

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Прокопов И. И. Пользователь: prokropovii Дата подписания: 03.10.2024	

И. И. Прокопов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.05.02 Математический анализ
для специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.02.2018 № 94

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., проф.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Замышляева А. А. Пользователь: замышляеваа Дата подписания: 27.09.2024	

А. А. Замышляева

Разработчик программы,
к.физ.-мат.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Соколинская И. М. Пользователь: sokolinskaiam Дата подписания: 26.09.2024	

И. М. Соколинская

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является усвоение студентами теоретических основ базовых результатов и теорем математического анализа, основных математических приемов решения различных математических задач на основе полученных теоретических знаний, формирование умений и навыков в решении задач, относящихся к профессиональной деятельности с широким использованием математического аппарата. Дисциплина направлена на формирование навыков современного математического мышления. Преподаваемая дисциплина рассматривается в первую очередь как универсальный язык науки и элемент общей культуры, а также и как средство решения прикладных задач. Задачи дисциплины: - изучение основных понятий, методов и средств математического анализа; - умение решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа; - применение навыков использования математического анализа для решения прикладных естественнонаучных и специальных задач.

Краткое содержание дисциплины

Введение в анализ. Теория пределов, непрерывность функции. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Функции нескольких переменных. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Криволинейные интегралы. Дифференциальные уравнения. В результате изучения дисциплины студент должен: - знать точные формулировки основных понятий; - уметь формулировать основные результаты изучаемых разделов, интерпретировать их на простых примерах, уметь применять их на практике; - владеть навыками решения типовых задач.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа. Умеет: использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах. Имеет практический опыт: решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания.
ОПК-1 Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений,	Знает: основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных;

законов и методов естественных наук и математики	основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа. Умеет: использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах. Имеет практический опыт: решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания.
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	<p>1.Ф.05 Практикум по виду профессиональной деятельности,</p> <p>1.О.05.04 Теория вероятностей и математическая статистика,</p> <p>1.Ф.07 Информационные технологии,</p> <p>1.Ф.09 Физические основы электроники,</p> <p>1.Ф.24 Методы оптимизации радиосистем и комплексов управления,</p> <p>1.Ф.10 Цифровая обработка сигналов,</p> <p>ФД.03 Спутниковые системы навигации,</p> <p>1.О.12 Электроника,</p> <p>1.О.26 Экономика,</p> <p>1.О.04 Философия,</p> <p>1.Ф.18 Антенные устройства радиоэлектронных средств,</p> <p>1.О.05.03 Специальные главы математики,</p> <p>1.Ф.20 Статистическая радиотехника,</p> <p>1.О.29 Экономика и управление на предприятии,</p> <p>1.О.13 Схемотехника,</p> <p>1.Ф.21 Основы теории нечеткого управления в радиосистемах,</p> <p>1.О.30 Теория информации,</p> <p>1.Ф.08 Основы теории радиосистем и комплексов управления,</p> <p>1.Ф.19 Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны,</p> <p>1.Ф.04 Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы,</p> <p>1.О.11 Основы теории цепей и электротехника</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е., 360 ч., 182,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	2
Общая трудоёмкость дисциплины	360	144	216
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	80	32	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	80	32	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	177,25	71,75	105,5
Подготовка к зачету	26	26	0
Выполнение семестрового задания С5, С6, С7, С8	32	0	32
Подготовка к аудиторным контрольным работам ПК1, ПК2, ПК3	24,75	24,75	0
Подготовка к контрольным работам ПК4, ПК5, ПК6, ПК7	25,5	0	25,5
Подготовка к экзамену	48	0	48
Выполнение семестрового задания С1, С2, С3, С4	21	21	0
Консультации и промежуточная аттестация	22,75	8,25	14,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в анализ. Теория пределов. Непрерывность.	22	10	12	0
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	28	14	14	0
3	Функции нескольких переменных	14	8	6	0
4	Неопределенный интеграл	22	10	12	0
5	Определенный интеграл	18	10	8	0
6	Кратные и криволинейные интегралы	32	16	16	0
7	Дифференциальные уравнения	24	12	12	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки. Определение функции и ее свойства. Функциональные зависимости.	2

