# МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ Директор института прикладной математики и компьютерных наук А.В. Замятин 2021 г.

## Математический анализ

## рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрами прикладной математики, теории вероятностей и

математической статистики

Учебный план 01.03.02 Прикладная математика и информатика,

профиль «Прикладная математика и информатика»

Форма обучения очная

Общая трудоёмкость 21

Часов по учебному плану 756

в том числе:

 аудиторная контактная работа
 416,85

 самостоятельная работа
 244,05

Вид(ы) контроля в семестрах

экзамен/зачет/зачет c оценкой Cеместр I — зачет, экзамен;

семестр 2 – зачет, экзамен; семестр 3 – зачет, экзамен.

Программу составила: к.т.н., доцент кафедры прикладной математики

И.Ю. Гендрина

Рецензент: д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры системного анализа и математического моделирования

С.Э. Воробейчиков

Рабочая программа дисциплины «Математический анализ» разработана в соответствии с самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат — Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» по направлению подготовки 01.03.02 — Прикладная математика и информатика (Утвержден Ученым советом НИ ТГУ, протокол от 27.10.2021 г. № 08).

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры прикладной математики

Протокол от 10.06.2021 г. № 11

Заведующий кафедрой прикладной математики, д.т.н., профессор

А.М. Горцев

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от 17.06.2021 г. № 05

Председатель УМК ИПМКН, д.т.н., профессор

С.П. Сущенко

#### Цель освоения дисциплины

**Цель** — дать студентам знания по теории математического анализа, необходимые для понимания ее приложений к дифференциальным уравнениям, теории вероятностей и математической статистики, теории случайных процессов и другим математическим дисциплинам; снабдить студентов математическим аппаратом, необходимым для применения математических методов в практической деятельности и в исследованиях; познакомить студентов с понятиями, фактами и методами, составляющими теоретические основы математического анализа.

## 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Общепрофессионального цикла Блока 1 «Дисциплины».

Взаимосвязь с дисциплинами ОПОП:

Пререквизиты: нет.

Постреквизиты: Комплексный анализ, Дифференциальные уравнения I-II, Теория вероятностей и случайные процессы I-II, Теория оптимального управления, Методы оптимизации, Численные методы, Уравнения математической физики I-II.

# 2. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

Таблица 1.

Компетенция	Индикатор универсальной компетенции	Гаолица 1. Код и наименование результатов обучения
Способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4	ОПК-1 Обучающийся сможет: - работать с учебной литературой по основным естественнонаучным и математическим дисциплинам; - выполнять стандартные действия, решать типовые задачи с учетом основных понятий и общих закономерностей, формируемых в рамках базовых математических и естественнонаучных дисциплин; - использовать основные понятия, факты, концепции, принципы математики, информатики, естественных наук для решения практических задач, связанных с прикладной математикой и информатикой; - понимать и применять на практике математические модели и компьютерные технологии для решения практических задач, возникающих в профессиональной деятельности.
Способность применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-3.4	ОПК-3 Обучающийся сможет: - применять современный математический аппарат для построения адекватных математических моделей реальных процессов, объектов и систем в своей предметной области; - уметь собирать и обрабатывать статистические, экспериментальные, теоретические и т.п. данные для построения математических моделей, расчетов и конкретных практических

выводов; - критически переосмысливать накопленный опыт, модифицировать при необходимости вид и характер разрабатываемой математической модели;
<ul> <li>понимать и уметь применять на практике математические модели и компьютерные технологии для решения различных задач в области профессиональной деятельности.</li> </ul>

## 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1. Структура и трудоемкость видов учебной работы по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 21 зачетную единицу, 756 часов.

Таблица 2.

