

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, связанных с агроинженерией.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - формирование системы знаний и умений по основным разделам математики;
- - формирование навыков постановки математически формализованных задач 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
-----------------	------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------

	<p>Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;</p>	<p>ИД-1ОПК-1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии</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</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>ИД-2ОПК-1 Использует знания основных за-конов математиче-ских и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии</p>	<p>знать: - методы математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики, используемые для решения практических и профессиональ-ных задач; уметь: - решать стандартные профессиональ-ные задачи с применением методов математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории веро-ятностей и мате-матической статистики; владеть: -навыками работы с методами математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории веро-ятностей и математической статистики в рамках своей профессиональ-ой деятельности.</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 14 з.е. - 504 часов

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры		
		1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины	504/14	180/5	180/5	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	200	60	80	60
В том числе:				
Лекционные занятия	84	30	40	14
Практические занятия	116	30	40	46
Самостоятельная работа:	268	120	100	48
Самостоятельная работа	268	120	100	48
Зачет				
Экзамен	36			36

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы	
		1	2
Общая трудоемкость дисциплины	504/14	360/10	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	28	12
В том числе:			
Лекционные занятия	18	14	4

Практические занятия	22	14	8
Самостоятельная работа:	428	332	96
Самостоятельная работа	428	332	96
Экзамен	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	Практические занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
1	Линейная алгебра			
1,1	Определители второго и третьего порядка, их свойства и методы вычисления.	2	2	8
1,2	Матрицы, их виды. Действия с матрицами. Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы.	2	2	8
1,3	Системы 2-х и 3-х линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронеккера-Капелли.	2	2	8
1,4	Методы решения линейных систем: Крамера, метод обратной матрицы, Гаусса.	2	2	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.	2	2	8
2,2	Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей.	2	2	8
2,3	Прямая и плоскость в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости.	2	2	8
3	Векторная алгебра			
3,1	Понятие вектора, линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов и их свойства. Приложения скалярного произведения векторов.	2	2	8
3,2	Векторное произведение векторов и их свойства. Приложения векторного произведения векторов.	2	2	8

3,3	Смешанное произведение векторов и их свойства. Приложения смешанного произведения векторов.	2	2	8
4	Математический анализ			
4,1	Понятие множества. Операции над множествами. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности.	2	2	8
4,2	Понятие функции одной переменной, способы ее задания. ¶Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Математические неопределенности: $0/0$, ∞/∞ , $\infty \cdot 0$.¶	2	2	8
4,3	Математические неопределенности: $\infty-\infty$, $\infty \cdot 0$, $0 \cdot \infty$, 1^∞ . Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций.	2	2	8
4,4	Комплексные числа (КЧ) и действия над ними. Изображение КЧ на плоскости. Мо-дуль и аргумент КЧ. Алгебраическая форма записи КЧ.	2	2	8
4,5	Тригонометрическая и показательная фор-мы записи КЧ. Формулы Муавра	2	2	8
5	Дифференциальное исчисление функций одной переменной			
5,1	Производная функции, ее геометрический и физический смысл.	2	2	5
5,2	Дифференцируемость функции и ее связь с не-прерывностью. Дифференциал функции, его свойства. Физический и геометрический смыслы производной.	2	2	5
5,3	Производные элементарных функций, вывод формул. Производная сложной и обратной функций.	2	2	5
5,4	Логарифмическое дифференцирование, диффе-ренцирование функций, заданных параметрически, неявно.	2	2	5
5,5	Приложения производной в приближенных вы-числениях. Правило Лопиталя.	2	2	5
5,6	Исследование функции и построение ее графика.	2	2	5
6	Интегральное исчисление функций одной переменной			
6,1	Первообразная и неопределенный интеграл, его свойства.	2	2	5
6,2	Методы интегрирования.	2	2	5
6,3	Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, объемов тел.	2	2	5
7	Функции многих переменных			
7,1	Функции многих переменных	2	2	5
7,2	Предел функции 2-х переменных. Непрерывность функции 2-х переменных. Основные свойства функции 2-х переменных.	2	2	5