		График функции. Сложная, обратная функция. Числовая последовательность. Определение предела последовательности.	
2	1	Предел функции. Свойства предела. Односторонние пределы функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Способы раскрытия неопределенностей.	2
3	1	Раскрытие неопределенностей при вычислении пределов (продолжение).	2
4	1	Первый и второй замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых. Таблица эквивалентных функций.	2
5	1	Приращения аргумента и функции. Непрерывность функции в точке. Непрерывность основных элементарных функций. Классификация точек разрыва. Свойства функций, непрерывных на отрезке.	2
6	2	Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Зависимость между непрерывностью и дифференцируемостью функций. Правила дифференцирования. Производная суммы, произведения и частного. Производная сложной функции.	2
7	2	Производная обратной функции. Таблица производных.	2
8	2	Производные функций, заданных неявно и параметрически. Понятие о дифференциале функции, его геометрический смысл. Свойства дифференциала. Применение дифференциала для приближенных вычислений. Производные высших порядков. Т1.	2
9	2	Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения. Правило Лопитала.	2
10	2	Интервалы монотонности функции. Экстремум функции одной переменной. Необходимые и достаточные условия существования экстремума.	2
11	2	Выпукłość графика функции. Точки перегиба. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на промежутке.	2
12	2	Асимптоты графика функции. Общая схема построения графиков.	2
13	3	Понятие функции нескольких переменных. Область определения. Функция двух переменных и ее график. Предел функции двух переменных. Непрерывность функции двух переменных.	2
14	3	Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости. Полный дифференциал. Признак полного дифференциала. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	2
15	3	Экстремум функции нескольких переменных. Определение. Необходимое условие существования экстремума. Достаточное условие. Наибольшее и наименьшее значения непрерывной функции в ограниченной области	2
16	3	Понятие о производной функции по данному по направлению. Градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Т2.	2
17	4	Понятие первообразной. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица простейших неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод внесения под знак дифференциала. Независимость вида неопределенного интеграла от выбора аргумента.	2
18	4	Основные методы интегрирования. Метод разложения. Метод замены переменной. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.	2
19	4	Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных дробей с квадратичным знаменателем.	2
20	4	Интегрирование тригонометрических выражений.	2
21	4	Интегрирование иррациональных выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка.	2
22	5	Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла	2

23	5	Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Теорема о среднем.	2
24	5	Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле.	2
25	5	Геометрические и физические приложения определенных интегралов. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление площади в полярных координатах. Вычисление длины дуги и площади поверхности вращения. Вычисление объема тела вращения. Т3.	2
26	5	Несобственные интегралы I и II родов. Признаки сходимости несобственных интегралов.	2
27	6	Двойной интеграл. Определение, свойства. Вычисление в декартовых координатах.	2
28	6	Вычисление двойного интеграла в полярных координатах. Замена переменных в двойном интеграле.	2
29	6	Геометрические приложения двойного интеграла к вычислению объемов. Физические приложения двойного интеграла.	2
30	6	Понятие тройного интеграла. Определение, свойства, вычисление в декартовых координатах.	2
31	6	Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах.	2
32	6	Геометрические и физические приложения тройного интеграла.	2
33	6	Криволинейные интегралы I рода. Вычисление, свойства, приложение. Задача о работе переменной силы. Определение криволинейного интеграла II рода.	2
34	6	Свойства криволинейного интеграла II рода. Вычисление. Формула Грина. Геометрический и физический смысл криволинейного интеграла. Вычисление площади с помощью криволинейного интеграла II рода. Физические приложения.	2
35	7	Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решения. Задача Коши. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.	2
36	7	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах.	2
37	7	Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. Понижение порядка дифференциального уравнения.	2
38	7	Линейные дифференциальные уравнения. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами	2
39	7	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Теорема о структуре общего решения. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и специальной правой частью. Метод вариации произвольных постоянных.	2
40	7	Системы дифференциальных уравнений. Метод исключения неизвестных. Т4.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Построение графиков основных элементарных функций, графики линейной и квадратичной функции. Преобразование графиков функций.	2
2	1	Построение областей на плоскости. Построение областей и графиков в полярной системе координат.	2

