	1.50	Круглый стол
7	Практическое занятие №6. Двойные интегралы. Основные свойства. Вычисление двойных интегралов в декартовой системе координат. Тройные интегралы. Вычисление тройных интегралов в декартовой системе координат. Замена переменных в кратных интегралах и вычисление их в цилиндрической и сферической системах координат. Приложения кратных интегралов.	1.50	
8	Практическое занятие №7. ДУ первого порядка. Задача Коши. Классы уравнений, интегрируемых в квадратурах: с разделяющимися переменными, линейные неоднородные ДУ 1-го порядка, уравнение Бернулли. Однородные ДУ. ДУ в полных дифференциалах. ДУ высших порядков. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Линейные ДУ 2 -го порядка и свойства их решений. Структура общего решения. Методы решения линейных однородных ДУ с постоянными коэффициентами. Методы решения линейных неоднородных ДУ с постоянными коэффициентами. Метод вариаций произвольных постоянных. Системы ДУ. Нормальные системы. Методы решения.	1.50	Круглый стол

9	Практическое занятие №8. Числовые ряды. Знакоположительные числовые ряды. Основные понятия и определения. Сходимость и сумма ряда. Достаточные и необходимый признаки сходимости. Знакочередующиеся числовые ряды. Основные понятия и определения. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость. Функциональные ряды. Понятие функционального ряда. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Теорема Абеля.		
	Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций. Прикладное значение степенных рядов.		
	Итого за 2 семестр	4.50	3.00
	3 семестр		
10	Практическое занятие №9. Ряды Фурье. Тригонометрический ряд Фурье функций с произвольным периодом. Теорема Дирихле/ Тригонометрический ряд Фурье четных и нечетных функций с произвольным периодом.	1.50	Круглый стол
11	Практическое занятие №10. Теория вероятностей Элементы комбинаторики. Вероятность. Классическое и статистическое определение вероятности. Геометрические вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. Повторение испытаний. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Случайные величины. Дискретная случайная величина. Закон распределения дискретной случайной величины. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Числовые характеристики дискретных случайных величин. Случайные величины. Непрерывная случайная величина. Функции и плотности распределения вероятностей случайных величин. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Законы распределения непрерывных случайных величин. Равномерное распределение. Нормальное распределение.	1.50	Круглый стол
12	Практическое занятие №11. Элементы математической статистики Статистика, основные понятия. Выборочный метод. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка. Статистические оценки параметров распределения. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Статистические гипотезы. Проверка статистических гипотез. Нулевая и конкурирующая гипотезы. Ошибки 1-го и 2-го рода/Критерии оценки нулевой гипотезы. Критерий Пирсона, Колмогорова.	1.50	
13	Практическое занятие №12. Комплексные числа.		

Формы комплексного числа. Операции над ними. Степень и корень комплексного числа.		
Итого за 3 семестр	4.50	3.00
Итого	13.50	9.00

7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды		Итоговый		Обье		асов, в том числе (астр.)	
реализуемых компетенци й	Вид деятельности студентов	продукт самостоятельно й работы	Средства и технологии оценки	СРС	Контактная работа с преподавателе м	Всего	
	1	семестр					
	Подготовка к лекции	Конспект	Собеседование	10.74	1.193	11.93	
УК-1	Подготовка к практическому занятию	Конспект	Собеседование	32.21	3.58	35.79	
УК-1	Самостоятельно і е изучение литературы	Конспект	Собеседование	64.42	7.16	71.58	
	Подготовка к экзамену	Экзамен	Вопросы к экзамену	6.07	0.68	6.75	
		Ит	ого за 1 семестр	113.40	12.60	126.00	
	2	2 семестр					
′	Подготовка к лекции	Конспект	Собеседование	8.31	0.92	9.23	
УК-1	Подготовка к практическому занятию	Конспект	Собеседование	24.92	2.77	27.69	
УК-1	Самостоятельно і е изучение литературы	Конспект	Собеседование	49.84	5.54	55.38	
′	Подготовка к экзамену	Экзамен	Вопросы к экзамену	6.07	0.68	6.75	
		Ит	ого за 2 семестр	89.1	9.90	99.00	
	3 ce	местр					
ОПК-2 , УК- 1	Подготовка к лекции	Конспект	Собеседование	8.31	0.92	9.23	
ОПК-2 , УК- 1	Подготовка к практическому занятию	Конспект	Собеседование	24.92	2.77	27.69	
1	Самостоятельное изучение литературы	Конспект	Собеседование	49.84	5.54	55.38	
ОПК-2, УК-	Подготовка к	Экзамен	Вопросы к	6.07	0.68	6.75	

1	экзамену	экзамену			
Итого за 3 семестр		89.1	9.90	99.00	
		Итого	291.60	32.40	324.00

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация	контроля	Наименование оценочного средства
ОПК-2 , УК-1	1 2 3 4 5	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования
		Экзамен	Промежуточный	Устный	Вопросы к экзамену
ОПК-2 , УК-1	6789	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования
		Экзамен	Промежуточный	Устный	Вопросы к экзамену
ОПК-2 , УК-1	10 11 12 13	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования
		Экзамен	Промежуточный	Устный	Вопросы к экзамену

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

Уровни		Дескрипторы				
сформированн ости компетенций	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	
УК-1						
Базовый	Знать:	базовые	теоретические	теоретические		
	теоретические	основы	основы	основы		
	основы	математики,	математики,	математики,		
	математики,	теории	теории	теории		
	теории	вероятностей	вероятностей	вероятностей и		
	вероятностей и	И	И	математическо		
	математической	математическ	математическ	й статистики,		
	статистики,	ой статистики,	ой статистики,	теории		

