

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра прикладной математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.13 Математический анализ»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность
(код и наименование специальности)

специализация №3 «Разработка защищенного программного обеспечения»
(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Специалист по защите информации

Форма обучения

Очная

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.13 Математический анализ» рассмотрена
утверждена на заседании кафедры

Кафедра прикладной математики

наименование кафедры

протокол № 6 от "2" января 2025г.

Заведующий кафедрой

Кафедра прикладной математики

наименование кафедры

подпись

И.П. Болодурина

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность

подпись

И.К. Зубова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи



И.В. Владимиров

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

расшифровка подписи



Е.А. Бихитской

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

расшифровка подписи



С.Н. Морозова

№ регистрации _____

© Зубова И.К., 2025

© ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Формирование у студентов знания основ математического анализа, на которых базируются другие математические дисциплины; выработка навыков решения важнейших задач математического анализа.

Задачи:

Задачами освоения дисциплины являются: изучение теории пределов; основ дифференциального исчисления функций одной переменной (включая исследование функций и построение их графиков); интегрального исчисления функций одной переменной (включая неопределенный интеграл, определенный интеграл, несобственные интегралы); основ дифференциального исчисления функций многих переменных; теории рядов (числовых, степенных, тригонометрических); кратных, криволинейных, поверхностных интегралов; элементов теории поля.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.16 Теория вероятностей и математическая статистика, Б1.Д.Б.19 Физика, Б1.Д.Б.20 Дифференциальные уравнения, Б1.Д.Б.21 Численный анализ, Б1.Д.В.Э.2.2 Безопасные распределенные системы

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3-В-1 Умеет обосновывать математические методы при решении профессиональных задач ОПК-3-В-2 Владеет навыками использования справочных материалов по различным разделам математики	Знать: структуру и основы математического анализа как базы всей современной высшей математики. Уметь: правильно формулировать конкретную задачу; применять теоретические знания к решению конкретной задачи; видеть и понимать связь между основными понятиями математического анализа и других областей высшей математики, устанавливать межпредметную связь. Владеть: техникой решения задач; навыками работы с математической литературой.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных единиц (468 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144	180	468
Контактная работа:	69,25	69,25	69,25	207,75
Лекции (Л)	34	34	34	102
Практические занятия (ПЗ)	34	34	34	102
Консультации	1	1	1	3
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,25	0,75
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - написание реферата (Р); - написание эссе (Э); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - изучение разделов массового открытого онлайн-курса «_____»; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	74,75	74,75	110,75	260,25
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	экзамен	экзамен	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных единиц (468 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144	180	468
Контактная работа:	69,25	69,25	69,25	207,75
Лекции (Л)	34	34	34	102
Практические занятия (ПЗ)	34	34	34	102
Консультации	1	1	1	3
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,25	0,75
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	74,75	74,75	110,75	260,25

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	экзамен	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в математический анализ.	28	12	4	-	12
2	Понятие о функции одной вещественной переменной. Предел и непрерывность функции.	33	10	10	-	13
3	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	52	6	14	-	32
4	Применение средств дифференциального исчисления к исследованию функций и построению графиков	31	6	6	-	19
	Итого:	144	34	34		76

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
5	Первообразная функции и неопределенный интеграл	50	12	10	-	28
6	Определенный интеграл и его приложения. Несоб-	38	10	8	-	20

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	ственные интегралы					
7	Дифференциальное исчисление функции многих переменных	56	12	16	-	28
	Итого:	144	34	34	-	76

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
8	Кратные и криволинейные интегралы		14	14	-	
9	Ряды	46	20	20	-	26
	Итого:	144	34	34	-	76
	Всего:	468	102	102	-	264

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Введение в математический анализ

Предмет и метод математического анализа. Основные математические символы. Множества. Операции с множествами. Точная верхняя и точная нижняя грани множеств. Числовые множества. Вещественные числа как множество бесконечных десятичных дробей. Счетные множества и множества мощности континуум. Свойства вещественных чисел. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Критерий Коши. Основные теоремы о пределах. Теорема об арифметических свойствах пределов.

2 Понятие о функции одной вещественной переменной. Предел и непрерывность функции.

Понятие о функции. Область определения функции. Основные элементарные функции. Предел функции в точке и на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Свойства предела функции. Односторонние пределы. Первый и второй «замечательные» пределы. Непрерывность функции в точке. Локальные свойства непрерывных функций. Непрерывность элементарных функций. Односторонняя непрерывность. Точки разрыва, их классификация. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

3 Дифференциальное исчисление функций одной переменной.

