

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.06.2026 04:51:49
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4d99c7be51103d4a55d

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Энергетический факультет
Кафедра математики



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский государственный аграрный университет
им. А.А. Ежевского"

Пользователь
Бузунова М.Ю.

Дата подписания
27.03.2026
Подпись верна

Рабочая программа дисциплины
"Математика"

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника.
Направленность (профиль) Электроснабжение
(академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная
1, 2 Курс - 1, 2, 3 семестр/1, 2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование понятий об элементах математического аппарата, необходимого для принятия управленческих решений, методах математического исследования прикладных вопросов, о разработке математических моделей для решения организационно-управленческих задач; развитие логического мышления; формирование навыков математического исследования явлений и процессов в электроэнергетике и электротехнике.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование системы знаний и умений по основным разделам математики; формирование навыков постановки математически формализованных задачи и нахождения их решения с помощью подходящего математического метода или алгоритма, с доведением до числового значения или другого объяснимого результата; формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, раскрытие взаимосвязи этих понятий; формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

-

2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	------------------------	---

ОПК-3

<p>Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач</p>	<p>ИД-1ОПК-2 Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.</p>	<p>знать: основные понятия математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и раскрытие взаимосвязи этих понятий; уметь: применять основы математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики для осуществления профессиональной деятельности; владеть: навыками применения базового инструментария математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики для решения теоретических и практических задач</p>
--	--	---

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е. - 432 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1, 2, 3 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры		
		1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины	432/12	144/4	108/3	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	178	60	58	60
В том числе:				
Лекционные занятия	80	30	20	30
Практические занятия	98	30	38	30
Самостоятельная работа:	182	48	50	84
Самостоятельная работа	182	48	50	84
Зачет				
Экзамен	72	36		36
Экзамен	72	36		36

Заочная форма обучения: Курс - 1, 2 курс, вид отчетности – Зачет, Экзамен, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы	
		1	2
Общая трудоемкость дисциплины	432/12	288/8	144/4

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	28	12
В том числе:			
Лекционные занятия	20	14	6
Практические занятия	20	14	6
Самостоятельная работа:	320	224	96
Самостоятельная работа	320	224	96
Зачет			
Экзамен	72	36	36
Экзамен	72	36	36

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

5.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Линейная алгебра			
1,1	Матрицы, их виды. Действия с матрицами. Определители второго и третьего порядка, их свойства и методы вычисления.	2	2	3
1,2	Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге.	2	2	2
1,3	Системы 2-х и 3-х линейных алгебраических уравнений. Одно-родная и неоднородная системы.	2	2	4
1,4	Теорема Кронекера-Капелли. Методы решения линейных систем: Крамера, Гаусса.	2	2	3
2	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве			
2,1	Метод координат. Прямая на плоскости, виды ее заданий. Кривые 2-го порядка, их канонические уравнения и геометрические свойства.	2	2	4

2,2	Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. ¶Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. ¶	2	2	2
2,3	Прямая и плоскость в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости.	2	2	4
3	Векторная алгебра			
3,1	Понятие вектора, линейные операции над векторами.	2	2	3
3,2	Скалярное произведение векторов и их свойства.	2	2	4
3,3	Векторное произведение векторов и их свойства. Смешанное произведение векторов и их свойства.	2	2	2
4	Математический анализ			
4,1	Понятие множества. Операции над множествами. Числовые последовательности.	2	2	3
4,2	Предел числовой последовательности. Понятие функции одной переменной, способы ее задания.	2	2	2
4,3	Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Математические неопределенности: $0/0$, ∞/∞, $\infty \cdot 0$, $\infty - \infty$, $\infty \cdot 0$, $0 \cdot \infty$, 1^∞. Замечательные пределы.	2	2	4
4,4	Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций.	2	2	3
4,5	Комплексные числа (КЧ) и действия над ними. Изображение КЧ на плоскости. Модуль и аргумент КЧ. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи КЧ. Формулы Муавра	2	2	5
5	Дифференциальное исчисление функций одной переменной			
5,1	Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью.	2	2	2