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах								
1	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего					
Общая трудоемкость	252	252	252	756					
Контактная работа:	136,95	136,95	136,95	410,85					
Лекции (Л):	64	64	64	192					
Практики (ПЗ)	64	64	64	192					
Групповые консультации	2	2	2	6					
Индивидуальные консультации	6,4	6,4	6,4	19,2					
Промежуточная аттестация	0,55	0,55	0,55	1,65					
Самостоятельная работа обучающегося:	115,05	115,05	115,05	345,15					
- выполнение домашних заданий	40,4	40,5	40,65	121,55					
- изучение учебного материала	40,95	40,85	40,7	122,5					
- подготовка к рубежному контролю по теме/разделу	33,7	33,7	33,7	101,1					
Вид промежуточной аттестации	зачет,	зачет,	зачет,						
	экзамен	экзамен	экзамен						

## 3.2. Содержание и трудоемкость разделов дисциплины

Таблица 3.

							таолица 5.
Код занятия	Наименование разделов и тем и их содержание /	Вид учебной работы, занятий, контроля	С е м е с т	Часы в электронной форме	Всего (час.)	Литература	Код (ы) результата(ов) обучения
	Раздел 1. Теория вещественных чисел		1		20	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6	ИОПК-1.1, ИОПК- 1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4
1.1.	Мощность множества. Счетные и континуальные множества.	Лекции	1		2		
1.2.	Мощность множества. Счетные и континуальные множества.	Практики	1		2		
1.3.	Изучение учебного материала	CPC	1		1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1		1		
1.4.	Рациональные и вещественные числа.	Лекции	1		2		
1.5.	Рациональные и вещественные числа.	Практики	1		2		
1.6.	Изучение учебного материала	CPC	1		2		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1		2		
1.7.	Точные грани числовых множеств	Лекции	1		1		
1.8.	Точные грани числовых множеств	Практики	1		1		
1.9.	Изучение учебного материала	CPC	1		1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1		1		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	1		1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	1		1		
	Раздел 2. Предел. Непрерывность		1		55,35	Nº 1, Nº 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7	ИОПК-1.1, ИОПК- 1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4
2.1.	Предел последовательности и его свойства.	Лекции	1		2		
2.2.	Предел последовательности и его свойства.	Практики	1		2		
2.3.	Изучение учебного материала	CPC	1		1		

	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
2.4.	Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Предельный переход в неравенствах.	Лекции	1	2	
2.5.	Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Предельный переход в неравенствах.	Практики	1	2	
2.6.	Изучение учебного материала	CPC	1	1	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
2.7.	Предел монотонной последовательности. Лемма о вложенных отрезках. Бином Ньютона. Число «е» как предел последовательности.	Лекции	1	2	
2.8.	Предел монотонной последовательности. Лемма о вложенных отрезках. Бином Ньютона. Число «е» как предел последовательности.	Практики	1	2	
2.9.	Изучение учебного материала	CPC	1	1	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
2.10.	Подпоследовательности. Верхний и нижний пределы последовательности.	Лекции	1	2	
2.11.	Подпоследовательности. Верхний и нижний пределы последовательности.	Практики	1	2	
2.12.	Изучение учебного материала	CPC	1	1	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
2.13.	Предел функции и его свойства. Замечательные пределы. Признаки существования предела функции. Сравнение бесконечно больших и бесконечно малых функций.	Лекции	1	2	
2.14.	Предел функции и его свойства. Замечательные пределы. Признаки существования предела функции. Сравнение бесконечно больших и бесконечно малых функций.	Практики	1	2	
2.15.	Изучение учебного материала	CPC	1	2	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	2	