<u> </u>	Ī			
теории функций	_	теории	функций	
комплексной	функций	функций	комплексной	
переменной,	комплексной	комплексной	переменной,	
возможности и	переменной	переменной,	возможности и	
принципы		возможности	принципы	
организации		и принципы	организации	
сбора, отбора и		сбора, отбора	сбора, отбора и	
обобщения		и обобщения	обобщения	
информации в		информации	информации в	
методах			методах	
математическог			математическог	
о анализа и			о анализа и	
моделирования,			моделирования,	
теоретического			теоретического	
И			И	
эксперименталь			эксперименталь	
ного			ного	
исследования			исследования	
Уметь:	примонат	примонет		
	- применять	- применять	- применять	
- применять	базовые	-	теоретические	
теоретические	знания по	знания по	знания по	
знания по	математике,	математике,	математике,	
математике,	теории	методики	методики	
методики	вероятностей	теории	теории	
теории	И	вероятностей	вероятностей и	
*	математическ	И	математическо	
математической	ой статистики		й статистики	
статистики			сбора, отбора и	
сбора, отбора и			обобщения	
обобщения		и обобщения	информации	
информации		информации	при решении	
при решении		при решении	практических	
практических		практических	задач,	
задач,		задач	используя	
используя			возможности	
возможности			вычислительно	
вычислительно			й техники и	
й техники и			программного	
программного			обеспечения,	
обеспечения,			обрабатывать	
обрабатывать			эмпирические и	
эмпирические и			эксперименталь	
эксперименталь			ные данные	
ные данные			· · · · · ·	
Владеть:	-навыками	-навыками	-навыками	
-навыками			-навыками использования	
		использования В	попользования	
	В	профессионая	профессионал	
В			профессиональ	
профессиональ	ьной	ьной	ной	
ной	деятельности		деятельности	
деятельности	базовых	_	теоретических	
теоретических	знаний	основ	ОСНОВ	

		ī	ı		
	основ	математики,	математики,	математики,	
	математики,	теории	теории	теории	
	теории	вероятностей	вероятностей	вероятностей и	
	1	И	И	математическо	
	математической		математическ	й статистики в	
	статистики в	ой статистики		области сбора,	
	области сбора,		в области	отбора и	
	отбора и		сбора, отбора	обобщения	
	обобщения		и обобщения	информации,	
	информации,		информации	математически	
	математически			ми,	
	ми,			статистическим	
	статистическим			ии	
	ИИ			количественны	
	количественны			ми методами	
	ми методами			решения	
	решения			типовых задач	
	типовых задач				
Повышенный	Знать:				основные
	основные				характеристики
	характеристики				и методики
	и методики				процессов
	процессов				сбора,
	сбора,				передачи,
	передачи,				поиска,
	поиска,				обработки и
	обработки и				накопления
	накопления				информации в
	информации в				методах
	методах				математическог
	математическог				о анализа.
	о анализа.				Теории
	Теории				вероятностей и
	вероятностей и				математическо
	математической				й статистики,
	статистики,				моделирования,
	моделирования,				теоретического
	теоретического				И
	И				эксперименталь
	эксперименталь				ного
	ного				исследования
	исследования				
	Уметь:				- соотносить
	- соотносить				разнородные
	разнородные				явления и
	явления и				систематизиров
	систематизиров				ать их в рамках
	ать их в рамках				избранных
	избранных				изоранных Видов
	изоранных видов				профессиональ
	профессиональ				ной
	ной				
	пои				деятельности,

		<u> </u>	1	
	деятельности,			осуществлять
	осуществлять			сбор
	сбор			эмпирических и
	эмпирических и			эксперименталь
	эксперименталь			ных данных, их
	ных данных, их			передачу,
	передачу,			накопление
	накопление			обработку;
	обработку;			выдвигать
	выдвигать			гипотезы и
	гипотезы и			устанавливать
	устанавливать			границы их
	границы их			применения
	применения			
	Владеть:			- навыками
	- навыками			использования
	использования			В
	В			профессиональ
	профессиональ			ной
	ной			деятельности
	деятельности			основных
	основных			математически
	математических			х приемов
	приемов			обработки,
	обработки,			анализа
	анализа			информации и
	информации и			работы с
	работы с			информационн
	информационн			ыми
	ыми			источниками,
	источниками,			системным
	системным			подходом для
	подходом для			решения
	решения			поставленных
	поставленных			задач,
	задач,			математически
	математически			ми,
	ми,			ти, статистическим
	статистическим			и и
	и и			количественны
	количественны			ми методами
	ми методами			решения
	решения			типовых задач;
	типовых задач;			способность
	способность			планировать и
	планировать и			проводить
	проводить			физические и
	физические и			химические
	химические			эксперименты
	эксперименты			on on opinion in
ОПК-2				
O111K-2				

Базовый	Знать	содержание и	содержание и	содержание и	
Zw30Dbiii	содержание и	-	задачи	задачи	
	задачи	дисциплины		дисциплины;	
	дисциплины;		базовую часть		
	базовую часть		материала	материала	
	материала		дисциплины	дисциплины	
	дисциплины		диоциплины	математически	
	математический			й язык;	
	язык;			математическу	
	математическу			ю символику и	
	ю символику и			теоретические	
	базовые знания			знания для	
	для построения			построения	
	математических			математически	
	моделей;			х моделей;	
	методы анализа			методы анализа	
	истоды анализа И			мстоды анализа И	
	моделирования			и моделирования	
	-	TIP OURS S TOTAL	TIP OUT OF THE TIP		
	Уметь	производить	_	производить	
	-		базовые	базовые	
		действия над	действия над	действия над	
	производить	числами	числами;	числами;	
	базовые		решать	решать типовые	
	действия над		типовые	математические	
	числами;			задачи	
	решать типовые		ие задачи	используемые в	
	математические			своей	
	задачи			предметной	
	используемые в			области;	
	своей			применять	
	предметной			аналитические	
	области;			и численные	
	применять			методы	
	аналитические			решения	
	и численные			поставленных	
	методы			задач;	
	решения			обрабатывать	
	поставленных			эмпирические и	
	задач;			эксперименталь	
	обрабатывать			ные данные	
	эмпирические и				
	эксперименталь				
	ные данные,				
	расширять свои				
	математические				
	познания, вы-				
	ЯВЛЯТЬ				
	естественнонау				
	чную сущность				
	проблем,				
	возникающих в				
1	ходе				