5,2	Дифференциал функции, его свойства.	2	2	2
5,3	Производные элементарных функций, вывод формул. Производная сложной и обратной функций.	2	2	4
5,4	Логарифмическое дифференцирование, дифференцирование функций, заданных параметрически, неявно.	2	2	2
5,5	Приложения производной в приближенных вычислениях. Правило Лопиталья.	2	2	2
5,6	Исследование функции и построение ее графика.	2	2	4
6	Интегральное исчисление функций одной переменной			
6,1	Первообразная и неопределенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования.	2	2	2
6,2	Определенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования в определенном интеграле.	2	2	2
6,3	Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, объемов тел, длин дуг, площадей поверхностей.	2	2	2
7	Функции многих переменных			

7,1	<p>Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.</p> <p>Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня. Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.</p> <p>Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.</p> <p>Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.</p>	2	2	4
7,2	Геометрическое изображение функции 2-х переменных.		2	2
7,3	Предел функции 2-х переменных. Непрерывность функции 2-х переменных. Основные св-ва функции 2-х переменных.		2	2
7,4	Частные производные и дифференцируемость функции многих переменных.		2	4
7,5	Необх. и дост. условия дифференцируемости функции. Дифференцирование сложных функций.		2	2
7,6	Дифференциал функции и его геометрический смысл. Касательная плоскость и нормаль к поверхности		2	2
7,7	Применение дифференциального исчисления функции многих переменных в приближенных вычислениях.		2	4

7,8	Экстремум функции многих переменных. Необходим. и дост. условие существования экстремума функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент функции.		2	2
7,9	Наибольшее и наименьшее значения функции многих переменных в замкнутой области.		2	2
8	Векторный анализ. Кратные и криволинейные интегралы Двойные и тройные интегралы, их свойства. Вычисление кратных интегралов в прямоугольных и криволинейных координатах. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода, их свойства. Геометрические и механические приложения кратных и криволинейных интегралов. Формула Остроградского – Грина. Условие независимости вычисления криволинейного интеграла от пути интегрирования.		2	4
9	Дифференциальные уравнения			
9,1	Задачи, приводящие к ДУ. ДУ 1-го порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для ДУ 1-го порядка.	2	2	6
9,2	Основные классы уравнений 1-го порядка, разрешаемые в квадратурах: с разделенными, разделяющимися, однородные, линейные. Приложения ДУ 1-го порядка в различных областях науки.	2	2	6
9,3	ДУ высших порядков. Задача Коши. ¶Линейные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами: однородные, неоднородные. Решение систем ДУ.¶	2	2	4
10	Ряды			
10,1	Числовые ряды, основные понятия. свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда.	2	2	6
10,2	Достаточные признаки сходимости положительных числовых рядов: сравнения, Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.	2	2	4

10,3	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.	2	2	6
10,4	Функциональные ряды, основные понятия. степенные ряды. Св-ва степенных рядов. Теорема Абеля. ¶Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям. ¶	2	2	4
11	Интегральные преобразования Ряды Фурье. Разложение в ряд Фурье четных, нечетных функций с периодом 2π , заданных на произвольном отрезке	2	2	6
12	Элементы теории вероятностей и математической статистики			
12,1	Вероятность события. Теоремы сложения, умножения вероятностей. ¶Формула полной вероятности и формула Байеса. ¶	2	2	4
12,2	Повторные независимые испытания. Формула Бернулли, формула Пуассона, локальная интегральная теоремы Лапласа.	2	2	6
12,3	Дискретные случайные величины, способы их задания. Функция распределения, ее свойства. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	2	2	6
12,4	Непрерывные случайные величины, способы их задания. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Основные законы распределения непрерывных случайных величин.	2	2	4
12,5	Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия. Статистические оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал.	2	2	6
12,6	Статистические методы обработки экспериментальных данных. Понятие о критериях согласия.	2	2	6

12,7	Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения.	2	2	10
ИТОГО		80	98	182
Итого по дисциплине		432		