3	1	Вычисление пределов. Предел последовательности. Раскрытие неопределенностей в отношении многочленов. С1.	2
4	1	Раскрытие неопределенностей в пределах, содержащих иррациональность. Первый замечательный предел. Эквивалентные бесконечно малые величины.	2
5	1	Второй замечательный предел. Раскрытие неопределенностей.	2
6	1	Исследование функций на непрерывность. Пк1. С2.	2
7-8	2	Вычисление производных функций. Правила дифференцирования. Производные суммы, произведения и частного. Производная сложной функции. Прием семестрового задания С1.	4
9	2	Вычисление производных функций, заданных неявно и параметрически. Производные высших порядков. П1.	2
10	2	Правило Лопиталя. Пк2	2
11	2	Интервалы монотонности функции. Точки экстремума функции. Выпуклость графика. С3.	2
12	2	Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Текстовые задачи	2
13	2	Асимптоты. Построение графиков. Пк3.	2
14	3	Область определения функции двух переменных. Частные производные. Полный дифференциал. Производные и дифференциалы высших порядков. С4.	2
15	3	Градиент, производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	2
16	3	Экстремумы функции нескольких переменных. Наибольшее и наименьшее значения. Контрольная точка ПК4 (контрольная работа по теме "Функции нескольких переменных"). П2.	2
17	4	Таблица неопределенных интегралов. Простейшие приемы интегрирования, внесение под знак дифференциала. Свойства дифференциала, полезные для интегрирования.	2
18	4	Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе. Замена переменной в неопределенном интеграле. С5.	2
19	4	Метод интегрирования по частям.	2
20	4	Способы интегрирования рациональных дробей.	2
21	4	Интегрирование тригонометрических выражений.	2
22	4	Интегрирование иррациональных выражений. Тригонометрические подстановки. Универсальная тригонометрическая подстановка.	2
23	5	Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница. Пк4. С6.	2
24	5	Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление объема тела вращения. Вычисление длины дуги. Вычисление длины дуги в полярных координатах.	2
25	5	Физические приложения определенного интеграла. Контрольная точка П3.	2
26	5	Несобственные интегралы I, II рода. Пк5.	2
27	6	Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах. С7.	2
28	6	Вычисление двойного интеграла в полярных координатах. Приложение двойного интеграла к вычислению площадей	2
29	6	Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах.	2
30	6	Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах	2
31	6	Приложения тройного интеграла	2
32	6	Криволинейные интегралы I рода. Пк6.	2
33	6	Криволинейные интегралы II рода. Независимость криволинейных интегралов II рода от пути интегрирования	2
34	6	Восстановление функции по ее полному дифференциальному. Формула Грина.	2

