Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаем ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:41:14

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Иркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет Математика

У	тверждаю
	Декан
(	ракультета
V	Ільин С.Н.
	Іодпись)
(1)	юдиись)
6 ин	оня 2022 г

Рабочая программа дисциплины "Математика"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК (академический бакалавр)

> 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, связанных с агроинженерией.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- - формирование системы знаний и умений по основным разделам мате¬матики;
- - 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. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математика; 35.03.06 - Агроинженерия; Электрооборудование и электротехнологии в АПК; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 1, 2, 3 семестрах.

# 3. 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:

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

деятельности на основе ма-тематических, знаний основных законов есте-ственнонаучных и математических естественных наук применением информационно-коммуни кационных технологий;

Способен решать типовые ИД-10ПК-1 Демон-стрирует задачи профессиональной знание ос-новных законов и общепрофессиональ-ных с дисциплин, не-обходимых для ре-шения типовых задач в области агроинже-нерии

знать: основные понятия математиче ског о анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики, ис¬пользуемых 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 профессиональн ой деятельности; владеть: навыками применения базового инстру-ментария математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики для решения теоретических и практических

ИД-20ПК-1 Использует знания знать: - методы основных за-конов математического математиче-ских и естественных анализа, наук для решения стандартных линейной задач в агроинженерии алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики, используемые для решения практических и про-фессиональ ных задач; уметь: - решать стандартные профессиональн ые задачи с применением методов математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории веро¬ятностей и математической статистики; владеть: -навыками работы с методами математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории веро¬ятностей и математической статистики в рамках своей профессиональн ой деятельности.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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 воз-можностями 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.

# 5. 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.

Dur massua a assamu	Всего часов/зачетных	Семестры		
Вид учебной работы	единиц	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	Учебные курсы		
Вид учесной рассты	единиц	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

# 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

# 6.1. 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. Вы-числение ранга матрицы.	2	2	8
1,3	Системы 2-х и 3-х линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронеккера-Каппели.	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 располо-жение плоскостей. Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. П	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			
3,3	свойства. Приложения смешанного	2	2	8
	произведения векторов.			
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: $0/0$ , $\infty/\infty$ , $\infty0$ .¶	2	2	8
4,3	Математические неопределенности: $\infty$ - $\infty$ , $\infty$ 0, $00$ , $1\infty$ . Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций.	2	2	8
	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
	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
	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 су-ществования 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			
	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.	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
,	ДУ высших порядков. Задача Коши. ¶Линейные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами: однородные, неоднород-ные. Решение систем ДУ.¶	2	2	3
	Ряды.			
10,1	Числовые ряды, основные понятия. свойст-ва сходящихся рядов. Необходимое усло-вие сходимости ряда.	2	2	3
10,2	Достаточные признаки сходимости положительных числовых рядов: сравнения, Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.	4		3
10,3	Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.	2	2	3

	о дисциплине	U- <b>T</b>	504	
ΙΤΟΓΟ	• • •	84	116	268
	гипотезы о виде распределения.			
12,/	Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка	4		4
12.7				
,-	экспериментальных данных. Понятие о критериях согласия.	4		4
12,6	Статистические методы обработки			
	вероятность и доверительный интервал.			
	Статистические оценки. Доверительная			
	выборочная средняя и дисперсия.	2	2	4
	эмпирическая функция распределения,			
12,3	Вариационный ряд. Гистограмма,			
12.5	Генеральная совокупность и выборка.			
	величин.			
	величины. Основ-ные законы распределения непрерывных случайных			
	характеристики непрерывной случайной	4		3
	спосо-бы их задания. Числовые			
12,4	Непрерывные случайные величины,			
10 :	дис-кретной случайной величины.			
	свойства. Числовые характеристики			
	их задания. Функция распределения, ее	4		3
12,3	Дискретные случайные величины, способы			
4	локальная интегральная теоремы Лапласа.			
	Формула Бернулли, формула Пуассона,	2	2	3
12,2	Повторные независимые испытания.			
	вероятности и формула Байеса.¶			
	вероятно-стей.¶Формула полной			
	Теоремы сложения, умножения	4		3
12,1	Комбинаторика. Вероятность события.			
	математической статистики.			
12	Элементы теории вероятностей и			
11	Интегральные преобразования	2	2	3
	рядов к приближенным вычислениям. ¶			
	функций в ряд Маклорена. Применение			
	Маклорена. Разложение элементарных			3
	рядов. Теорема Абеля. ¶Ряды Тейлора и	4		3
,	Функциональные ряды, основные понятия. степенные ряды. Свойства степенных			