2.16.	Непрерывность функции. Классификация точек разрыва функции. Теоремы о непрерывных функциях.	Лекции	1	2		
2.17.	Непрерывность функции. Классификация точек разрыва функции. Теоремы о непрерывных функциях.	Практики	1	2		
2.18.	Изучение учебного материала	CPC	1	2		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	2		
2.19.	Равномерная непрерывность функции. Обратная функция.	Лекции	1	2		
2.20.	Равномерная непрерывность функции. Обратная функция.	Практики	1	2		
2.21.	Изучение учебного материала	CPC	1	2		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	2		
2.22.	Непрерывность элементарных функций.	Лекции	1	1		
2.23.	Непрерывность элементарных функций.	Практики	1	1		
2.24.	Изучение учебного материала	CPC	1	1,95		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1,4		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	1	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	1	1		
	Раздел 3. Производная и ее применение		1	78	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 14	ИОПК-1.1, ИОПК- 1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4
3.1.	Определение и геометрический смысл производной.	Лекции	1	2		
3.2.	Определение и геометрический смысл производной.	Практики	1	2		
3.3.	Изучение учебного материала	CPC	1	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1		
3.4.	Таблица производных.	Лекции	1	2		
3.5.	Таблица производных.	Практики	1	2		
3.6.	Изучение учебного материала	CPC	1	1,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1,5		

3.7.	Теоремы о функциях, имеющих производную.	Лекции	1	2	
3.8.	Теоремы о функциях, имеющих производную.	Практики	1	2	
3.9.	Изучение учебного материала	CPC	1	1,5	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1,5	
3.10.	Производные высших порядков и из свойства.	Лекции	1	2	
3.11.	Производные высших порядков и из свойства.	Практики	1	2	
3.12.	Изучение учебного материала	CPC	1	1	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
3.13.	Дифференциал и дифференцируемость функции.	Лекции	1	2	
3.14.	Дифференциал и дифференцируемость функции.	Практики	1	2	
3.15.	Изучение учебного материала	CPC	1	1	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
3.16.	Дифференциалы высших порядков.	Лекции	1	2	
3.17.	Дифференциалы высших порядков.	Практики	1	2	
3.18.	Изучение учебного материала	CPC	1	1	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
3.19.	Дифференциалы сложных функций.	Лекции	1	2	
3.20.	Дифференциалы сложных функций.	Практики	1	2	
3.21.	Изучение учебного материала	CPC	1	1	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
3.22.	Формула Тейлора.	Лекции	1	2	
3.23.	Формула Тейлора.	Практики	1	2	
3.24.	Изучение учебного материала	CPC	1	1	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1	
3.25.	Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.	Лекции	1	2	
3.26.	Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.	Практики	1	2	
3.27.	Изучение учебного материала	CPC	1	1,5	
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1,5	

3.28.	Исследование функции на монотонность и экстремум.	Лекции	1	2		
3.29.	Исследование функции на монотонность и экстремум.	Практики	1	2		
2.30.	Изучение учебного материала	CPC	1	1,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1,5		
3.31.	Выпуклость и точки перегиба графика функции.	Лекции	1	2		
3.32.	Выпуклость и точки перегиба графика функции.	Практики	1	2		
3.33.	Изучение учебного материала	CPC	1	1,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1,5		
3.34.	Асимптоты графика функции.	Лекции	1	1		
3.35.	Асимптоты графика функции.	Практики	1	1		
3.36.	Изучение учебного материала	CPC	1	1,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	1,5		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	1	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	1	1		
	Раздел 4. Неопределенный интеграл		1	56	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4
4.1.	Первообразная и неопределенный интеграл.	Лекции	1	6		
4.2.	Первообразная и неопределенный интеграл.	Практики	1	6		
4.3.	Изучение учебного материала	CPC	1	3,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	3,5		
4.4.	Таблица интегралов и основные методы интегрирования.	Лекции	1	6		
4.5.	Таблица интегралов и основные методы интегрирования.	Практики	1	6		
4.6.	Изучение учебного материала	CPC	1	3,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	3,5		
4.7.	Интегрирование рациональных дробей, иррациональных и тригонометрических функций.	Лекции	1	5		
4.8.	Интегрирование рациональных	Практики	1	5		