35	7	Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными. Решение линейных дифференциальных уравнений, уравнений Бернулли. С8.	2
36	7	Решение дифференциальных уравнений: однородных, приводящихся к ним, в полных дифференциалах	2
37	7	Уравнения, допускающие понижение порядка. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.	2
38	7	Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью	2
39	7	Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений методом вариации. П4.	2
40	7	Системы дифференциальных уравнений. Контрольная точка ПК8 (контрольная работа по теме "Дифференциальные уравнения"). Пк7.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–IV, VII; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–5.	1	26
Выполнение семестрового задания С5, С6, С7, С8	1) ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7. 2) ЭУМД6, с. 3-120; ЭУМД7, с. 3-44, 129-135, 151-163. 2) ЭУМД8, с. 3-156. 3) ЭУМД9, с. 3-172.	2	32
Подготовка к аудиторным контрольным работам ПК1, ПК2, ПК3	1) ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7. 2) ПУМД, осн. лит., 2, гл.12; 3) ПУМД, доп. лит., 1, гл.5 С. 127-161; 3) ЭУМД, 2, С. 48-80, 4) ПУМД, метод. указан., 3, С. 19-49. 5) ЭУМД8, с. 3-120; ЭУМД9, с. 3-44, 129-135, 151-163. 6) ЭУМД8, с. 3-156. 7) ЭУМД9, с. 3-172.	1	24,75
Подготовка к контрольным работам ПК4, ПК5, ПК6, ПК7	1) ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7. 2) ЭУМД8, с. 3-156. 3) ЭУМД9, с. 3-172. 3) ЭУМД3, главы 3,4,5, с. 82-198.	2	25,5
Подготовка к экзамену	ЭУМД, осн. лит. 1, главы V, VI, VIII–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 6, 7.	2	48
Выполнение семестрового задания С1, С2, С3, С4	1) ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–Х; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7. 2) ЭУМД8, с. 3-156. 3) ЭУМД9, с. 3-172.	1	21

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Контрольная точка Пк-1	0,1	10	Работа содержит 5 задач по теме «Пределы. Непрерывность». Работа рассчитана на 45 минут. За каждую задачу можно получить до двух баллов. Получен правильный ответ в задаче, приведено полное решение 2 балла. Верный ход решения, правильно выполнены не все этапы решения или сделана грубая ошибка 1 балл. Неверное решение или более одной грубой ошибки 0 баллов.	зачет
2	1	Текущий контроль	Контрольная точка Пк-2	0,1	10	Работа содержит 5 задач по теме «Производная функции». Работа рассчитана на 45 минут. За каждую задачу можно получить до двух баллов. Получен правильный ответ в задаче, приведено полное решение 2 балла. Верный ход решения, правильно выполнены не все этапы решения или сделана грубая ошибка 1 балл. Неверное решение или более одной грубой ошибки 0 баллов.	зачет
3	1	Текущий контроль	Контрольная точка Пк-3	0,1	10	Работа содержит 5 задач по теме «Исследование функций». Работа рассчитана на 45 минут. Каждая из задач 1,2,3 оценивается до 2 баллов. Верный ход решения, правильно выполнены не все этапы решения или сделана грубая ошибка 1 балл. Неверное решение или более одной грубой ошибки 0 баллов. Задача 4 оценивается до 4 баллов. Получен правильный ответ в задаче 4 балла. Верный ход решения, допущены одна-две негрубые ошибки 3 балла. Верный ход решения, правильно выполнены не все этапы решения или сделана грубая ошибка 2 балла. Правильно выбран метод решения, допущены более двух грубых ошибок 1 балл. Неверное решение 0 баллов.	зачет
4	1	Текущий контроль	Контрольная точка С-1	0,06	6	Работа содержит 6 задач по теме «Пределы и непрерывность». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Правильно решенная задача, или если в решении задачи имеются несущественные ошибки,	зачет