Понятие производной. Геометрический смысл производной. Понятие дифференцируемости функции. Непрерывность дифференцируемой функции. Понятие дифференциала. Диф-

ференцирование сложной и обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала. Геометрический смысл дифференциала. Приближенные вычисления при помощи первого дифференциала. Производная суммы, разности, произведения и частного. Производные простейших элементарных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные и дифференциалы высших порядков. Неинвариантность второго дифференциала. Формула Лейбница. Теорема Ферма о нуле производной. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Бернулли - Лопиталля. Дифференцирование функции, заданной параметрически. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и в форме Пеано. Формула Маклорена. Разложение некоторых элементарных функций. Примеры приложений формулы Маклорена.

4 Применение средств дифференциального исчисления к исследованию функций и построению графиков

Экстремумы функции. Необходимое и достаточное условия экстремума. Два правила отыскания точек экстремума. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимые и достаточные условия точек перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования графика функции.

5 Первообразная функции и неопределенный интеграл.

Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Интегрирование методом введения под знак дифференциала. Интегрирование методом замены переменной. Интегрирование «по частям». Разложение правильной рациональной дроби в сумму простейших дробей. Интегрируемость рациональной дроби в элементарных функциях. Интегрируемость в элементарных функциях некоторых тригонометрических и иррациональных выражений.

6 Определенный интеграл и его приложения. Несобственные интегралы.

Интегральные суммы Римана. Суммы Дарбу. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Ограниченность интегрируемой по Риману функции. Некоторые классы интегрируемых функций. Свойства определенного интеграла. Теоремы о среднем значении. Интеграл с переменным верхним пределом. Его непрерывность и дифференцируемость. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы первого и второго рода. Сходимость несобственных интегралов. Достаточные признаки их сходимости. Абсолютная и условная сходимость несобственного интеграла. Понятие о главном значении несобственного интеграла. Площадь плоской фигуры. Площадь криволинейной трапеции и криволинейного сектора. Примеры вычисления площадей. Объем тела. Вычисление объема тела вращения, примеры. Длина дуги кривой. Понятие спрямляемой кривой. Вычисление длины дуги кривой. Вычисление площади боковой поверхности тела вращения.

7 Дифференциальное исчисление функций многих переменных

Множества m -мерного евклидова пространства. Расстояние между точками. Окрестность точки. Последовательность точек. Сходимость последовательности. Теорема о покоординатной сходимости. Свойства ограниченной последовательности точек. Повторные пределы. Непрерывность функции m -переменных. Основные свойства непрерывных функций нескольких переменных. Частные производные функций нескольких переменных. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Непрерывность дифференцируемой функции. Существование частных производных у дифференцируемой функции. Достаточные условия дифференцируемости. Дифференциал функции нескольких переменных. Его геометрический смысл. Дифференцирование сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала. Производная по направлению. Градиент. Частные производные высших порядков. Дифференциалы высших порядков. Их неинвариантность. Мнемоническая формула дифференциала. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и в форме Пеано. Локальный экстремум функции m -переменных. Необходимое условие

экстремума. Понятие о квадратичных формах. Достаточное условие локального экстремума функции m переменных. Понятие неявной функции. Существование и дифференцируемость неявно заданной функции.

8 Криволинейные и поверхностные интегралы

Двойной интеграл. Геометрическая интерпретация и основные свойства двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла путём сведения его к двукратному интегралу. Тройной интеграл. Физический смысл тройного интеграла. Замена переменных в кратных интегралах. Применение кратных интегралов. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода. Формула Грина. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования.

9 Ряды.