	дробей, иррациональных и тригонометрических функций.					
4.9.	Изучение учебного материала	CPC	1	3		
	Выполнение домашних заданий	CPC	1	3		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	1	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	1	1		
	Подготовка к рубежному контролю по теме/разделу	CPC	1	33,7		
	Промежуточная аттестация	Зачет	1	0,25		
	Промежуточная аттестация	Экзамен	1	0,3		
	Раздел 5. Определенный интеграл		2	40	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-3.1, ИОПК- 3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-3.4
5.1.	Интегральная сумма и определенный интеграл.	Лекции	2	2		
5.2.	Интегральная сумма и определенный интеграл.	Практики	2	2		
5.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1,5		
5.4.	Суммы Дарбу и признак существования определенного интеграла.	Лекции	2	2		
5.5.	Суммы Дарбу и признак существования определенного интеграла.	Практики	2	2		
5.6.	Изучение учебного материала	CPC	2	1,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1,5		
5.7.	Свойства интегрируемых функций и определенного интеграла.	Лекции	2	2		
5.8.	Свойства интегрируемых функций и определенного интеграла.	Практики	2	2		
5.9.	Изучение учебного материала	CPC	2	1,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1,5		
5.10.	Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл как функция	Лекции	2	2		

	верхнего предела интегрирования и теоремы о среднем.					
5.11.	Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл как функция верхнего предела интегрирования и теоремы о среднем.	Практики	2	2		
5.12.	Изучение учебного материала	CPC	2	1,5		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1,5		
5.13.	Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление длин дуг плоских кривых, площадей плоских фигур, объемов, площадей поверхностей вращения.	Лекции	2	2		
5.14.	Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление длин дуг плоских кривых, площадей плоских фигур, объемов, площадей поверхностей вращения.	Практики	2	2		
5.15.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
5.16.	Интеграл Стилтьеса.	Лекции	2	1		
5.17.	Интеграл Стилтьеса.	Практики	2	1		
5.18.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	2	1		
	Раздел 6. Несобственные интегралы		2	32	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 8, № 9, № 10	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4
6.1.	Определение и свойства несобственного интеграла 1 рода.	Лекции	2	2		
6.2.	Определение и свойства несобственного интеграла 1 рода.	Практики	2	2		
6.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
6.4.	Признаки сходимости несобственных интегралов 1 рода. Лемма Бореля.	Лекции	2	2		
6.5.	Признаки сходимости несобственных	Практики	2	2		

	интегралов 1 рода. Лемма Бореля.					
6.6.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
6.7.	Особые точки функции и определение несобственного интеграла 2 рода.	Лекции	2	2		
6.8.	Особые точки функции и определение несобственного интеграла 2 рода.	Практики	2	2		
6.9.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
6.10.	Главные значения несобственных интегралов.	Лекции	2	2		
6.11.	Главные значения несобственных интегралов.	Практики	2	2		
6.12.	Изучение учебного материала	CPC	2	2		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	2		
6.13.	Интегралы Фруллани.	Лекции	2	1		
6.14.	Интегралы Фруллани.	Практики	2	1		
6.15.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	2	1		
	Раздел 7. Числовые ряды		2	40	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-3.1, ИОПК- 3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-3.4
7.1.	Основные определения.	Лекции	2	2		
7.2.	Основные определения.	Практики	2	2		
7.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
7.4.	Свойства рядов.	Лекции	2	2		
7.5.	Свойства рядов.	Практики	2	2		
7.6.	Изучение учебного материала	CPC	2	2		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	2		
7.7.	Признаки сходимости рядов.	Лекции	2	2		

7.8.	Признаки сходимости рядов.	Практики	2	2		
7.9.	Изучение учебного материала	CPC	2	2		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	2		
7.10.	Сочетательное свойство сходящихся рядов.	Лекции	2	2		
7.11.	Сочетательное свойство сходящихся рядов.	Практики	2	2		
7.12.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
7.13.	Переместительное свойство рядов и теорема Римана.	Лекции	2	2		
7.14.	Переместительное свойство рядов и теорема Римана.	Практики	2	2		
7.15.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
7.16.	Умножение рядов.	Лекции	2	1		
7.17.	Умножение рядов.	Практики	2	1		
7.18.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	2	1		
	Раздел 8. Функции многих переменных		2	56	Nº 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 14	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4
8.1.	Основные определения. Предел и непрерывность функции многих переменных.	Лекции	2	2		
8.2.	Основные определения. Предел и непрерывность функции многих переменных.	Практики	2	2		
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
8.1.	Двойные и повторные пределы.	Лекции	2	2		
8.2.	Двойные и повторные пределы.	Практики	2	2		
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		