1					
	профессиональ				
	ной				
	деятельности				
	Владеть	минимумом	_	минимумом	
	минимумом	понятий и		понятий и	
	понятий и	терминологии	_ ·	терминологии;	
	терминологии;		системой	системой	
	системой			методик и	
	методик и		определений	определений	
	определений		учебной	учебной	
	учебной		дисциплины	дисциплины;	
	дисциплины;			математически	
	математически			ми методами	
	ми методами			решения	
	решения			типовых задач	
	типовых задач				
Повышенный	Знать				содержание и
	содержание и				задачи
	задачи				задачи дисциплины;
	задачи дисциплины;				дисциплины, базовую часть
	базовую часть				материала
	_				-
	материала				дисциплины
	дисциплины				математически
	математический				й язык;
	язык;				математическу
	математическу				ю символику и
	ю символику и				базовые знания
	базовые знания				для построения
	для построения				математически
	математических				х моделей;
	моделей;				аналитические
	аналитические				и численные
	и численные				методы
	методы				решения задач
	решения задач				профессиональ
	профессиональ				ной
	ной				деятельности,
	деятельности,				методы анализа
	методы анализа				И
	И				моделирования;
	моделирования;				современные
	современные				информационн
	информационн				ые технологии;
	ые технологии;				прикладные
	прикладные				программные
	программные				средства сферы
	средства сферы				профессиональ
	профессиональ				ной
	ной				деятельности,
	деятельности,				методы
	методы				обработки
	обработки				информации с
	оориоотки				ттформации с

ly U (формации с],	использование
	тользованием		м прикладных
			программных
<u> </u>	икладных		программиных средств
-	ограммных едств	ľ	редетв
	еть		TO HOD THE
			производить
_ -	оизводить вовые		базовые
			действия над
i i	и́ствия над		нислами;
	слами;	ľ	решать
!	шать		нестандартные
	стандартные		математические
	гематические		вадачи
	ачи		используемые в
	пользуемые в		своей
СВО			предметной
_ -	едметной		области;
обл	пасти;	[1	применять
при	именять	į.	аналитические
ана	ллитические]	и численные
ич	исленные	[1	методы
мет	годы	l)	решения
pen	пения	Į	поставленных
пос	ставленных	ŗ	вадач;
зад	ач;		обрабатывать
	рабатывать		эмпирические и
-	пирические и		эксперименталь
	сперименталь		ные данные;
	е данные;		проводить
	оводить		обработку
*	работку		информации с
	формации с		использование
	пользованием		м прикладных
	икладных		программных
-	ограммных		средств сферы
_	едств сферы		профессиональ
I -	офессиональ		ной
ной	=		нои цеятельности
	ительности	ſ	целтельности
			пони и
	адеть		-ПОЛНЫМ
	олным Болгол (набором
	бором		понятий и
	нятий и		герминологии;
-	оминологии;		системой
	стемой		определений
	ределений	l:	учебной
2	ебной		цисциплины;
дис	сциплины;	[1	математически
мат	гематически	[1	ми методами
ми	методами	l ₁	решения
реп	пения	7	гиповых задач;
TIAT	товых задач;		компьютерным

компьютерным	и технологиями
и технологиями	в своей
в своей	профессиональ
профессиональ	ной области,
ной области,	пакетами
пакетами	прикладных
прикладных	программ для
программ для	сбора, передачи
сбора, передачи	и обработки
и обработки	информации
информации	

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры

8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Вопросы к экзамену (1 семестр)

- 1. Математическую символику разделов линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ. Основные методы анализа и моделирования, используемые в данных разделах.
- 2. Теорию определителей и их основные свойства. Методы вычисления определителей.
- 3. Понятия теории матриц. Действия над матрицами. Определение обратной матрицы. Условия существования обратной матрицы.
- 4. Теорию систем линейных алгебраических уравнений. Понятие ранга матрицы системы. Теорему Кронекера-Капелли.
- 5. Матричную запись системы. Метод Гаусса решения СЛАУ.
- 6. Алгоритм решения систем матричным методом и по правилу Крамера.
- 7. Понятие геометрического векторного пространства. Линейные операции над векторами. Понятие коллинеарности векторов.
- 8. Понятие линейной зависимости и независимости векторов на плоскости и в пространстве. Понятие базиса. Разложение по базису.
- 9. Понятие декартовых прямоугольных координат векторов, их геометрический смысл. Действия над векторами в координатной форме.
- 10. Понятие скалярного произведения векторов. Свойства скалярного произведения. Физический смысл скалярного произведения.
- 11. Формулу скалярного произведения в координатной форме. Понятия длины вектора, угла между векторами. Условие перпендикулярности, условие коллинеарности двух векторов.
- 12. Понятие векторного произведения векторов. Свойства векторного произведения векторов. Геометрический смысл векторного произведения.
- 13. Формулу векторного произведения в координатной форме. Вычисление площади треугольника по координатам его вершин.
- 14. Понятие смешанного произведения трех векторов. Выражение смешанного произведения через координаты векторов. Свойства смешанного произведения.

- 15. Геометрический смысл смешанного произведения. Необходимое и достаточное условия компланарности трех векторов.
- 16. Уравнения плоскости. Частные случаи общего уравнения.
- 17. Уравнения плоскости.
- а) проходящей через данную точку с заданным нормальным вектором;
- б) проходящей через три заданные точки;
- в) в отрезках на осях.
- 18. Понятия угла между двумя плоскостями. Условия перпендикулярности и параллельности двух плоскостей.
- 19. Теорию прямой в пространстве и на плоскости. Общее уравнение на плоскости и в пространстве. Векторное и параметрическое уравнение прямой в пространстве.
- 20. Каноническое уравнение прямой в пространстве и на плоскости.
- 21. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки в пространстве и на плоскости.
- 22. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 23. Понятие угла между двумя прямыми в пространстве и на плоскости. Условие параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве и на плоскости.
- 24. Формулы расстояния от точки до прямой и плоскости.
- 25. Понятие угла между прямой и плоскостью. Условия параллельности и перпендикулярности. Нахождение точки пересечения прямой и плоскости.
- 26. Определение эллипса. Каноническое уравнение эллипса. Исследование его формы. Понятие эксцентриситета эллипса.
- 27. Определение гиперболы. Каноническое уравнение гиперболы. Исследование его формы.
- 28. Определение параболы. Каноническое уравнение параболы. Исследование ее формы.
- 29. Определение полярной системы координат. Связь между полярной и декартовой системой координат.
- 30. Определение функции. Основные элементарные функции. Гиперболические функции. Определение предела функции в точке и на бесконечности.
- 31. Определение бесконечно больших функций и их свойств.
- 32. Определение бесконечно малых функций и их свойств. Связь между бесконечно малыми и бесконечно большими функциями.
- 33. Методику сравнения бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые.
- 34. Основные теоремы о пределах.
- 35. Методику раскрытия неопределенностей вида: $\left(\frac{\infty}{\infty}\right), \left(\frac{0}{0}\right), (\infty \infty)$.
- 36. Первый замечательный предел.
- 37. Второй замечательный предел.
- 38. Понятие непрерывности функции в точке. Определение непрерывной функции.
- 39. Свойства функций непрерывных в точке.
- 40. Понятие непрерывности функции на промежутке. Свойства функций непрерывных на отрезке.
- 41. Понятие односторонних пределов. Определение точек разрыва функций.
- 42. Понятие производной функции. Ее геометрический и физический смысл.
- 43. Производные основных элементарных функций. Правила дифференцирования.
- 44. Методику дифференцирования сложных функций.
- 45. Методику дифференцирования обратных функций.
- 46. Методику дифференцирования функций, заданных параметрически. Логарифмическую производную.
- 47. Понятие дифференциала функции. Правила нахождения. Геометрическую интерпретацию.
- 48. Использование дифференциала в приближенных вычислениях.