# 6.2. 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-Каппели.	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 располо-жение плоскостей. Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. П	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: $0/0$ , $\infty/\infty$ , $\infty0$ .¶	0,5		9
4,3	Математические неопределенности: ∞-∞, ∞0, 00, 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. Мо-дуль и аргумент КЧ. Алгебраическая форма записи КЧ.	0,5	0,5	10
4,5	Тригонометрическая и показательная фор-мы 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, диффе-ренцирование функций, заданных параметрически, неявно.	0,5	0,5	8
5,5	Приложения производной в приближенных вы-числениях. 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
	Необходимое и достаточное условие су-ществования 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
,	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	Знакочередующиеся 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
	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

Итого по дисциплине		504	
ИТОГО	18	22	428
12,7 Проверка гипотезы о значени нормального распределения. гипотезы о виде распределен	Проверка	0,5	3
12,6 Статистические методы обра экспериментальных данных. критериях согласия.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3
12,5 Генеральная совокупность и Вариационный ряд. Гистогра эмпирическая функция распр выборочная средняя и диспер Статистические оценки. Дове вероятность и доверительный	мма, еделения, сия. рительная	0,5	2

# 7. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Линейная алгебра	
1,1	Определители второго и третьего порядка, их свойства и методы вычисления.	
1,2	Матрицы, их виды. Действия с матрицами. Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге. Вы-числение ранга матрицы.	
1,3	Системы 2-х и 3-х линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронеккера-Каппели.	
1,4	Методы решения линейных систем: Крамера, метод обратной матрицы, Гаусса.	
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	Плоскость в пространстве. Взаимное располо-жение плоскостей. Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей.	
	Прямая и плоскость в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Векторная алгебра	
	Бекториал алгеора	

3,1	Понятие вектора, линейные	
	операции над	
	векторами. ¶Скалярное	
	произведение векторов и их	
	свойства. Приложения	
	скалярного произведения	
	векторов.¶	
3,2	Векторное произведение	
	векторов и их свойства.	
	Приложения векторного	
	произведения векторов.	
3,3	Смешанное произведение	
	векторов и их свойства.	
	Приложения смешанного	
	произведения векторов.	
4	Математический анализ	
4.1	Понятие множества.	
	Операции над множествами.	
	Числовые	
	последовательности. Предел	
	числовой	
	последовательности.	
4.2	Понятие функции одной	
,,_	переменной, способы ее	
	задания. ¶Бесконечно малые	
	и бесконечно большие	
	функции, их свойства.	
	Математические	
	неопределенности: 0/0,	
	$\infty/\infty, \infty 0.\P$	
4.3	Математические	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	неопределенности: ∞-∞,	
	$\infty 0, 00, 1\infty$ . Замечательные	
	пределы. Непрерывность	
	функции в точке. Свойства	
	непрерывных функций.	
4.4	Комплексные числа (КЧ) и	
	действия над ними.	
	Изображение КЧ на	
	плоскости. Мо-дуль и	
	аргумент КЧ.	
	Алгебраическая форма	
	записи КЧ.	
4.5	Тригонометрическая и	
	показательная фор-мы	
	записи КЧ. Формулы	
	Муавра	
5	Дифференциальное	
	исчисление функций одной	
	переменной	
5 1	Производная функции, ее	
3,1	геометрический и	
	физический смысл.	
	φηση τουκηή civibic.	

5,2	Дифференцируемость	
	функции и ее связь с	
	не-прерывностью.	
	Дифференциал функции, его	
	свойства. Физический и	
	геометрический смыслы	
	производной.	
5.3	Производные элементарных	
3,3	функций, вывод формул.	
	Производная сложной и	
	обратной функций.	
5.4	Логарифмическое	
3,4	1 * *	
	дифференцирование,	
	диффе-ренцирование	
	функций, заданных	
	параметрически, неявно.	
5,5	Приложения производной в	
	приближенных	
	вы-числениях. Правило	
	Лопиталя.	
5,6	Исследование функции и	
	построение ее графика.	
6	Интегральное исчисление	
	функций одной переменной	
6.1	Первообразная и	
0,1	неопределенный интеграл,	
	его свойства.	
(2		
	Методы интегрирования.	
6,3	Определенный интеграл, его	
	свойства. Приложения	
	определенного интеграла к	
	вычислению площадей	
	плоских фигур, объемов тел.	
7	Функции многих	
	переменных	
7.1	Функции многих	
,,,	переменных	
7 2	Предел функции 2-х	
1,2	переменных.	
	Непрерывность функции 2-х	
	переменных. Основные	
	свойства функции 2-х переменных.	
	^	
7,3	Частные производные и	
	дифференцируемость	
	функции многих	
	переменных.	
7,4	Необходимые и	
	достаточные условия	
	дифференцируемости	
	функции.	
	Дифференцирование	
	сложных функций.	
7.5	Дифференциал функции и	
	его геометрический смысл.	
	Касательная плоскость и	
	нормаль к поверхности.	
	порышь к поверхности.	