5.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Линейная алгебра			
1,1	Матрицы, их виды. Действия с матрицами. Определители второго и третьего порядка, их свойства и методы вычисления.	0,5	0,5	8
1,2	Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге.	0,5	0,5	8
1,3	Системы 2-х и 3-х линейных алгебраических уравнений. Одно-родная и неоднородная системы.	0,5	0,5	8
1,4	Теорема Кронекера-Капелли. Методы решения линейных систем: Крамера, Гаусса.	0,5	0,5	8
2	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве			
2,1	Метод координат. Прямая на плоскости, виды ее заданий. Кривые 2-го порядка, их канонические уравнения и геометрические свойства.	0,6	0,6	10
2,2	Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. ¶Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. ¶	0,6	0,6	10
2,3	Прямая и плоскость в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости.	0,8	0,8	12
3	Векторная алгебра			

3,1	Понятие вектора, линейные операции над векторами.	0,5	0,5	6
3,2	Скалярное произведение векторов и их свойства.	0,5	0,5	6
3,3	Векторное произведение векторов и их свойства. Смешанное произведение векторов и их свойства.	0,5	0,5	6
4	Математический анализ			
4,1	Понятие множества. Операции над множествами. Числовые последовательности.	1	1	16
4,2	Предел числовой последовательности. Понятие функции одной переменной, способы ее задания.	0,5	0,5	10
4,3	Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Математические неопределенности: $0/0$, ∞/∞, $\infty 0$, $\infty - \infty$, $\infty 0$, 00, 1∞. Замечательные пределы.	0,5	0,5	10
4,4	Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций.	0,5	0,5	10
4,5	Комплексные числа (КЧ) и действия над ними. Изображение КЧ на плоскости. Модуль и аргумент КЧ. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи КЧ. Формулы Муавра	1	1	4
5	Дифференциальное исчисление функций одной переменной			
5,1	Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью.	0,3	0,3	5
5,2	Дифференциал функции, его свойства.	0,3	0,3	5
5,3	Производные элементарных функций, вывод формул. Производная сложной и обратной функций.	0,3	0,3	5
5,4	Логарифмическое дифференцирование, дифференцирование функций, заданных параметрически, неявно.	0,3	0,3	5
5,5	Приложения производной в приближенных вычислениях. Правило Лопиталя.	0,3	0,3	6

5,6	Исследование функции и построение ее графика.	0,5	0,5	6
6	Интегральное исчисление функций одной переменной			
6,1	Первообразная и неопределенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования.	0,6	0,6	10
6,2	Определенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования в определенном интеграле.	0,6	0,6	10
6,3	Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, объемов тел, длин дуг, площадей поверхностей.	0,8	0,8	12
7	Функции многих переменных			
7,1	<p>Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.</p> <p>Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня. Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.</p> <p>Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.</p> <p>Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.</p>	0,1	0,1	3
7,2	Геометрическое изображение функции 2-х переменных.	0,1	0,1	3

7,3	Предел функции 2-х переменных. Непрерывность функции 2-х переменных. Основные св-ва функции 2-х переменных.	0,1	0,1	3
7,4	Частные производные и дифференцируемость функции многих переменных.	0,1	0,1	3
7,5	Необх. и дост. условия дифференцируемости функции. Дифференцирование сложных функций.	0,1	0,1	3
7,6	Дифференциал функции и его геометрический смысл. Касательная плоскость и нормаль к поверхности	0,1	0,1	3
7,7	Применение дифференциального исчисления функции многих переменных в приближенных вычислениях.	0,1	0,1	3
7,8	Экстремум функции многих переменных. Необходим. и дост. условие существования экстремума функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент функции.	0,1	0,1	3
7,9	Наибольшее и наименьшее значения функции многих переменных в замкнутой области.	0,2	0,2	4
8	Векторный анализ. Кратные и криволинейные интегралы Двойные и тройные интегралы, их свойства. Вычисление кратных интегралов в прямоугольных и криволинейных координатах. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода, их свойства. Геометрические и механические приложения кратных и криволинейных интегралов. Формула Остроградского – Грина. Условие независимости вычисления криволинейного интеграла от пути интегрирования.			
9	Дифференциальные уравнения			
9,1	Задачи, приводящие к ДУ. ДУ 1-го порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для ДУ 1-го порядка.	1	1	10