						оценивается в 1 балл. 0 баллов, если решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.	
5	1	Текущий контроль	Контрольная точка С-2	0,06	6	Работа содержит 6 задач по теме «Производные функций». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Правильно решенная задача, или если в решении задачи имеются несущественные ошибки, оценивается в 1 балл. 0 баллов, если решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.	зачет
6	1	Текущий контроль	Контрольная точка С-3	0,06	6	Работа содержит 2 задачи по теме «Исследование функций». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Работа состоит из 2 заданий. Полное и правильное решение каждой задачи оценивается максимально в 3 балла. 3 балла задача решена полностью верно; 2 балла в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.	зачет
7	1	Текущий контроль	Контрольная точка С-4	0,06	6	Работа содержит 4 задачи по теме «Функции нескольких переменных». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Полное и правильное решение задач 1,2 оценивается максимально в 2 балла. 2 балла задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения. Задания 3,4 оцениваются в 1 балл, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки, и в 0 баллов, если решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.	зачет
8	1	Текущий контроль	Контрольная точка П-1	0,04	4	Контроль выполнения текущего домашнего задания за 1-8 недели I семестра. 4 балла: Верно выполнено не менее 90% заданий. 3 балла: Верно выполнено не менее 75% заданий 2 балла: Верно выполнено не менее 50% заданий 1 балл: Верно выполнено не менее 25% заданий. 0 баллов: Верно выполнено менее 25%	зачет

						заданий В случае отсутствия на занятиях по уважительной причине, подтвержденной документально, домашнее задание нужно сдать на первом практическом занятии, на которое приходит студент.	
9	1	Текущий контроль	Контрольная точка П-2	0,04	4	Контроль выполнения текущего домашнего задания за 9-16 недели I семестра. 4 балла: Верно выполнено не менее 90% заданий. 3 балла: Верно выполнено не менее 75% заданий 2 балла: Верно выполнено не менее 50% заданий 1 балл: Верно выполнено не менее 25% заданий 0 баллов: Верно выполнено менее 25% заданий В случае отсутствия на занятиях по уважительной причине, подтвержденной документально, домашнее задание нужно сдать на первом практическом занятии, на которое приходит студент.	зачет
10	1	Текущий контроль	Контрольная точка Т-1	0,04	4	Контрольная точка Т1 проводится на лекции и содержит теоретические вопросы и тесты по теории за 1-8 недели I семестра по темам "Понятие функции Пределы. Производные" Продолжительность 20 минут. За каждый верный ответ начисляется 1 балл. В остальных случаях баллы не начисляются.	зачет
11	1	Текущий контроль	Контрольная точка Т-2	0,04	4	Контрольная точка Т2 проводится на лекции и содержит теоретические вопросы и тесты по теории за 9-16 недели I семестра по темам "Приложения производной. Функции нескольких переменных". Продолжительность 20 минут. За каждый верный ответ начисляется 1 балл. В остальных случаях баллы не начисляются.	зачет
12	2	Текущий контроль	Контрольная точка С-5	0,04	4	Работа состоит из 8 задач по теме «Неопределенные интегралы». Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Каждое задание оценивается в 0,5 балла, если решение доведено до верного ответа или сделаны негрубые ошибки, и в 0 балов, если Неверное решение или более одной грубой ошибки.	экзамен
13	2	Текущий контроль	Контрольная точка С-6	0,03	3	Работа состоит из 3 заданий по теме "Определенные интегралы", каждое	экзамен

						правильно решенное задание оценивается в 1 балл. Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Каждое задание оценивается в 1 балл, если решение доведено до верного ответа или сделаны негрубые ошибки, и в 0 баллов, если неверное решение или более одной грубой ошибки.	
14	2	Текущий контроль	Контрольная точка С-7	0,06	6	Работа состоит из 3 заданий по теме "Кратные интегралы". За каждую задачу можно получить до двух баллов. Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Задание оценивается в 2 балла, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.	экзамен
15	2	Текущий контроль	Контрольная точка С-8	0,05	5	Работа состоит из 5 заданий по теме "Дифференциальные уравнения". Работа состоит из 5 заданий, каждое правильно решенное задание оценивается в 1 балл. Задание своего варианта следует оформить в отдельной тетради или на листочках и сдать в указанный в плане срок. Задание оценивается в 1 балл, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки, 0 баллов, если решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.	экзамен
16	2	Текущий контроль	Контрольная точка Пк-4	0,05	5	Работа содержит 5 задач по теме «Неопределенные интегралы». Задачи выдаются и решаются во время практического занятия на отдельных листочках. Работа рассчитана на 45 минут. За каждую задачу можно получить до 1 балла. 1 балл - получен правильный ответ в задаче, верный ход решения, сделаны незначительные ошибки. 0 баллов - неверное решение или более одной грубой ошибки.	экзамен
17	2	Текущий контроль	Контрольная точка Пк-5	0,05	5	Работа содержит 4 задачи по теме «Определенные интегралы». Задачи выдаются и решаются во время практического занятия на отдельных листочках. Работа рассчитана на 45 минут. Каждая правильно решенная задача №1,2,3 оценивается в 1 балл, если получен правильный ответ в задаче, верный ход решения, сделаны незначительные ошибки, и 0 баллов - неверное решение или более одной грубой ошибки. Задача №4 оценивается в 2 балла, если задача	экзамен

							решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения.	
18	2	Текущий контроль	Контрольная точка Пк-6	0,08	8		Работа содержит 3 задачи по теме «Кратные интегралы». Задачи выдаются и решаются во время практического занятия на отдельных листочках. Работа рассчитана на 45 минут. Каждая правильно решенная задача №1 оценивается в 2 балла, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения. Каждая задача №,2,3 оценивается до 3 баллов. Получен правильный ответ в задаче 3 балла. Верный ход решения, допущены одна-две негрубые ошибки 2 балла. Правильно выбран метод решения, допущены одна-две грубые ошибки 1 балл. Неверное решение, более одной грубой ошибки 0 баллов.	экзамен
19	2	Текущий контроль	Контрольная точка П-3	0,04	4		Контроль выполнения текущего домашнего задания за 1-8 недели II семестра. 4 балла: Верно выполнено не менее 90% заданий. 3 балла: Верно выполнено не менее 75% заданий 2 балла: Верно выполнено не менее 50% заданий 1 балл: Верно выполнено не менее 25% заданий 0 баллов: Верно выполнено менее 25% заданий В случае отсутствия на занятиях по уважительной причине, подтвержденной документально, домашнее задание нужно сдать на первом практическом занятии, на которое приходит студент.	экзамен
20	2	Текущий контроль	Контрольная точка П-4	0,04	4		Контроль выполнения текущего домашнего задания за 9-16 недели II семестра. 4 балла: Верно выполнено не менее 90% заданий. 3 балла: Верно выполнено не менее 75% заданий 2 балла: Верно выполнено не менее 50% заданий 1 балл: Верно выполнено не менее 25% заданий 0 баллов: Верно выполнено менее 25%	экзамен

						заданий В случае отсутствия на занятиях по уважительной причине, подтвержденной документально, домашнее задание нужно сдать на первом практическом занятии, на которое приходит студент.	
21	2	Текущий контроль	Контрольная точка Пк-7	0,08	8	Работа содержит 4 задачи по теме «Дифференциальные уравнения». Задачи выдаются и решаются во время практического занятия на отдельных листочках. Работа рассчитана на 45 минут. Каждая правильно решенная задача №1 оценивается в 1 балл, если получен правильный ответ в задаче, верный ход решения, сделаны незначительные ошибки, 0 баллов - неверное решение или более одной грубой ошибки. Задачи №,2,3 оцениваются в 2 балла, если задача решена верно или в решении задачи имеются несущественные ошибки; 1 балл в решении есть хотя бы одна грубая ошибка; 0 баллов решение не доведено до ответа или выбран неправильный метод решения. Задача №4 оценивается до 3 баллов. Получен правильный ответ в задаче 3 балла. Верный ход решения, допущены одна-две негрубые ошибки 2 балла. Правильно выбран метод решения, допущены одна-две грубые ошибки 1 балл. Неверное решение, более одной грубой ошибки 0 баллов.	экзамен
22	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т-3	0,04	4	Контрольная точка Т3 проводится на лекции и содержит теоретические вопросы и тесты по теории за 9-16 недели II семестра по темам "Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения". Продолжительность 20 минут. За каждый верный ответ начисляется 1 балл. В остальных случаях баллы не начисляются.	экзамен
23	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т-4	0,04	4	Контрольная точка Т4 проводится на лекции и содержит теоретические вопросы и тесты по теории за 9-16 недели II семестра по темам "Кратные интегралы. Дифференциальные уравнения". Продолжительность 20 минут. За каждый верный ответ начисляется 1 балл. В остальных случаях баллы не начисляются.	экзамен
24	1	Промежуточная аттестация	Зачет	-	30	Зачетная работа состоит из 15 заданий. Каждое задание оценивается: в 2 балла, если оно решено полностью и правильно; в 1 балл, если задание решено с одной вычислительной ошибкой; в 0 баллов в остальных случаях. Максимальное возможное количество баллов за работу составляет 30 баллов.	зачет

