Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.	Б.07 Математический анализ						
наименование дис	циплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление полготови	л / специали пости						
Направление подготовки / специальность							
27.03.03 СИС	СТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ						
Направленность (профил	ль)						
27.03.03 СИС	СТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ						
Форма обучения	очная						
	2010						
Год набора	2019						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	_

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомить студентов с фундаментальной теорией дифференциального и интегрального исчисления функций одного и нескольких переменных, теорией дифференциальных уравнений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: научить студента применять основные методы и модели математического анализа к решению прикладных задач.

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

достижения компетенции	
ОПК-1: готовностью применят	гь методы математики, физики, химии,
системного янялизя, теории уп	пявления, теории зняний, теории и технологии

системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук

ОПК-1: готовностью применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук

Код и наименование индикатора

основные естественно научные категории и законы развития природы, общества и мышления способы, методы и средства выявления естественнонаучной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

Запланированные результаты обучения по дисциплине

способы, методы и средства выявления естественнонаучной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

оперировать естественно научными знаниями в профессиональной деятельности; использовать для решения профессиональных задач соответствующий естественнонаучный аппарат; выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

основными понятиями и результатами основополагающих естественно научных дисциплин; основными понятиями и результатами основополагающих естественно научных дисциплин; навыками использования естественнонаучного аппарата при решении профессиональных задач.

ОПК-3: способностью представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики

ОПК-3: способностью	основные законы естественнонаучных дисциплин;
представлять современную	специфику теоретического и экспериментального
научную картину мира на	исследования
основе знаний основных	специфику теоретического и экспериментального
положений, законов и методов	исследования
естественных наук и	применять методы математического анализа и
математики	моделирования в ходе теоретического и
	экспериментального исследования
	применять методы математического анализа и
	моделирования в ходе теоретического и
	экспериментального исследования
	применять методы математического анализа и
	моделирования в ходе теоретического и
	экспериментального исследования
	навыками теоретического и экспериментального
	исследования;
	навыками теоретического и экспериментального
	исследования;
	навыками теоретического и экспериментального
	исследования;

ПК-1: способностью принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

ПК-1: способностью принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

основные понятия, определения и теоремы теории пределов, непрерывности функций, дифференциального интегрального исчисления функций, теории рядов, дифференциальных уравнений основные понятия, определения и теоремы теории пределов, непрерывности функций, дифференциального интегрального исчисления функций, теории рядов, дифференциальных уравнений основные понятия, определения и теоремы теории пределов, непрерывности функций, дифференциального интегрального исчисления функций, теории рядов, дифференциальных уравнений определить возможности применения теоретических положений и методов математического анализа для постановки и решения конкретных прикладных задач определить возможности применения теоретических положений и методов математического анализа для постановки и решения конкретных прикладных задач определить возможности применения теоретических положений и методов математического анализа для постановки и решения конкретных прикладных задач основными понятиями математического анализа, необходимым при изучении других дисциплин

основными понятиями математического анализа, необходимым при изучении других дисциплин основными понятиями математического анализа, необходимым при изучении других дисциплин

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		C	ем
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	5 (180)		
занятия лекционного типа	2 (72)		
практические занятия	3 (108)		
Самостоятельная работа обучающихся:	4 (144)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия лекционного -		Занятия семинарского типа				рятельная
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. BE	ведение в анализ								
	1. Функции и множества.	2							
	2. Предел числовой последовательности.	2							
	3. Предел функций.	2							
	4. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.	2							
	5. Непрерывность функции. Точки разрыва. Свойства непрерывных функций.	2							
	6. Предел числовой последовательности.			2					
	7. Функции и множества.			2					
	8. Предел функций.			4					
	9. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.			2					
	10. Непрерывность функции. Точки разрыва.			2					
	11. Свойства непрерывных функций.			2					
	12. Введение в анализ							30	