7,3	Частные производные и дифференцируемость функции многих переменных.	2	2	5
7,4	Необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции. Дифференцирование сложных функций.	2	2	5
7,5	Дифференциал функции и его геометрический смысл. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	2	2	5
7,6	Применение дифференциального исчисления функции многих переменных в приближенных вычислениях. Производная по направлению.	2	2	5
7,7	Градиент функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	2	2	5
7,8	Экстремум функции многих переменных.	2	2	5
7,9	Необходимое и достаточное условие существования экстремума функции нескольких переменных.	2	2	5
8	Векторный анализ. Кратные и криволинейные интегралы			
8,1	Двойные и тройные интегралы, их свойства. Вычисление кратных интегралов в прямоугольных и криволинейных координатах. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода, их свойства.	2	2	5
8,2	Геометрические и механические приложения кратных и криволинейных интегралов. Формула Остроградского – Грина. Условие независимости вычисления криволинейного интеграла от пути интегрирования	2	2	5
9	Дифференциальные уравнения			
9,1	Задачи, приводящие к понятию дифференциальных уравнений. ДУ 1-го порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для ДУ 1-го порядка.	2	2	3
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.	4		3
9,3	ДУ высших порядков. Задача Коши. ¶Линейные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами: однородные, неоднородные. Решение систем ДУ.¶	2	2	3
10	Ряды.			
10,1	Числовые ряды, основные понятия. свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда.	2	2	3
10,2	Достаточные признаки сходимости положительных числовых рядов: сравнения, Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.	4		3
10,3	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.	2	2	3

10,4	Функциональные ряды, основные понятия. степенные ряды. Свойства степенных рядов. Теорема Абеля. ¶Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям. ¶	4		3
11	Интегральные преобразования	2	2	3
12	Элементы теории вероятностей и математической статистики.			
12,1	Комбинаторика. Вероятность события. Теоремы сложения, умножения вероятно-стей. ¶Формула полной вероятности и формула Байеса.¶	4		3
12,2	Повторные независимые испытания. Формула Бернулли, формула Пуассона, локальная интегральная теоремы Лапласа.	2	2	3
12,3	Дискретные случайные величины, способы их задания. Функция распределения, ее свойства. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	4		3
12,4	Непрерывные случайные величины, способы их задания. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Основ-ные законы распределения непрерывных случайных величин.	4		3
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	4
12,6	Статистические методы обработки экспериментальных данных. Понятие о критериях согласия.	4		4
12,7	Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения.	4		4
ИТОГО		84	116	268
Итого по дисциплине		504		

5.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Линейная алгебра			
1,1	Определители второго и третьего порядка, их свойства и методы вычисления.	0,5	0,5	11
1,2	Матрицы, их виды. Действия с матрицами. Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге. Вы-числение ранга матрицы.	0,5	0,5	11

1,3	Системы 2-х и 3-х линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронеккера-Капелли.	0,5	0,5	12
1,4	Методы решения линейных систем: Крамера, метод обратной матрицы, Гаусса.	0,5	0,5	13
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.	0,5	0,5	15
2,2	Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. ¶Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. ¶	0,5	0,5	16
2,3	Прямая и плоскость в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости.	1	1	16
3	Векторная алгебра			
3,1	Понятие вектора, линейные операции над векторами. ¶Скалярное произведение векторов и их свойства. Приложения скалярного произведения векторов. ¶	0,5	0,5	15
3,2	Векторное произведение векторов и их свойства. Приложения векторного произведения векторов.	0,5	0,5	16
3,3	Смешанное произведение векторов и их свойства. Приложения смешанного произведения векторов.	1	1	16
4	Математический анализ			
4,1	Понятие множества. Операции над множествами. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности.	0,5	0,5	9
4,2	Понятие функции одной переменной, способы ее задания. ¶Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Математические неопределенности: $0/0$, ∞/∞ , $\infty \cdot 0$. ¶	0,5		9
4,3	Математические неопределенности: $\infty-\infty$, $\infty \cdot 0$, $0 \cdot \infty$, 1^∞ . Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций.	0,5	0,5	9
4,4	Комплексные числа (КЧ) и действия над ними. Изображение КЧ на плоскости. Модуль и аргумент КЧ. Алгебраическая форма записи КЧ.	0,5	0,5	10
4,5	Тригонометрическая и показательная формы записи КЧ. Формулы Муавра		0,5	10
5	Дифференциальное исчисление функций одной переменной			
5,1	Производная функции, ее геометрический и физический смысл.			8