9,2	Основные классы уравнений 1-го порядка, разрешаемые в квадратурах: с разделенными, разделяющимися, однородные, линейные. Приложения ДУ 1-го порядка в различных областях науки.	1	1	10
9,3	ДУ высших порядков. Задача Коши. ¶Линейные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами: однородные, неоднородные. Решение систем ДУ.¶	1	1	12
10	Ряды			
10,1	Числовые ряды, основные понятия. свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда.			
10,2	Достаточные признаки сходимости положительных числовых рядов: сравнения, Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.			
10,3	Знакопередающиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.			
10,4	Функциональные ряды, основные понятия. степенные ряды. Св-ва степенных рядов. Теорема Абеля. ¶Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям. ¶			
11	Интегральные преобразования Ряды Фурье. Разложение в ряд Фурье четных, нечетных функций с периодом 2π , заданных на произвольном отрезке	1	1	32
12	Элементы теории вероятностей и математической статистики			
12,1	Вероятность события. Теоремы сложения, умножения вероятностей.¶Формула полной вероятности и формула Байеса.¶	0,3	0,3	5,3
12,2	Повторные независимые испытания. Формула Бернулли, формула Пуассона, локальная интегральная теоремы Лапласа.	0,3	0,3	5,3

12,3	Дискретные случайные величины, способы их задания. Функция распределения, ее свойства. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	0,3	0,3	5,3
12,4	Непрерывные случайные величины, способы их задания. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Основные законы распределения непрерывных случайных величин.	0,3	0,3	5,3
12,5	Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия. Статистические оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал.	0,4	0,4	5,4
12,6	Статистические методы обработки экспериментальных данных. Понятие о критериях согласия.	0,4	0,4	5,4
12,7	Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения.			
ИТОГО		20	20	320
Итого по дисциплине		432		

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Матрицы, их виды. Действия с матрицами. Определители второго и третьего порядка, их свойства и методы вычисления.:

- Индивидуальные домашние задания

Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге.:

- Индивидуальные домашние задания

Системы 2-х и 3-х линейных алгебраических уравнений. Одно-родная и неоднородная системы.:

- Индивидуальные домашние задания

Теорема Кронекера-Капелли. Методы решения линейных систем: Крамера, Гаусса.:

- Индивидуальные домашние задания

Метод координат. Прямая на плоскости, виды ее заданий. Кривые 2-го порядка, их канонические уравнения и геометрические свойства.:

- Индивидуальные домашние задания

Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. ¶Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. ¶:

- Индивидуальные домашние задания

Прямая и плоскость в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости.:

- Индивидуальные домашние задания

Понятие вектора, линейные операции над векторами.:

- Индивидуальные домашние задания

Скалярное произведение векторов и их свойства.:

- Индивидуальные домашние задания

Векторное произведение векторов и их свойства. Смешанное произведение векторов и их свойства.:

- Индивидуальные домашние задания

Понятие множества. Операции над множествами. Числовые последовательности.:

- Индивидуальные домашние задания

Предел числовой последовательности. Понятие функции одной переменной, способы ее задания.:

- Индивидуальные домашние задания

Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Математические неопределенности: $0/0$, ∞/∞ , $\infty \cdot 0$, $\infty - \infty$, $\infty \cdot \infty$, $0 \cdot 0$, 1^∞ . Замечательные пределы.:

- Индивидуальные домашние задания

Комплексные числа (КЧ) и действия над ними. Изображение КЧ на плоскости. Модуль и аргумент КЧ. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи КЧ. Формулы Муавра:

- Индивидуальные домашние задания

Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью.:

- Индивидуальные домашние задания

- Домашняя контрольная работа

Дифференциал функции, его свойства.:

- Домашняя контрольная работа

Производные элементарных функций, вывод формул. Производная сложной и обратной функций.:

- Домашняя контрольная работа

Логарифмическое дифференцирование, дифференцирование функций, заданных параметрически, неявно.:

- Домашняя контрольная работа

Приложения производной в приближенных вычислениях. Правило Лопиталя.:

- Домашняя контрольная работа

Исследование функции и построение ее графика.:

- Домашняя контрольная работа

Первообразная и неопределенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования.:

- Домашняя контрольная работа

Определенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования в определенном интеграле.:

- Домашняя контрольная работа

Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, объемов тел, длин дуг, площадей поверхностей.:

- Домашняя контрольная работа

Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.

Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.

Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.

Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.

Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.

Определение функции многих переменных; область определения. Линии и поверхности уровня.:

- Домашняя контрольная работа

- Домашняя контрольная работа

Геометрическое изображение функции 2-х переменных.:

- Домашняя контрольная работа

Предел функции 2-х переменных. Непрерывность функции 2-х переменных. Основные св-ва функции 2-х переменных.:

- Домашняя контрольная работа

Частные производные и дифференцируемость функции многих переменных.:

- Домашняя контрольная работа

Необх. и дост. условия дифференцируемости функции. Дифференцирование сложных функций.:

- Домашняя контрольная работа

Дифференциал функции и его геометрический смысл. Касательная плоскость и нормаль к поверхности:

- Домашняя контрольная работа

Применение дифференциального исчисления функции многих переменных в приближенных вычислениях.:

- Домашняя контрольная работа

Экстремум функции многих переменных. Необходим. и дост. условие существования экстремума функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент функции.:

- Домашняя контрольная работа

Наибольшее и наименьшее значения функции многих переменных в замкнутой области.:

- Домашняя контрольная работа

Векторный анализ. Кратные и криволинейные интегралы:

- Домашняя контрольная работа

Задачи, приводящие к ДУ. ДУ 1-го порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для ДУ 1-го порядка.:

- Домашняя контрольная работа

Основные классы уравнений 1-го порядка, разрешаемые в квадратурах: с разделенными, разделяющимися, однородные, линейные. Приложения ДУ 1-го порядка в различных областях науки.:

- Домашняя контрольная работа

ДУ высших порядков. Задача Коши. ¶Линейные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами: однородные, неоднородные. Решение систем ДУ.¶:

- Домашняя контрольная работа

Числовые ряды, основные понятия. свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда.:

- Домашняя контрольная работа

Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.:

- Домашняя контрольная работа

Функциональные ряды, основные понятия. степенные ряды. Св-ва степенных рядов. Теорема Абеля. ¶Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям. ¶:

- Домашняя контрольная работа

Интегральные преобразования:

- Домашняя контрольная работа

Вероятность события. Теоремы сложения, умножения вероятностей. ¶Формула полной вероятности и формула Байеса.¶:

- Домашняя контрольная работа

Повторные независимые испытания. Формула Бернулли, формула Пуассона, локальная интегральная теоремы Лапласа.:

- Домашняя контрольная работа

Дискретные случайные величины, способы их задания. Функция распределения, ее свойства. Числовые характеристики дискретной случайной величины.:

- Домашняя контрольная работа

Непрерывные случайные величины, способы их задания. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Основные законы распределения непрерывных случайных величин.:

- Домашняя контрольная работа

Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия. Статистические оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал.:

- Домашняя контрольная работа

Статистические методы обработки экспериментальных данных. Понятие о критериях согласия.:

- Домашняя контрольная работа

Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения.:

- Домашняя контрольная работа

Промежуточная аттестация - Зачет; Экзамен.

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература

Веричев С. Н. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Веричев С. Н., Гобыш А. В., Рощенко О. Е., Лебедева Е. А. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 174 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/152278>.— Режим доступа: ЭБС ЛАНЬ: по подписке.— Текст : электронный.

Голышева С. П.. Математика. Определенный интеграл и его приложения в агроинженерных задачах : учеб.-метод. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800 - "Агроинженерия", профили бакалавриата: 110800.01 - Техн. системы в агробизнесе, 110800.02 - Электрооборудование и электротехнологии в АПК, 110800.03 - Технол. оборудование для хранения и переработки с.-х. продукции, 110800.04 - Техн. сервис в АПК : рек. УМО РАЕ / С. П. Голышева. - Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2012. - 140 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_004062.pdf.— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— : .

Голышева С. П.. Математика. Приложения дифференциальных уравнений : учебное пособие / С. П. Голышева. - Москва : Колос-с, 2022. - 116 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033409.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Демидович Б.П.. Краткий курс высшей математики : учеб. пособие для вузов / Б. П. Демидович, В. А. Кудрявцев. - М. : АСТАстрель, 2008. - 655 с.— Текст : непосредственный.