						Экзаменационный билет содержит 2 теоретических и 3 практических вопроса. По желанию студента, теоретический вопрос можно заменить задачей. Экзаменационная работа оценивается в 25 баллов, при этом каждое задание оценивается в 5 баллов.	
25	2	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	25	<p>Критерии оценивания теоретического вопроса:</p> <p>Максимальный балл за ответ на теоретический вопрос — 5 баллов.</p> <p>5 баллов - Обучающийся отлично знает материал, приводит точные и полные доказательства. Обучающийся практически не допускает ошибок.</p> <p>4 балла - Обучающийся хорошо знает материал. Однако, обучающийся допускает незначительные ошибки и неточности при доказательстве теорем.</p> <p>3 балла - Обучающийся знаком с материалом, знает определения и формулировки теорем. Обучающийся допускает грубые фактические ошибки, при доказательстве теорем, либо не доводит доказательство до конца.</p> <p>2 балла - Обучающийся знает основные положения вопроса, но плохо ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с фактическими ошибками.</p> <p>1 балл - Обучающийся знает основные положения вопроса, но не ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми фактическими ошибками.</p> <p>0 баллов - Обучающийся не знает основных положений вопроса, не ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми фактическими ошибками.</p> <p>Критерии оценивания практического задания:</p> <p>Максимальный балл за ответ на практическое задание — 5 баллов.</p> <p>5 баллов - Задание выполнено верно.</p> <p>4 балла - Задание выполнено с незначительными ошибками.</p> <p>3 балла - Ход решения верный, но решение содержит одну грубую ошибку, либо задание выполнено не менее, чем на 60 процентов.</p> <p>2 балла - Ход решения верный, но решение содержит более одной грубой ошибки, либо задание выполнено не менее, чем на 40 процентов.</p>	экзамен

						1 балл - Ход решения верный, но решение содержит более одной грубой ошибки, либо задание выполнено не менее, чем на 30 процентов. 0 баллов - Задание не выполнено, допущены грубые ошибки.	
26	1	Бонус	Бонус 1	-	15	1) Наличие полного и грамотно оформленного конспекта лекций, содержащего больше 90% лекций текущего семестра, 5 баллов. Законспектировано 80%90% лекций 4 балла. Законспектировано 70%80% лекций 3 балла. Законспектировано менее 70% 0 баллов. Конспект нужно предъявить на последней лекции. 2) Активность на занятиях (решение задач у доски, ответы на вопросы) до 1 балла за каждое практическое занятие.	зачет
27	2	Бонус	Бонус 2	-	15	1) Наличие полного и грамотно оформленного конспекта лекций, содержащего больше 90% лекций текущего семестра, 5 баллов. Законспектировано 80-89% лекций 4 балла. Законспектировано 70-79% лекций 3 балла. Законспектировано менее 70% лекций 0 баллов. Конспект нужно предъявить на последней лекции. 2) Активность на занятиях (решение задач у доски, ответы на вопросы) до 1 балла за каждое практическое занятие.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	В начале экзамена определяется текущий рейтинг обучающегося. Затем студент решает, будет ли он выполнять экзаменационную работу. И либо получает оценку по текущему рейтингу, либо выполняет экзаменационную работу и получает оценку с учетом текущего рейтинга и рейтинга за экзаменационную работу. Билет содержит два теоретических вопроса и три практических задачи и выполняется студентом в течение 90 минут. Возможно проведение собеседования преподавателя со студентом для уточнения оценки.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде зачета. При проведении зачета студенту выдается билет зачетной работы, содержащий 15 практических заданий по пройденным в семестре темам. На решение отводится 90 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