5,2	Дифференцируемость функции и ее связь с не-прерывностью. Дифференциал функции, его свойства. Физический и геометрический смыслы производной.			8
5,3	Производные элементарных функций, вывод формул. Производная сложной и обратной функций.	0,5	0,5	8
5,4	Логарифмическое дифференцирование, дифференцирование функций, заданных параметрически, неявно.	0,5	0,5	8
5,5	Приложения производной в приближенных вычислениях. Правило Лопиталя.	0,5	0,5	8
5,6	Исследование функции и построение ее графика.	0,5	0,5	8
6	Интегральное исчисление функций одной переменной			
6,1	Первообразная и неопределенный интеграл, его свойства.	0,5	0,5	16
6,2	Методы интегрирования.	0,5	0,5	16
6,3	Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, объемов тел.	1	1	16
7	Функции многих переменных			
7,1	Функции многих переменных			4
7,2	Предел функции 2-х переменных. Непрерывность функции 2-х переменных. Основные свойства функции 2-х переменных.			4
7,3	Частные производные и дифференцируемость функции многих переменных.			4
7,4	Необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции. Дифференцирование сложных функций.			4
7,5	Дифференциал функции и его геометрический смысл. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.			4
7,6	Применение дифференциального исчисления функции многих переменных в приближенных вычислениях. Производная по направлению.		0,5	4
7,7	Градиент функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	0,5		4
7,8	Экстремум функции многих переменных.	0,5		4
7,9	Необходимое и достаточное условие существования экстремума функции нескольких переменных.		0,5	3
8	Векторный анализ. Кратные и криволинейные интегралы			
8,1	Двойные и тройные интегралы, их свойства. Вычисление кратных интегралов в прямоугольных и криволинейных координатах. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода, их свойства.	0,5	0,5	7

8,2	Геометрические и механические приложения кратных и криволинейных интегралов. Формула Остроградского – Грина. Условие независимости вычисления криволинейного интеграла от пути интегрирования	0,5	0,5	6
9	Дифференциальные уравнения			
9,1	Задачи, приводящие к понятию дифференциальных уравнений. ДУ 1-го поряд-ка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для ДУ 1-го порядка.	1	1	12
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	12
9,3	ДУ высших порядков. Задача Коши. ¶Линейные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами: однородные, неоднород-ные. Решение систем ДУ.¶		2	24
10	Ряды.			
10,1	Числовые ряды, основные понятия. свойст-ва сходящихся рядов. Необходимое усло-вие сходимости ряда.	0,5	0,5	5
10,2	Достаточные признаки сходимости положительных числовых рядов: сравнения, Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.	0,5	0,5	5
10,3	Знакопередающиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.	0,5	0,5	6
10,4	Функциональные ряды, основные понятия. степенные ряды. Свойства степенных рядов. Теорема Абеля. ¶Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям. ¶	0,5	0,5	6
11	Интегральные преобразования			10
12	Элементы теории вероятностей и математической статистики.			
12,1	Комбинаторика. Вероятность события. Теоремы сложения, умножения вероятно-стей. ¶Формула полной вероятности и формула Байеса.¶		0,5	2
12,2	Повторные независимые испытания. Формула Бернулли, формула Пуассона, локальная интегральная теоремы Лапласа.			2
12,3	Дискретные случайные величины, способы их задания. Функция распределения, ее свойства. Числовые характеристики дис-кретной случайной величины.		0,5	2
12,4	Непрерывные случайные величины, спосо-бы их задания. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Основ-ные законы распределения непрерывных случайных величин.			2

12,5	Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия. Статистические оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал.		0,5	2
12,6	Статистические методы обработки экспериментальных данных. Понятие о критериях согласия.			3
12,7	Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения.		0,5	3
ИТОГО		18	22	428
Итого по дисциплине		504		

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Определители второго и третьего порядка, их свойства и методы вычисления.:

- Итоговое тестирование

Матрицы, их виды. Действия с матрицами. Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге.