- 49. Определения производных и дифференциалов высших порядков. Инвариантность первого дифференциала.
- 50. Понятия точек экстремума функции. Теорему Ферма.
- 51. Теоремы Лагранжа, Ролля, Коши.
- 52. Правило Лопиталя.
- 53. Понятие монотонности функции. Условия монотонности.
- 54. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции.
- 55. Понятия выпуклости и вогнутости графика функции. Исследование на выпуклость и вогнутость.
- 56. Понятие точек перегиба. Необходимое и достаточное условия существования точек перегиба функции.
- 57. Определение асимптот функции. Алгоритм их нахождения.
- 58. Общий алгоритм исследования функции. Пример.
- 59. Теорию функций нескольких переменных, геометрическую интерпретацию. Предел функции НП в точке. Окрестность.
- 60. Понятие непрерывности ФНП.
- 61. Определения частных и полных приращений ФНП, частных производных. Геометрическую интерпретацию.
- 62. Теорему о совпадении смешанных производных.
- 63. Производную сложной функции.
- 64. Полный дифференциал.
- 65. Методику приближенных вычислений с помощью дифференциала.
- 66. Понятия экстремума ФНП, необходимого и достаточного условий существования экстремумов.
- 67. Методику поиска наибольшего и наименьшего значений ФНП в области.

- 1. Использовать методики анализа и моделирования разделов линейной алгебры, векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа при решении профессиональных задач.
- 2. Вычислять определители.
- 3. Осуществлять действия над матрицами. Находить обратную матрицу.
- 4. Находить ранг матрицы системы. Использовать теорему Кронекера-Капелли.
- 5. Применять метод Гаусса решения СЛАУ.
- 6. Применять матричный метод
- 7. Применять метод Крамера.
- 8. Осуществлять линейные операции над векторами.
- 9. Определять линейную зависимость и независимость векторов на плоскости и в пространстве. Разлагать вектора по базису.
- 10. Проводить действия над векторами в координатной форме.
- 11. Использовать формулу скалярного произведения в координатной форме.
- 12. Использовать формулу векторного произведения в координатной форме.
- 13. Использовать формулу смешанного произведения через координаты векторов..
- 14. Использовать уравнения плоскости.
- 15. Выводить уравнения прямой на плоскости и в пространстве.
- 16. Использовать формулы расстояния от точки до прямой и плоскости.
- 17. Находить точки пересечения прямой и плоскости.
- 18. Работать с уравнениями кривых и поверхностей второго порядка.
- 19. Определять пределы функции в точке и на бесконечности.
- 20. Определение бесконечно больших функций и их свойств.
- 21. Применять методику сравнения бесконечно малых функций.
- 22. Применять основные теоремы о пределах.

- 23. Применять методику раскрытия неопределенностей вида: $\left(\frac{\infty}{\infty}\right), \left(\frac{0}{0}\right), (\infty \infty)$.
- 24. Применять первый замечательный предел.
- 25. Применять второй замечательный предел.
- 26. Применять понятие непрерывности функции в точке.
- 27. Находить производные сложных функций.
- 28. Вычислять дифференциал функции.
- 29. Использовать дифференциал в приближенных вычислениях.
- 30. Определять производные и дифференциалы высших порядков.
- 31. Использовать правило Лопиталя.
- 32. Проверять условия существования экстремума функции.
- 33. Исследовать функцию на выпуклость и вогнутость.
- 34. Исследовать функцию на точки перегиба функции.
- 35. Определять асимптоты функции.
- 36. Вычислять предел функции НП в точке.
- 37. Проверять непрерывность ФНП.
- 38. Вычислять частные производные.
- 39. Находить производную сложной функции.
- 40. Находить полный дифференциал ФНП.
- 41. Применять методику приближенных вычислений с помощью дифференциала.
- 42. Применять методику поиска наибольшего и наименьшего значений ФНП в области.

Владеть:

- 1. Методикой использования разделов линейной алгебры в анализе и моделировании при решении профессиональных задач.
- 2. Правилами вычисления определителей.
- 3. Действиями над матрицами...
- 4. Теоремой Кронекера-Капелли.
- 5. Методом Гаусса решения СЛАУ.
- 6. Матричным методом решения СЛАУ.
- 7. Методом Крамера.
- 8. Линейными операциями над векторами.
- 9. Действиями над векторами в координатной форме.
- 10. Формулой скалярного произведения в координатной форме.
- 11. Формулой векторного произведения в координатной форме.
- 12. Формулой смешанного произведения через координаты векторов.
- 13. Уравнениями плоскости.
- 14. Уравнениями прямой на плоскости и в пространстве.
- 15. Формулами расстояния от точки до прямой и плоскости.
- 16. Уравнениями кривых и поверхностей второго порядка.
- 17. Методикой нахождения пределов функции в точке и на бесконечности.
- 18. Понятиями бесконечно больших функций и их свойств.
- 19. Методикой сравнения бесконечно малых функций.
- 20. Основными теоремами о пределах.
- 21. Методикой раскрытия неопределенностей вида: $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$, $\left(\frac{0}{0}\right)$, $(\infty-\infty)$.
- 22. Методикой использования первого замечательного предела.
- 23. Методикой использования второго замечательного предела.
- 24. Понятием непрерывности функции в точке.
- 25. Методикой нахождения производных сложных функций.
- 26. Методикой использования дифференциала функции.
- 27. Методикой использования правила Лопиталя.
- 28. Условиями существования экстремума функции.