8.1.	Производные и дифференциал функции многих переменных.	Лекции	2	2	
8.2.	Производные и дифференциал функции многих переменных.	Практики	2	2	
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1	
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1	
8.1.	Неявные функции одной и многих переменных: существование и дифференцируемость	Лекции	2	2	
8.2.	Неявные функции одной и многих переменных: существование и дифференцируемость	Практики	2	2	
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1	
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1	
8.1.	Система неявных функций.	Лекции	2	2	
8.2.	Система неявных функций.	Практики	2	2	
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1	
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1	
8.1.	Производные и дифференциалы высших порядков.	Лекции	2	2	
8.2.	Производные и дифференциалы высших порядков.	Практики	2	2	
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1	
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1	
8.1.	Формула Тейлора.	Лекции	2	2	
8.2.	Формула Тейлора.	Практики	2	2	
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1	
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1	
8.1.	Экстремум функции многих переменных.	Лекции	2	2	
8.2.	Экстремум функции многих переменных.	Практики	2	2	
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	2	
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	2	
8.1.	Метод неопределенных множителей Лагранжа решения задачи на условный экстремум функции многих	Лекции	2	1	

	переменных.					
8.2.	Метод неопределенных множителей Лагранжа решения задачи на условный экстремум функции многих переменных.	Практики	2	1		
8.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	1		
8.4	Выполнение домашних заданий	CPC	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	2	1		
	Раздел 9. Криволинейные интегралы		2	41,65	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-3.1, ИОПК- 3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-3.4
9.1.	Определение и вычисление криволинейных интегралов 1 и 2 рода.	Лекции	2	6		
9.2.	Определение и вычисление криволинейных интегралов 1 и 2 рода.	Практики	2	6		
9.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	4		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	4		
9.1.	Критерий независимости криволинейного интеграла 2 рода от пути.	Лекции	2	2		
9.2.	Критерий независимости криволинейного интеграла 2 рода от пути.	Практики	2	2		
9.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	2		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	2		
9.1.	Интегралы по простым контурам.	Лекции	2	3		
9.2.	Интегралы по простым контурам.	Практики	2	3		
9.3.	Изучение учебного материала	CPC	2	3		
	Выполнение домашних заданий	CPC	2	2,65		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	2	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	2	1		
	Подготовка к рубежному контролю по теме/разделу	CPC	2	33,7		

	Промежуточная аттестация	Зачет	2	0,25		
	Промежуточная аттестация	Экзамен	2	0,3		
	Раздел 10. Функциональные и степенные ряды		3	72	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 11	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-3.1, ИОПК- 3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-3.4
10.1.	Определение равномерной сходимости функциональной последовательности и функционального ряда.	Лекции	3	2		
10.2.	Определение равномерной сходимости функциональной последовательности и функционального ряда.	Практики	3	2		
10.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	1		
10.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	1		
10.1.	Признаки равномерной сходимости рядов.	Лекции	3	2		
10.2.	Признаки равномерной сходимости рядов.	Практики	3	2		
10.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	1		
10.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	1		
10.1.	Свойства равномерно сходящихся рядов.	Лекции	3	2		
10.2.	Свойства равномерно сходящихся рядов.	Практики	3	2		
10.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2		
10.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	1		
10.1.	Степенные ряды и радиус их сходимости.	Лекции	3	2		
10.2.	Степенные ряды и радиус их сходимости.	Практики	3	2		
10.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	1		
10.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2		
10.1.	Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.	Лекции	3	4		