7.1.2. Дополнительная литература

Касьянов В.И.. Руководство к решению задач по высшей математике : учеб. пособие для вузов / В. И. Касьянов. - М. : Юрайт, 2011. - 546 с.— Текст : непосредственный.

Минорский В.П.. Сборник задач по высшей математике / В. П. Минорский. - М. : Изд-во Физико-математической литературы, 2003. - 331 с.— Текст : непосредственный.

Смирнова Е. М. Высшая математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «электроснабжение» / Смирнова Е. М. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023. - 90 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/340058>.— Режим доступа: ЭБС ЛАНЬ: по подписке.— Текст : электронный.

Чудесенко В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты) [Электронный ресурс] / Чудесенко В. Ф.. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 192 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/210395>.— Режим доступа: ЭБС ЛАНЬ: по подписке.— Текст : электронный.

Быкова, М. А. Математика. Ч. 1 : учеб. пособие / М. А. Быкова, Е. В. Елтошкина, Н. И. Овчинникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос-с, 2023. - 227 с. : нет. - URL: <https://lib.rucont.ru/efd/840134>. - Режим доступа: ЭБС РУКОНТ: по подписке. - ISBN 978-5-00129-358-3.— Текст : электронный.

Шипачев В.С.. Высшая математика : учеб. пособие для вузов / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. - М. : Юрайт, 2012. - 447 с.— Текст : непосредственный.

7.1.3. Литература для самостоятельного обучения

Быкова, М. А. Математика. Ч. 1 : учеб. пособие / М. А. Быкова, Е. В. Елтошкина, Н. И. Овчинникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос-с, 2023. - 227 с. : нет. - URL: <https://lib.rucont.ru/efd/840134>. - Режим доступа: ЭБС РУКОНТ: по подписке. - ISBN 978-5-00129-358-3.— Текст : электронный.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.math.ru> –математический сайт, в библиотеке которого представлены полно-текстовые книги по математике.

2. <http://window.edu.ru/> window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в библиотеке которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам математики.

3. <https://www.mathhelp.spb.ru/> - помощь в решении контрольных работ по математике

4. <http://www.math24.ru/> - Сайт содержит около 300 страниц и более 2000 задач с подробным решением по математическому анализу и обыкновенным дифференциальным уравнениям.

5. <https://www.toehelp.ru/theory/math/> - лекции по Высшей математике: матрицы, пределы и производные.

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPENNoLevel (серверная операционная система)	лицензии: № 44217759, 43837216
2	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPENNoLevel (серверная операционная система)	лицензии: № 44217759, 43837216
3	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 263	Специализированная мебель: стол - 60 шт., стул - 120 шт., трибуна - 1 шт., доска меловая - 1 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: мультимедиа проектор Epson - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

2	Молодежный, ауд. 271	<p>Специализированная мебель: стеллаж комбинированный со стеклом - 5 шт., стол преподавателя - 11 шт., стул - 11 шт.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер Celeron 1200 - 1 шт., монитор 19 " SAMSUNG 19C 200N - 1 шт., монитор Samsung S20B300B - 1 шт., ноутбук Asus X54HR-SX228D - 1 шт., ноутбук NB Samsung 300V5A - 1 шт., системный блок Acer Aspire XC-830 [DT.B9VER.004] Pentium J5005/4Gb/1TB/DOS - 1 шт., принтер HP LaserJet M1132 MFP - 1 шт., принтер лазерный Hp Laser - 1 шт., системный блок Ramec - 1 шт., системный блок ATX - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.</p>	Помещение для хранения и профилактического обслуживания (учебного оборудования).
3	Молодежный, ауд. 272	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 8 шт., стулья - 16 шт., доска маркерная - 1 шт., доска меловая - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

9. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат педагогических
(ученая степень)

Доцент
(занимаемая должность)

Математика
(место работы)

Гольшева С. П.
(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики
Протокол № 7 от 10 марта 2026 г.

Зав.кафедрой

/Овчинникова Н.И./