- 29. Методикой исследования функции на выпуклость и вогнутость.
- 30. Методикой исследования функции на точки перегиба функции.
- 31. Методикой нахождения предела функции НП в точке.
- 32. Методикой проверки на непрерывность ФНП.
- 33. Методикой вычисления частных производных.
- 34. Находить производную сложной функции.
- 35. Методикой использования полного дифференциала ФНП.
- 36. Методикой использования приближенных вычислений с помощью дифференциала.
- 37. Методикой поиска наибольшего и наименьшего значений ФНП в области.

Вопросы к экзамену (2 семестр)

- 1. Место раздела интегрального исчисления в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов. Понятие первообразной функции, неопределенного интеграла и его свойств, таблицу интегралов.
- 2. Методы вычисления неопределенного интеграла (непосредственное интегрирование, подстановкой, по частям).
- 3. Методику интегрирования выражений в виде рациональных дробей.
- 4. Методику интегрирования выражений, содержащих тригонометрические функции.
- 5. Методику применения универсальной тригонометрической подстановки.
- 6. Методику интегрирования выражений, содержащих иррациональности.
- 7. Понятие определенного интеграла как предела интегральных сумм. Свойства определенного интеграла.
- 8. Формулу Ньютона-Лейбница.
- 9. Методы вычислений определенного интеграла (непосредственное, подстановкой, по частям).
- 10. Приложения определенного интеграла в анализе и моделировании: вычисление площади плоской фигуры, объема тела вращения, длины кривой.
- 11. Понятие несобственных интегралов 1-го и 2-го родов.
- 12. Понятие двойного интеграла. Свойства. Переход от декартовых координат к полярным и цилиндрическим координатам.
- 13. Понятие тройного интеграла. Свойства. Переход от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим координатам.
- 14. Место теории обыкновенных дифференциальных уравнений в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов.
- 15. Понятие дифференциальных уравнений 1-го порядка и задачи Коши.
- 16. Определение линейных дифференциальных уравнений первого порядка. Методику решений методом Бернулли и методом вариации произвольных постоянных.
- 17. Определение однородных дифференциальных уравнений первого порядка.
- 18. Классы дифференциальных уравнений, допускающих понижение порядка.
- 19. Понятие однородных линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами, общего решения.
- 20. Определение структуры общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения.
- 21. Определение линейных неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами с правой частью специального вида. Метод неопределенных коэффициентов.

- 22. Методы решения систем дифференциальных уравнений при анализе и моделировании.
- 23. Значение раздела Ряды в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов.
- 24. Числовые ряды, основные определения. Сходимость и сумма ряда.
- 25. Понятия раздела знакоположительные ряды. Достаточные признаки сходимости.
- 26. Понятия раздела знакопеременные ряды. Определения абсолютной и условной сходимости.
- 27. Признак Лейбница.
- 28. Понятии раздела степенные ряды. Теорему Абеля.
- 29. Понятия и определения раздела ряды Тейлора и Маклорена.
- 30. Методику разложения функций в степенные ряды.

- 1. Определять методику использования интегрального исчисления в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов.
- 2. Использовать методы вычисления неопределенного интеграла (непосредственное интегрирование, подстановкой, по частям).
- 3. Интегрировать рациональные дроби.
- 4. Интегрировать выражения, содержащие тригонометрические функции.
- 5. Использовать универсальную тригонометрическую подстановку.
- 6. Интегрировать иррациональности.
- 7. Вычислять определенный интеграл.
- 8. Использовать формулу Ньютона-Лейбница.
- 9. Использовать методы вычислений определенного интеграла (непосредственное, подстановкой, по частям).
- 10. Использовать определенный интеграл в его приложениях.
- 11. Вычислять несобственные интегралы 1-го и 2-го родов.
- 12. Вычислять двойные интегралы. Переходить от декартовых координат к полярным и цилиндрическим координатам.
- 13. Вычислять тройные интегралы. Переходить от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим координатам.
- 14. Определять методику использования теории дифференциальных уравнений в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов.
- 15. Решать дифференциальные уравнения 1-го порядка, задачи Коши.
- 16. Решать линейные дифференциальные уравнения первого порядка методом Бернулли и методом вариации произвольных постоянных.
- 17. Решать однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 18. Решать дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.
- 19. Решать однородные линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
- 20. Определять структуру общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения.
- 21. Решать линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами с правой частью специального вида.
- 22. Использовать метод неопределенных коэффициентов.
- 23. Решать системы дифференциальных уравнений.

- 24. Определять сходимость и сумму ряда. Исследовать на сходимость знакоположительные ряды.
- 25. Использовать достаточные признаки сходимости.
- 26. Исследовать на сходимость знакопеременные ряды.
- 27. Использовать признак Лейбница.
- 28. Исследовать на сходимость степенные ряды.
- 29. Разлагать функции в степенные ряды.

Владеть:

- 1. Методиками использования интегрального исчисления в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов.
- 2. Свойствами и таблицей неопределенных интегралов.
- 3. Методами вычисления неопределенного интеграла.
- 4. Методами вычисления определенного интеграла.
- 5. Методами вычисления кратных интегралов.
- 6. Навыками перехода от декартовых координат к полярным и цилиндрическим координатам при вычислении кратных интегралов..
- 7. Методиками использования теории дифференциальных уравнений в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов.
- 8. Методами решения дифференциальных уравнений 1-го порядка.
- 9. Методами решения дифференциальных уравнений, допускающих понижение порядка.
- 10. Методами решения однородных линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.
- 11. Методом неопределенных коэффициентов.
- 12. Методами решения систем дифференциальных уравнений.
- 13. Достаточными признаками сходимости. Основными определениями теории рядов.
- 14. Признаком Лейбница.
- 15. Теоремой Абеля.
- 16. Приемами разложения функций в степенные ряды.