Понятие числового ряда. Сумма ряда. Исследование сходимости ряда, образованного геометрической прогрессией. Свойства сходящихся рядов. Критерий Коши сходимости ряда. Необходимое условие сходимости ряда. Ряды с неотрицательными членами. Признаки сравнения. Признаки Даламбера и Коши. Интегральный признак Маклорена-Коши. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Теоремы о перестановке членов условно и абсолютно сходящихся рядов. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Предел последовательности комплексных чисел. Числовые ряды с комплексными членами. Необходимое и достаточное условие сходимости рядов с комплексными членами. Понятие функционального ряда. Область (поточечной) сходимости. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости. Свойства равномерно сходящихся рядов: непрерывность суммы, почленное дифференцирование, почленное интегрирование. Степенные ряды. Теорема Абеля. Область сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. Элементарные представления о функциях комплексной переменной. Формулы Эйлера. Теорема Вейерштрасса о равномерном приближении непрерывной функции многочленами. Ортонормированные системы и общие ряды Фурье. Тригонометрическая система. Тригонометрические ряды Фурье. Теорема Дирихле. Простейшее условие равномерной сходимости и почленного дифференцирования тригонометрического ряда Фурье.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Множества и действия над ними. Числовые последовательности.	2
2	1	Предел последовательности. Арифметические свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Предел отношения двух бесконечно больших и двух бесконечно малых.	2
3	2	Функции одной вещественной переменной. Область определения функции. Чётность и нечётность функции. Обратная функция.	2
4	2	Предел функции. Раскрытие неопределенностей « $0/0$ », « ∞/∞ ». Первый «замечательный» предел.	2
5	2	Раскрытие неопределенностей вида « $\infty-\infty$ » и « $0 \times \infty$ ».	2
6	2	Второй «замечательный» предел.	2
7	3	Непрерывность функции. Классификация точек разрыва.	2
8	3	Табличное дифференцирование. Производные сложных функций.	2
9	3	Производные функций, заданных параметрически.	2
10	3	Производные неявно заданных функций. Логарифмическое дифференцирование.	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
11	3	Дифференциал функции. Его применение в приближённых вычислениях.	2
12	3	Геометрический смысл производной. Касательная и нормаль к плоской кривой, заданной различными способами.	2
13	3	Раскрытие неопределенностей с помощью правила Бернулли-Лопиталя.	2
14	3	Формула Тейлора.	2
15	4	Исследование функции на экстремум. Два правила отыскания точек экстремума.	2
16	4	Отыскание точек перегиба графика. Асимптоты графика функции.	2
17	4	Исследование функций и построение их графиков	2
18	5	Табличное интегрирование. Интегрирование путём внесения части подынтегрального выражения под знак дифференциала.	2
19	5	Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Формула интегрирования «по частям».	2
20	5	Интегрирование дробно-рациональных функций.	2
21	5	Интегрирование функций, содержащих тригонометрические функции.	2
22	5	Интегрирование некоторых иррациональностей.	2
23	6	Формула Ньютона-Лейбница. Метод замены переменной в определенном интеграле. Интегрирование «по частям».	2
24,25	6	Вычисление площадей, объёмов, длин дуг.	4
26	6	Несобственные интегралы	2
27,28	7	Частные производные первого порядка. Уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности	4
29, 30	7	Полный дифференциал и его применение в приближённых вычислениях. Производные и дифференциалы высших порядков	4
31, 32	7	Частные производные неявно заданной функции. Производная сложной функции. Полная и частная производная.	4
33	7	Производная по направлению. Градиент.	2
34	8	Экстремум функции нескольких переменных. Наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области.	2
35	8	Повторные интегралы. Вычисление двойного интеграла путём сведения его к повторному.	2
36	8	Выбор порядка интегрирования в двойном интеграле.	2
37	8	Замена переменных в кратных интегралах	2
38	8	Применение кратных интегралов.	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
39	8	Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода.	2
40	8	Формула Грина.	2
41	8	Применение криволинейных интегралов.	
42	9	Числовые ряды. Необходимое условие сходимости ряда. Ряд геометрической прогрессии. Обобщённый гармонический ряд.	2
43	9	Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.	2
44	9	Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Признак Лейбница. Приближённое вычисление суммы ряда Лейбница.	2
45	9	Функциональный ряд. Область сходимости функционального ряда. Степенной ряд. Интервал и радиус его сходимости.	2
46	9	Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.	2
47	9	Применение интегрирования и дифференцирования для нахождения сумм степенных рядов.	2
48	9	Формула Тейлора. Ряды Тейлора и Маклорена.	2
49	9	Разложение в степенные ряды важнейших элементарных функций. Применение степенных рядов в приближённых вычислениях.	2
50	9	Разложение кусочно-непрерывных на отрезке функций в ряд Фурье.	2
51	9	Разложение в ряд Фурье функций, заданных на отрезке.	2