10.2.	Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.	Практики	3	4		
10.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	3		
10.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	3		
10.1.	Действия со степенными рядами.	Лекции	3	4		
10.2.	Действия со степенными рядами.	Практики	3	4		
10.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	3		
10.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	3		
10.1.	Асимптотические ряды.	Лекции	3	2		
10.2.	Асимптотические ряды.	Практики	3	2		
10.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	1		
10.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	1		
10.1.	Ряды Фурье.	Лекции	3	3		
10.2.	Ряды Фурье.	Практики	3	3		
10.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2		
10.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	3	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	3	1		
	Раздел 11. Интегралы, зависящие от параметра		3	64	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 10	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4
11.1.	Основные определения.	Лекции	3	2		
11.2.	Основные определения.	Практики	3	2		
11.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2		
11.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2		
11.1.	Предельный переход под знаком интеграла, зависящего от параметра.	Лекции	3	2		
11.2.	Предельный переход под знаком интеграла, зависящего от параметра.	Практики	3	2		
11.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2		
11.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2		
11.1.	Дифференцирование и интегрирование под знаком интеграла, зависящего от параметра.	Лекции	3	4		
11.2.	Дифференцирование и интегрирование под знаком интеграла,	Практики	3	4		

	зависящего от параметра.					
11.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2		
11.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2		
11.1.	Несобственные интегралы, зависящие от параметра и признаки из сходимости.	Лекции	3	4		
11.2.	Несобственные интегралы, зависящие от параметра и признаки из сходимости.	Практики	3	4		
11.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2		
11.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2		
11.1.	Эйлеровы интегралы.	Лекции	3	4		
11.2.	Эйлеровы интегралы.	Практики	3	4		
11.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2		
11.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2		
11.1.	Преобразование Лапласа и его свойства.	Лекции	3	3		
11.2.	Преобразование Лапласа и его свойства.	Практики	3	3		
11.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2		
11.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2		
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	3	1		
	Текущий контроль успеваемости	Практики	3	1		
	Раздел 12. Кратные и поверхностные интегралы		3	73,35	№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 12, № 13	ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК- 1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-3.1, ИОПК- 3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-3.4
12.1.	Двойные интегралы: определение, свойства, вычисление.	Лекции	3	4		
12.2.	Двойные интегралы: определение, свойства, вычисление.	Практики	3	4		
12.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2,5		
12.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2,5		
12.1.	Замена переменных в двойном интеграле.	Лекции	3	4		

12.2.	Замена переменных в двойном интеграле.	Практики	3	4	
12.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2,5	
12.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2,5	
12.1.	Площадь поверхности.	Лекции	3	2	
12.2.	Площадь поверхности.	Практики	3	2	
12.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2,5	
12.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2,5	
12.1.	Поверхностные интегралы 1 и 2 рода.	Лекции	3	4	
12.2.	Поверхностные интегралы 1 и 2 рода.	Практики	3	4	
12.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2,5	
12.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2,5	
12.1.	Тройные интегралы: определение и вычисление.	Лекции	3	4	
12.2.	Тройные интегралы: определение и вычисление.	Практики	3	4	
12.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2,5	
12.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2,5	
12.1.	Многократные интегралы. Замена переменных в многократных интегралах.	Лекции	3	3	
12.2.	Многократные интегралы. Замена переменных в многократных интегралах.	Практики	3	3	
12.3.	Изучение учебного материала	CPC	3	2,2	
12.4	Выполнение домашних заданий	CPC	3	2,15	
	Текущий контроль успеваемости	Лекции	3	1	
	Текущий контроль успеваемости	Практики	3	1	
	Подготовка к рубежному контролю по теме/разделу	CPC	3	33,7	
	Промежуточная аттестация	Зачет	3	0,25	
	Промежуточная аттестация	Экзамен	3	0,3	

## 4. Образовательные технологии, учебно-методическое и информационное обеспечение для освоения дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся в классической форме в виде лекций и практических занятий:

- лекции в виде классического изложения преподавателем основного теоретического материала. В начале лекции проводится быстрый устный опрос по пройденному материалу, который необходим для проведения текущей лекции. В конце лекции подводится краткий итог (перечисление) основных положений, пройденных на лекции;
- на практических занятиях студенты решают задачи под руководством преподавателя. Перед началом занятия проводится быстрый устный опрос по теоретическому материалу, который необходим для проведения практического занятия. В конце занятия преподаватель выдает студентам задачи для самостоятельного решения (домашнее задание).

Обязательными при изучении дисциплины «Математический анализ» являются следующие виды самостоятельной работы:

- разбор теоретического материала по пособиям и конспектам лекций;
- решение домашних заданий по темам практических занятий.

Для текущего контроля самостоятельной работы студентов в каждом семестре предусмотрено проведение контрольных работ и коллоквиумов по основным разделам дисциплины.

### 4.1. Рекомендуемая литература и учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Авторы / составители	Заглавие	Издательство	Год издания
1.	Фихтенгольц Г.М.	Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. 1, 2,3	М.: Физматлит	2001
2.	Кудрявцев Л.Д.	Краткий курс математического анализа, т. 1, 2	М.: Физматлит	2009
3.	Демидович Б.П.	Сборник задач и упражнений по математическому анализу	M.: ACT	2009
4.	Змеев О.А., Терпугов А.Ф., Якупов Р.Т.	Математический анализ, ч.1,2,3	Томск: НТЛ	2007
5.	Берман Г.Н	Сборник задач по курсу математического анализа	СПб: Профессия	2008
6.	Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х.	Математический анализ. В 2-х томах	М: Изд-во МГУ	1985
7.	Марголис Н.Ю.	Пределы	Изд-во ТГУ	2016
8.	Марголис Н.Ю.	Несобственные интегралы	Изд-во ТГУ	2000
9.	Гендрина И.Ю., Завгородняя М.Е., Колосова О.А.	Несобственные интегралы I и II рода	Изд-во ТГУ	2007
10.	Гендрина И.Ю., Завгородняя М.Е., Колосова О.А.	Интегралы, зависящие от параметра	Изд-во ООО «Лито-принт»	2009
11.	Терпугов А.Ф.	Суммирование степенных рядов	Изд-во ТГУ	1990
12.	Терпугов А.Ф.	Вычисление и преобразование двойных интегралов	Изд-во ТГУ	1990
13.	Терпугов А.Ф.	Вычисление и преобразование	Изд-во ТГУ	1992

		тройных и многократных		
		интегралов		
14.	Тривоженко Г.В.,	Производные и дифференциалы	Изд-во ТГУ	2004
	Туренова Е.Л.	функций многих переменных		

## 4.2. Базы данных и информационно-справочные системы, в том числе зарубежные

- 1. Лекции, примеры решения задач, интегралы и производные, дифференцирование,  $T\Phi K\Pi$ , Электронные учебники. Типовой расчет из задачника Кузнецова. http://www.matclub.ru
- 2. Математический анализ. Электронный ресурс 2 / под ред. В.А. Садовничего http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:238653&theme=system
  - 3. Математика. http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:238652&theme=system

### 4.3. Перечень лицензионного и программного обеспечения

Стандартное программное обеспечение.

#### 4.4. Оборудование и технические средства обучения

Компьютер, проектор.

## 5. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Основой обучения является курс лекций, читаемый преподавателем, а также практические занятия, заключающиеся в решении задач по соответствующей теме. Для самостоятельной работы и дополнительного расширения круга знаний рекомендуется использовать литературу, приведенную в разделе 4.1, а также информационные системы, приведенные в разделе 4.2.

#### 6. Преподавательский состав, реализующий дисциплину

Гендрина Ирина Юрьевна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры прикладной математики НИ ТГУ.

7. Язык преподавания – русский язык.