Вопросы к экзамену (3 семестр)

- 1. Значение раздела теория вероятностей и математическая статистика в развитии способности реализовывать аналитические и численные методы решения поставленных задач с использованием информационных технологий и пакетов программ с обработкой их результатов.
- 2. Классификацию событий. Сумму, произведение событий, их свойства, графическое представление. Различные определения вероятности.
- 3. Формулы сложения и умножения вероятностей событий.
- 4. Схему Бернулли повторных испытаний. Формула Бернулли.
- 5. Локальную и интегральную теоремы Лапласа.
- 6. Формулу полной вероятности, формула Байеса.
- 7. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Числовые характеристики.
- 8. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
- 9. Законы распределения: биномиальный, Пуассона, равномерный, показательный, нормальный.

- 10. Статистическое распределение выборки. Понятия полигона и гистограммы. Статистические оценки параметров распределения.
- 11. Методику проверки статистических гипотез. Понятия нулевой и конкурирующей гипотезы. Ошибки 1-го и 2-го рода.
- 12. Критерии оценки нулевой гипотезы.
- 13. Методику разложения периодических функций в ряд Фурье.
- 14. Методику разложения четных и нечетных функций в ряд Фурье.
- 15. Понятия полигона и гистограммы.
- 16. Понятия статистических оценок параметров распределения.
- 17. Методику проверки статистических гипотез.
- 18. Понятия нулевой и конкурирующей гипотез.
- 19. Понятия ошибок 1-го и 2-го рода.
- 20. Методику использовать критериев оценки нулевой гипотезы.

- 1. Классифицировать события.
- 2. Использовать различные определения вероятности.
- 3. Использовать формулы сложения и умножения вероятностей событий.
- 4. Использовать схему Бернулли повторных испытаний и формулу Бернулли.
- 5. Использовать локальную и интегральную теоремы Лапласа.
- 6. Использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса.
- 7. Использовать закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Находить числовые характеристики.
- 8. Находить числовые характеристики непрерывных случайных величин.
- 9. Использовать законы распределения непрерывных случайных величин.
- 10. Изображать полигон и гистограмму.
- 11. Определять статистические оценки параметров распределения.
- 12. Проверять статистические гипотезы.
- 13. Выдвигать нулевую и конкурирующую гипотезы.
- 14. Определять ошибки 1-го и 2-го рода.
- 15. Использовать критерии оценки нулевой гипотезы.
- 16. Осуществлять действия с комплексными числами.
- 17. Работать с элементарными функциями комплексного переменного.
- 18. Использовать правила дифференцирования ФКП и условие Коши-Римана.
- 19. Использовать правила интегрирования ФКП.

Владеть

- 1. Методикой использования теорем сложения и умножения вероятностей.
- 2. Методикой использования формулы полной вероятности.
- 3. Методикой использования формулы Байеса.
- 4. Методикой поиска законов распределения дискретной и непрерывной случайных величин.
- 5. Методикой поиска точечных оценок параметров распределения СВ.
- 6. Понятием комплексного числа
- 7. Приемами проводить основные действия над комплексными числами
- 8. Элементарными функциями комплексного переменного.
- 9. Правилами дифференцирования ФКП. Условием Коши-Римана.
- 10. Правилами интегрирования ФКП.

Повышенный уровень

Вопросы к экзамену (1 семестр)

- 1. Определение эллипса. Каноническое уравнение эллипса. Исследование его формы. Понятие эксцентриситета эллипса.
- 2. Определение гиперболы. Каноническое уравнение гиперболы. Исследование его формы.
- 3. Определение параболы. Каноническое уравнение параболы. Исследование ее формы.
- 4. Определение полярной системы координат. Связь между полярной и декартовой системой координат.
- 5. Определение бесконечно малых функций и их свойств. Связь между бесконечно малыми и бесконечно большими функциями.
- 6. Методику сравнения бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые.
- 7. Понятия точек экстремума функции. Теорему Ферма.
- 8. Теоремы Лагранжа, Ролля, Коши.
- 9. Правило Лопиталя.
- 10. Понятия условного экстремума ФНП, необходимого и достаточного условий существования экстремумов.

- 1. Выводить каноническое уравнение эллипса. Исследовать его форму. Находить эксцентриситет эллипса.
- 2. Выводить каноническое уравнение гиперболы. Исследовать ее форму.
- 3. Выводить каноническое уравнение параболы. Исследовать ее форму.
- 4. Вводить полярную систему координат. Связывать полярную и декартовую системы координат при решении задач.
- 5. Использовать определение бесконечно малых функций и их свойств. Находить связь между бесконечно малыми и бесконечно большими функциями.
- 6. Использовать методику сравнения бесконечно малых функций.
- 7. Применять понятия точек экстремума функции. Теорему Ферма.
- 8. Применять теоремы Лагранжа, Ролля, Коши.
- 9. Использовать правило Лопиталя.
- 10. Применять понятия условного экстремума ФНП, необходимого и достаточного условий существования экстремумов.

Владеть

- 11. Каноническим уравнением эллипса.
- 12. Каноническим уравнением гиперболы.
- 13. Каноническим уравнением параболы.
- 14. Понятием полярной системы координат. Методикой связи полярной и декартовой системы координат при решении задач.
- 15. Определением бесконечно малых функций и их свойств. Связью между бесконечно малыми и бесконечно большими функциями.
- 16. Методикой сравнения бесконечно малых функций.
- 17. Понятиями точек экстремума функции. Теоремой Ферма.
- 18. Теоремами Лагранжа, Ролля, Коши.
- 19. Правилом Лопиталя.
- 20. Понятиями условного экстремума ФНП, необходимого и достаточного условий существования экстремумов.

Вопросы к экзамену (2 семестр)

- 1. Характеристику места и значения раздела интегрального исчисления в анализе и моделировании при решении профессиональных задач.
- 2. Методику интегрирования выражений в виде рациональных дробей.
- 3. Методику интегрирования выражений, содержащих тригонометрические функции.