Вычисление ранга матрицы.:

- Индивидуальные домашние задания

Методы решения линейных систем: Крамера, метод обратной матрицы, Гаусса.:

- Домашняя контрольная работа

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

- Контрольная работа

Смешанное произведение векторов и их свойства. Приложения смешанного произведения векторов.:

- Контрольная работа

Математические неопределенности: $\infty-\infty$, $\infty 0$, $0 0$, 1∞ . Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций.:

- Домашняя контрольная работа

Тригонометрическая и показательная формы записи КЧ. Формулы Муавра:

- Домашняя контрольная работа

Производная функции, ее геометрический и физический смысл.:

- Устный опрос

Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью. Дифференциал функции, его свойства. Физический и геометрический смыслы производной.:

- Домашняя контрольная работа

Методы интегрирования.:

- Контрольная работа

Частные производные и дифференцируемость функции многих переменных.:

- Контрольная работа

Геометрические и механические приложения кратных и криволинейных интегралов. Формула Остроградского – Грина. Условие независимости вычисления криволинейного интеграла от пути интегрирования:

- 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

Достаточные признаки сходимости положительных числовых рядов: сравнения, Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.:

- Устный опрос

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

- Домашняя контрольная работа

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

- Тестирование

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

Быкова, Мария Александровна. Математика : учебное пособие. Ч. 2 / М. А. Быкова, Е. В. Елтошкина, Н. И. Овчинникова. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2021. - 239 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033027.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Быкова, Мария Александровна (кандидат экономических наук; доцент). Математика : учеб. пособие для студентов инж. бакалавриата. Ч. 1. - 2018. - 223 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_029962.pdf.— : .

Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление : учеб. пособие для вузов / И. М. Петрушко [и др.] ; под ред. И. М. Петрушко. - СПб. : Лань, 2008. - 288 с.— Текст : непосредственный.

Овчинникова, Наталья Ивановна. Математика. Специальные главы математического анализа : учебное пособие для студентов инженерно-технических направлений подготовки аграрных вузов : электроэнергетика и электротехника, теплоэнергетика и теплотехника, электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве / Н. И. Овчинникова, Т. А. Шумай, С. Е. Васильева. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. - 105 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032358.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум : учеб. пособие для вузов / И. М. Петрушко [и др.] ; под ред. И. М. Петрушко. - СПб. : Лань, 2007. - 317 с.— Текст : непосредственный.

7.1.2. Дополнительная литература

Голышева, Светлана Павловна. Математика. Приложения дифференциальных уравнений : учеб. пособие для студентов первых, вторых курсов инж.-техн., эконом. и биол. направлений бакалавриата аграр. вузов очн. формы обучения : рек. УМО РАЕ / С. П. Голышева. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. - 115 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032560.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей для автор. пользователей.— : .

Бодякина, Т. В. Тестовые задания по высшей математике : учебно-методическое пособие для студентов энергетического факультета направления подготовки 35.03.06 – Агроинженерия / Т. В. Бодякина ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2022. - 56 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ-
http://195.206.39.221/fulltext/i_033432.pdf

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

Нейфельд, Е. В. Высшая математика : учебное пособие / Е. В. Нейфельд, Н. Г. Данилова. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2014. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134513> (дата обращения: 05.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Хамитов, Гумар Павлович. Вероятности и статистики : учеб. пособие для вузов / Г. П. Хамитов, Т. И. Ведерникова. - Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2006. - 270 с.— Текст : непосредственный.

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 Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
6	ZOOM (видеоконференции)	Свободно распространяемое ПО
7	LibreOffice 6.3.3	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 Рамес - 1 шт., системный блок АТХ - 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>	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания (учебного оборудования).</p>
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>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>

4	Молодежный, ауд. 123	<p>Специализированная мебель: Зал №1: столы - 39 шт., стол угловой – 1 шт., стулья - 63 шт. Зал №2: столы - 13 шт., стол угловой - 1 шт., стулья - 41 шт. Зал №3: стулья -57 шт., столы - 35 шт., стол угловой – 2., круглый стол – 1.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС.</p> <p>Зал №1: монитор Samsung - 20 шт., монитор LG – 1 шт., системный блок - 3 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт.</p> <p>Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 2 шт., сканер - 1 шт.</p> <p>Зал №3: мониторы Samsung - 14 шт., мониторы LG - 7 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок - 8 шт., системный блок DNS – 3., принтер HP Laser Jet P2055 – 2, проектор Optoma - 1 шт, экран - 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>	Библиотека, читальные залы. для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).
---	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 5 марта 2025 г.

Зав.кафедрой

/Овчинникова Н.И./