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа: учебник: в 2 томах / Л. Д. Кудрявцев. – 3-е изд., перераб. – Москва: Физматлит, 2009. – Том 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды. – 400 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82814> – ISBN 978-5-9221-0184-4. – Текст: электронный.
2. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа: учебник: в 2 томах / Л. Д. Кудрявцев. – 3-е изд., перераб. – Москва: Физматлит, 2010. – Том 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ. – 425 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82818> – ISBN 978-5-9221-0185-1. – Текст: электронный.
3. Сборник задач по математическому анализу: учебное пособие: в 3 томах: [16+] / Л. Д. Кудрявцев, А. Д. Кутасов, В. И. Чехлов, М. И. Шабунин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2010. – Том 1. Предел. Непрерывность. Дифференцируемость. – 496 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83187> – ISBN 978-5-9221-0306-0. – ISBN 978-5-9221-0305-3. – Текст: электронный.
4. Сборник задач по математическому анализу: учебник: в 3 томах: [16+] / Л. Д. Кудрявцев, А. Д. Кутасов, В. И. Чехлов, М. И. Шабунин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2009. – Том 2. Интегралы. Ряды. – 503 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82820> – ISBN 978-5-9221-0307-7. – Текст: электронный.

5. Сборник задач по математическому анализу: учебное пособие: в 3 томах: [16+] / Л. Д. Кудрявцев, Д. Н. Дубакин, В. И. Чехлов, М. И. Шабунин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2003. – Том 3. Функции нескольких переменных. – 469 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83191> – ISBN 5-9221-0308-3. – Текст: электронный.

5.2 Дополнительная литература

1. Гусак, А. А. Основы высшей математики: пособие для студентов вузов: учебное пособие: [16+] / А. А. Гусак, Е. А. Бричикова. – Минск: ТетраСистемс, 2012. – 205 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111939> – Библиогр.: с. 198. – ISBN 978-985-536-274-7. – Текст: электронный.
2. Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу / Г. И. Запорожец. – 4-е изд. – Москва: Высш. школа, 1966. – 461 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220907> – ISBN 978-5-4458-4776-2. – Текст: электронный.
3. Зубова, И. К. Основы математического анализа (модуль "Введение в математический анализ") [Текст]: самоучитель / И. К. Зубова, О. В. Острая, А. Н. Павленко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: НикОс, 2011. - 151 с.: ил. - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4417-0009-2.
3. Зубова, И. К. Основы математического анализа (модуль «Дифференциальное исчисление функций одной переменной») [Текст]: самоучитель / И.К. Зубова, О.В. Острая, П.Н. Павленко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: ГОУ ОГУ. – 2011. – 136 с.
4. Зубова, И. К. Основы математического анализа (модуль "Функции нескольких переменных") [Электронный ресурс]: самоучитель / И. К. Зубова и [др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. -Adobe Acrobat Reader 5.0 http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2838_20110928.pdf
5. Зубова, И.К. Основы математического анализа (модуль "Неопределенный интеграл") [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии / [И. К. Зубова и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.74 Мб). - Оренбург: ОГУ, 2017. - 119 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/36925_20170601.pdf
6. Зубова, И.К. Основы математического анализа (модуль "Определенный интеграл и несобственные интегралы") [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии / [И. К. Зубова и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.75 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2017. - 129 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 7.0. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/36924_20170601.pdf
7. Пастухов, Д. И. Интегральное исчисление функции одной переменной (неопределенный интеграл) : учебное пособие / Д. И. Пастухов, Н. В. Кулиш ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. – 101 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481802> – Библиогр.: с. 86. – ISBN 978-5-7410-1783-8. – Текст: электронный.

5.3 Периодические издания

Не рекомендуются

5.4 Интернет-ресурсы

www.exponenta.ru – Internet-класс по высшей математике: Вся математика, от пределов и производных до методов оптимизации, уравнений математической физики и проверки статистических гипотез в среде самых популярных математических пакетов.

<https://moodle.osu.ru/course/index.php?categoryid=88> - Математический анализ (ЭБ) – электронный курс в системе Moodle Рущковой И.Г.;

<https://www.lektorium.tv/course/30986#> - Математический анализ – лекции Ф. Петрова, Математическая лаборатория имени П.Л. Чебышева;

<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm> - учебно-образовательная физико-математическая библиотека;

<http://www.wolframalpha.com/> - сайт, где можно проверить решение огромного количества задач.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Пакет офисных приложений LibreOffice (<https://ru.libreoffice.org/>)

Веб-браузер Яндекс <https://yandex.ru/>.

ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2024]. Режим доступа: <http://garant.net.osu.ru>

КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2023]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserver1\CONSULT\cons.exe>

<http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.