2. Дифференциальное исчисление функций одной						
1. Производная и ее вычисление	2					
2. Дифференциал функции	2					
3. Производные и дифференциалы высших порядков.	2					
4. Основные теоремы дифференциального исчисления.	2					
5. Правило Лопиталя. Раскрытие неопределенностей.	2					
6. Исследование функций с помощью производных.	2					
7. Формула Тейлора.	1					
8. Векторная функция скалярного аргумента. Дифференциал длины дуги. Кривизна.	1					
9. Производная и ее вычисление.		2				
10. Дифференциал функции.		2				
11. Производные и дифференциалы высших порядков.		2				
12. Основные теоремы дифференциального исчисления.		2				
13. Правило Лопиталя. Раскрытие неопределенностей		2				
14. Исследование функций с помощью производных.		4				
15. Формула Тейлора.		2				
16. Дифференциальное исчисление функций одной переменной					30	
3. Интегральное исчисление функций одной			_			
1. Первообразная функции. Неопределенный интеграл и его свойства.	2					
2. Методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций.	2					
3. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций.	2					

	_				
4. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница.	2				
5. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Признаки сходимости несобственных интегралов.	2				
6. Геометрические и физические приложения интегрального исчисления. Численное интегрирование.	2				
7. Первообразная функции. Неопределенный интеграл и его свойства.		2			
8. Методы интегрирования.		4			
9. Интегрирование рациональных функций		2			
10. Интегрирование иррациональных функций.		2			
11. Интегрирование тригонометрических функций.		2			
12. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница.		4			
13. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле.		2			
14. Несобственные интегралы. Признаки сходимости несобственных интегралов.		2			
15. Геометрические и физические приложения интегрального исчисления.		4			
16. Интегральное исчисление функций одной переменной				30	
4. Дифференциальное исчисление функций многих					
1. Пространство Rn. Топология пространства Rn. Предел функций многих переменных. Непрерывность функций многих переменных. Свойства непрерывных функций.	2				

		1			1	1	
2. Частные производные и дифференциал. Производная по направлению. Градиент.	2						
3. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.	2						
4. Экстремумы функций многих переменных.	2						
5. Частные производные и дифференциал. Производная по направлению. Градиент.			2				
6. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора			2				
7. Экстремумы функций многих переменных.			2				
8. Дифференциальное исчисление функций многих переменных						10	
5. Дифференциальные уравнения				•			
1. Основные определения и задачи.	2						
2. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли, в полных дифференциалах. Особые решения.	2						
3. Дифференциальные уравнения высших порядков.	2						
4. Уравнения, допускающие понижение порядка.	2						
5. Линейные дифференциальные уравнения.	2						
6. Системы дифференциальных уравнений.	2						
7. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.			2				
8. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.			2				
9. Линейные дифференциальные уравнения пер-вого порядка, уравнения Бернулли.			2				

10. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах.		2			
11. Дифференциальные уравнения высших порядков.		8			
12. Системы дифференциальных уравнений.		2			
13. Дифференциальные уравнения				20	
6. Теория рядов				•	
1. Числовые ряды. Функциональные ряды.	2				
2. Степенные ряды. Ряды Фурье.	2				
3. Числовые ряды.		2			
4. Функциональные и степенные ряды.		2			
5. Ряды Фурье.		2			
6. Теория рядов				6	
7. Кратные интегралы				1	
1. Понятие кратного интеграла. Замена переменных в кратном интеграле.	2				
2. Приложения кратных интегралов.	2				
3. Понятие кратного интеграла.		2			
4. Замена переменных в кратном интеграле.		4			
5. Приложения кратных интегралов.		4			
6. Кратные интегралы				6	
8. Криволинейные и поверхностные интегралы		- '	- '	·	
1. Криволинейные интегралы 1 и 2 рода. Поверхностные интегралы 1 и 2 рода.	2				
2. Приложения криволинейных и поверхностных интегралов.	2				
3. Криволинейные интегралы 1 и 2 рода.		2			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

4. Поверхностные интегралы 1 и 2 рода.			4					
5. Приложения криволинейных и поверхностных интегралов.			4					
6. Криволинейные и поверхностные интегралы							6	
9. Элементы теории поля								
1. Дифференциальные операторы векторного анализа. Интегральные формулы теории поля.	2							
2. Потенциальные поля.	2							
3. Дифференциальные операторы векторного анализа.			2					
4. Интегральные формулы теории поля.			2					
5. Элементы теории поля							6	
Всего	72		108				144	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа: Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ: учебник для студентов вузов (Москва: ФИЗМАТЛИТ).
- 2. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: Учебник(Москва: Издательская фирма "Физикоматематическая литература" (ФИЗМАТЛИТ)).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ (MS Office, MathCad, MathLab и др.).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и классические аудиторные занятия, обеспечиваемые стандартными материально-техническими средствами.