- 4. Методику применения универсальной тригонометрической подстановки.
- 5. Методику интегрирования выражений, содержащих иррациональности.
- 6. Методику вычисления площади фигуры, ограниченной линиями.
- 7. Характеристику места и значения раздела дифференциальные уравнения в анализе и моделировании при решении профессиональных задач.
- 8. Методику решения дифференциальных уравнений и построения интегральной кривой.
- 9. Методику решения нормальных систем дифференциальных уравнений.
- 10. Характеристику места и значения раздела теория рядов в анализе и моделировании при решении профессиональных задач.
- 11. Методику исследования знакоположительных рядов на сходимость.
- 12. Методику исследования на сходимость степенных рядов.
- 13. Методику разложения функций в ряд Маклорена и Тейлора.

- 1. Интегрировать выражения в виде рациональной дроби.
- 2. Интегрировать тригонометрические функции.
- 3. Применять универсальную тригонометрическую подстановку.
- 4. Интегрировать выражения, содержащие иррациональности.
- 5. Вычислять площадь фигуры, ограниченной линиями.
- 6. Решать дифференциальные уравнения и строить интегральную кривую.
- 7. Решать нормальные систем дифференциальных уравнений.
- 8. Исследовать знакоположительные ряды на сходимость.
- 9. Исследовать на сходимость степенные ряды.
- 10. Разлагать функции в ряд Маклорена и Тейлора.

Владеть

- 1. Методикой интегрирования выражений в виде рациональных дробей.
- 2. Методикой интегрирования выражений, содержащих тригонометрические функции.
- 3. Методикой применения универсальной тригонометрической подстановки.
- 4. Методикой интегрирования выражений, содержащих иррациональности.
- 5. Методикой вычисления площади фигуры, ограниченной линиями.
- 6. Методикой решения дифференциальных уравнений и построения интегральной кривой.
- 7. Методикой решения нормальных систем дифференциальных уравнений.
- 10. Методами решения систем дифференциальных уравнений.
- 11. Методикой исследования знакоположительных рядов на сходимость.
- 12. Методикой исследования на сходимость степенных рядов.
- 13. Методикой разложения функций в ряд Маклорена и Тейлора.

Вопросы к экзамену (3 семестр)

- 1. Характеристику места и значения раздела теории вероятности и математической статистики в теоретическом и экспериментальном исследовании при решении профессиональных задач.
- 2. Методику использования теорем сложения и умножения вероятностей.
- 3. Методику использования формулы полной вероятности.
- 4. Методику использования формулы Байеса.
- 5. Методику поиска законов распределения дискретной и непрерывной случайных величин.
- 6. Методику поиска точечных оценок параметров распределения СВ.
- 7. Понятие комплексного числа
- 8. Основные действия над комплексными числами

- 9. Элементарные функции комплексного переменного.
- 10. Правила дифференцирования ФКП. Условие Коши-Римана.
- 11. Правила интегрирования ФКП.

- 1. Применять теоремы сложения и умножения вероятностей.
- 2. Применять формулу полной вероятности.
- 3. Применять формулу Байеса.
- 4. Осуществлять поиск законов распределения дискретной и непрерывной случайных величин.
- 5. Осуществлять поиск точечных оценок параметров распределения СВ.
- 6. Применять основные действия над комплексными числами
- 7. Классифицировать элементарные функции комплексного переменного.
- 8. Применять правила дифференцирования ФКП. Условие Коши-Римана.
- 9. Применять правила интегрирования ФКП.

Владеть

- 1. Формулами сложения и умножения вероятностей событий.
- 2. Схемой Бернулли повторных испытаний. Формулой Бернулли.
- 3. Локальной и интегральной теоремами Лапласа.
- 4. Формулой полной вероятности, формулой Байеса.
- 5. Методиками построения законами распределения вероятностей дискретной случайной величины.
- 6. Методиками расчета числовых характеристик непрерывных случайных величин.
- 7. Методиками построения законов распределения вероятностей непрерывной случайной величины.
- 8. Методикой построения полигона и гистограммы.
- 9. Методиками расчета статистических оценок параметров распределения.
- 10. Методиками проверки статистических гипотез.
- 11. Основными действиями над комплексными числами
- 12. Классификацией элементарных функций комплексного переменного.
- 13. Правилами дифференцирования ФКП. Условием Коши-Римана.
- 14. Правилом интегрирования ФКП.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения экзамена осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В экзаменационный билет включаются два теоретических задания (базовый и повышенный уровень) и три практических задания (1 базового и 2 повышенного уровней).

Для подготовки по билету отводится 1 астрономический час.

При подготовки к ответу студенту предоставляется право пользования справочными материалами, калькулятором.

При проверке практического задания, оцениваются:

- -метод решения задания;
- -подход;
- -точность расчетов;
- -последовательность и рациональность выполнения.

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателями, ведущими практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- -подготовка к лекции;
- -подготовка к практическому занятию;
- -самостоятельное изучение литературы.

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы (конспект), приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомится с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности. Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации

№ π/π	Виды самостоятельной работы	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		ции	
		Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы
1	Подготовка к лекции	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	1	1 2 3
	Подготовка к практическому занятию	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	1	1 2 3
3	Самостоятельное изучение литературы	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	1	1 2 3

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

10.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Степаненко, Е. В. Математика. Основной курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Степаненко, И. Т. Степаненко. Электрон. текстовые данные. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 252 с. 978-5-8265-1412-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63859.html
- 2. Высшая математика. Том 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия: учебник / А. П. Господариков, Е. А. Карпова, О. Е. Карпухина, С. Е. Мансурова; под редакцией А. П. Господариков. СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 105 с. ISBN 978-5-94211-710-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71687.html
- 3. Высшая математика. Том 2. Начало математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложения : учебник / А. П. Господариков, И. А. Волынская, О. Е. Карпухина [и др.] ; под редакцией А. П. Господариков. СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 104 с. ISBN 978-5-94211-711-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71688.html
- 4. Высшая математика. Том 3. Элементы высшей алгебры. Интегральное исчисление функций одной переменной и его приложения: учебник / А. П. Господариков, В. В. Ивакин, М. А. Керейчук [и др.]; под редакцией А. П. Господариков. СПб.: Национальный минеральносырьевой университет «Горный», 2015. 102 с. ISBN 978-5-94211-712-2. Текст:

- электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71689.html
- 5. Высшая математика. Том 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье и преобразование Фурье. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. Теория поля: учебник / А. П. Господариков, М. А. Зацепин, Г. А. Колтон [и др.]; под редакцией А. П. Господариков. СПб.: Национальный минеральносырьевой университет «Горный», 2015. 213 с. ISBN 978-5-94211-713-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71690.html
- 6. Высшая математика. Том 5. Теория вероятностей. Основы математической статистики. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление: учебник / А. П. Господариков, Е. Г. Булдакова, Л. И. Гончар [и др.]; под редакцией А. П. Господариков. СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 207 с. ISBN 978-5-94211-715-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71691.html
- 7. Высшая математика. Том 6. Специальные функции. Основные задачи математической физики. Основы линейного программирования : учебник / Г А. П. осподариков, И. Б. Ерунова, Г. А. Колтон [и др.] ; под редакцией А. П. Господариков. СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 122 с. ISBN 978-5-94211-720-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71692.html

10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Богомолов Н.В. Математика: Учебник. М.: ЮРАЙТ, 2013.
- 2. Математика в примерах и задачах : Учеб. пособие / Под ред. Л.Н. Журбенко. М. : $ИH\Phi PA-M$, 2012.
- 3. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : Учеб. пособие для бакалавров. М. : ЮРАЙТ, 2013.
- 4. Данко П.Е. Высшая математика в примерах и задачах : В 2-х ч. М. : ОНИКС, 2008.
- 5. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Б. Карбачинская, Е. С. Лебедева, Е. Е. Харитонова, М. М. Чернецов ; под ред. М. М. Чернецов. Электрон. текстовые данные. М. : Российский государственный университет правосудия, 2015. 342 с. 978-5-93916-481-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/49604.html

10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по проведению практических работ по дисциплине «Математика» для студентов направления 18.03.01 Химическая технология /Сост. А. В. Пашковский. Невинномысск: НТИ ГОУ ВО СКФУ, 2021. 51с.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при подготовке к занятиям по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2021. 45 с.

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

http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн"

http://catalog.ncstu.ru/— электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО.

http://www.iprbookshop.ru - Электронная библиотечная система

http://window.edu.ru/ – единое окно доступа к образовательным ресурсам.

http://openedu.ru/ – Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование».

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

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют расчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы. На лабораторных работах представляют отчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

При реализации дисциплин с применением ЭО и ДОТ материал может размещаться как в системе управления обучением СКФУ, так и в используемой в университете информационно-библиотечной системе.

Информационно справочные системы:

<u>http://www.newchemistry.ru</u> – Аналитический портал химической промышленности «Новые химические технологии».

http://www.consultant.ru/ - справочная правовая система

http://www.webofscience.com/ -база данных Web of Science

http://elibrary.ru/ - база данных Научной библиотеки ELIBRARY.RU

Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/14.01.2020г.

Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/11.04.2023г.

MathWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013.

Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013.

AnyLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015.

Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013.

Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022)

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

Математика	Аудитория № 305	Поска манорая 1 игт стоп	Опарационная система
Математика	Аудитория № 303 «Аудитория для	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1шт., стул	Операционная система Microsoft Windows 7
	проведения	преподавателя – 1 шт.,	Профессиональная.
	занятий	комплект ученической мебели	Бессрочная лицензия
	лекционного типа,	- 12 шт., кафедра – 1 шт.,	№61541869 ot
	занятий	шкаф для документов – 2 шт.,	15.02.2013. Договор №
	семинарского типа,	стеллаж – 3 шт.,	01-эа/13 от 25.02.2013.
	курсового	демонстрационное	Дата
	проектирования	оборудование: проектор	начала/окончания
	(выполнения	переносной, экран, ноутбук,	жизненного цикла
	курсовых работ),	учебно-наглядные пособия:	l '
	групповых и	стенд «Налоги и	4 4 0 4 2 0 2 0 7 11
	индивидуальных	налогообложение», стенд	пакет программ
	консультаций,	«Комплект экономический	Microsoft Office
	текущего контроля	анализ хозяйственной	Standard 2013.
	и промежуточной	деятельности», стенд	Бессрочная лицензия
	аттестации»	«Аудит», стенд	№61541869 от
	·	«Международные стандарты	15.02.2013. Договор №
		аудита», стенд	01-эа/13 от
		«Международные стандарты	25.02.2013г. Дата
		учета и финансовой	начала/окончания
		отчетности»	жизненного цикла
			09.01.2013/
			11.04.2023г.
	Аудитория № 410	Набор инструментов для	
	«Помещение для	профилактического	
	хранения и	обслуживания учебного	
	профилактического	оборудования,	
	обслуживания	комплектующие для	
	учебного	компьютерной и офисной	
	оборудования»	техники	
	Аудитория № 321	Доска меловая –1 шт., стол	1 -
	«Помещение для	преподавателя – 1 шт., стул	Microsoft Windows 7
	самостоятельной	преподавателя – 1 шт., стол	Профессиональная.
	работы обучающихся»	однотумбовый – 1 шт., стол	Бессрочная лицензия №61541869 от
	обучающихся»	ученический (3х-местный) – 4	№61541869 от 15.02.2013. Договор №
		шт., стул офисный – 27 шт., стол компьютерный – 12 шт.,	01-эа/13 от 25.02.2013.
		АРМ с вы-ходом в Интернет –	Дата
		11 шт., шкаф для документов	начала/окончания
		– 3 шт., шкаф офисный – 1	жизненного цикла
		шт., демонстрационное	30.10.2012/
		оборудование: проектор	14.01.2020г. Базовый
		переносной, экран, ноутбук.	пакет программ
		Transcription, no judy to judy	Microsoft Office
			Standard 2013.
			Бессрочная лицензия
			№61541869 ot
			15.02.2013. Договор №
			01-эа/13 от
			25.02.2013г. Дата
			23.02.20131. дата

жизненного цикла
09.01.2013/
11.04.2023г.
MathWorks Mathlab.
Договор 130-эа/13 от
28.11.2013. Учебный
комплект КОМПАС-
3D. Договор 130-эа/13
от 28.11.2013.
AnyLogic 7
Educational. Договор
76-эа/14 от 12.01.2015.
Microsoft Visio
профессиональный
2013. Договор 130-
эа/13 от 28.11.2013.
Подписка Microsoft
Azure DevTool for
Teaching на 3 года
(дата окончания
20.02.2022)

13. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.