текущего контроля и промежуточной аттестации.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

	стандартных задач, использующих аппарат математического анализа.																							
ОПК-1	Умеет: использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах.	++++++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ОПК-1	Имеет практический опыт: решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания.	++++++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений : в 2 т. . Т. 1 / Н. С. Пискунов. - Изд. стер.. - М. : Интеграл-Пресс, 2010. - 415 с. : ил.
- Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений: В 2 т. . Т. 2 / Н. С. Пискунов. - Стер. изд.. - М. : Интеграл-Пресс, 2004. - 544 с.
- Берман Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учеб. пособие для вузов / Г. Н. Берман. - 22-е изд.. - М. : Транспортная компания, 2015. - 431, [1] с.

б) дополнительная литература:

- Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Д. Т. Письменный. - 16-е изд.. - Москва : Айрис-пресс, 2019. - 602, [1] с. : ил.
- Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : Учеб. для физ. и мех.-мат. специальностей вузов: В 3 т. . Т. 1 / Г. М. Фихтенгольц. - 8-е изд.. - М.; СПб. : Наука/Интерпериодика, 2001. - 679 с. : ил.
- Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : В 3 т.: Учеб. для физ. и мех.-мат. специальностей вузов . Т. 2 / Г. М. Фихтенгольц. - 8-е изд.. - М.; СПб. : Физматлит: Наука, 2001. - 863 с. : ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- Вестник ЮУрГУ. Серия: Математика. Механика. Физика.
- Вестник ЮУрГУ. Серия: Вычислительная математика и информатика.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Андреева, С.Г. Математика. Часть 3. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 99 с.
- Андреева, С.Г. Математика. Часть 2. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 182 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- Андреева, С.Г. Математика. Часть 3. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 99 с.
- Андреева, С.Г. Математика. Часть 2. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 182 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа : учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. — 16-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0499-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167905 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Горлач, Б. А. Математический анализ : учебное пособие / Б. А. Горлач. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1428-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168477 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Пределы: методическое пособие для студентов вузов. [Электронный ресурс] - Электрон. дан. - Томск : ТГУ, 2015. - 32 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68275 - Загл. с экрана.
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. [Электронный ресурс]- Электрон. дан. - М. : Физматлит, 2008. - 400 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2224 - Загл. с экрана.
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Владимирский, Б.М. Математика. Общий курс. [Электронный ресурс] / Б.М. Владимирский, А.Б. Горстко, Я.М. Ерусалимский. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2008. 960 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/634 Загл. с экрана.
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Запорожец, Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/149 Загл. с экрана.
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Методические рекомендации по освоению дисциплины. http://mfa.susu.ru/images/MY/MY%20MHim.pdf
8	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Корытова М. А. Математический анализ : учеб. пособие для бакалавров по направлению 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика" и др.. Ч. 1 / М. А. Корытова, С. А. Шунайлова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Ин-т естеств. и точных наук ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. - 156, [1] с.: ил.. URL: http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000559382
9	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Евдокимова Н. А. Математический анализ : учеб. пособие. Ч. 2 / Н. А. Евдокимова, О. К. Сибагатуллина, С. А. Шунайлова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ и методика преподавания математики ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 172, [1] с.: ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551657

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Учебная аудитория, оборудованная микрофоном, проектором и экраном
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория, оборудованная меловой доской