	I	
7,6	Применение	
	дифференциального	
	исчисления функции многих	
	переменных в	
	приближенных	
	вычислениях. Производная	
	по направлению.	
7.7	Градиент функции. Частные	
,,,	производные и	
	дифференциалы высших	
	порядков.	
7.0		
/,0	Экстремум функции многих	
7.0	переменных.	
7,9	Необходимое и достаточное	
	условие су-ществования	
	экстремума функции	
	нескольких переменных.	
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.	
8,2	Геометрические и	
	механические приложения	
	кратных и криволинейных	
	интегралов. Формула	
	Остроградского – Грина.	
	Условие независимости	
	вычисления криволинейного	
	интеграла от пути	
	интегрирования	
0	Дифференциальные	
	уравнения	
0.1	* *	
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	
2.2	порядка.	
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	
9,3	ДУ высших порядков.	
	Задача Коши. ¶Линейные	
	ДУ 2-го порядка с	
	постоянными	
	коэффициентами:	
	однородные,	
	неоднород-ные. Решение	
	систем ДУ.¶	
10	* * *	
	Ряды.	
10,1	Числовые ряды, основные	
	понятия. свойст-ва	
	сходящихся рядов.	
	Необходимое усло-вие	
	сходимости ряда.	
10.2	Достаточные признаки	
10,2		
	сходимости положительных	
	числовых рядов: сравнения,	
	Даламбера, радикальный и	
	интегральный признаки	
	Коши.	
10,3	Знакочередующиеся ряды.	
	Абсолютная и условная	
	сходимость. Признак	
	Лейбница.	
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. ¶	
11	Интегральные	Ряды Фурье. Разложение в ряд Фурье чет-ных, нечетных
	преобразования	функций с периодом 2П,заданных на произвольном
		отрезке
12	Элементы теории	
	вероятностей и	
	математической статистики.	
12.1	Комбинаторика.	
,_	Вероятность события.	
	Теоремы сложения,	
	умножения	
	вероятно-стей. ¶Формула	
	полной вероятности и	
	полной вероятности и формула Байеса.¶	
12.2	1 ·	
12,2	Повторные независимые	
	испытания. Формула	
	Бернулли, формула	
	Пуассона, локальная	
	интегральная теоремы	
	Лапласа.	

12,3	Дискретные случайные	
	величины, способы их	
	задания. Функция	
	распределения, ее свойства.	
	Числовые характеристики	
	дис-кретной случайной	
	величины.	
12,4	Непрерывные случайные	
,	величины, спосо-бы их	
	задания. Числовые	
	характеристики	
	непрерывной случайной	
	величины. Основ-ные	
	законы распределения	
	непрерывных случайных	
	величин.	
12.5	Генеральная совокупность	
12,3	и выборка. Вариационный	
	ряд. Гистограмма,	
	эмпирическая функция	
	распределения, выборочная	
	средняя и дисперсия.	
	Статистические оценки.	
	Доверительная вероятность	
	1	
10.6	и доверительный интервал.	
12,6	Статистические методы	
	обработки	
	экспериментальных данных.	
	Понятие о критериях	
	согласия.	
12,7	Проверка гипотезы о	
	значении параметров	
	нормального распределения.	
	Проверка гипотезы о виде	
	распределения.	

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

## 8.1.1. Основная литература

- 1. Быкова М.А. Математика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов инж. бакалавриата / М. А. Быкова, Е. В. Елтошкина, Н. И. Овчинникова; Иркут. гос. аг-рар. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018 Ч. 1. 223 с.
- 2. Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление: учеб. пособие для вузов / И. М. Петрушко [и др.]; под ред. И. М. Петрушко, 2008. 288 с.
- 3. Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум: учеб. пособие для вузов / И. М. Петрушко [и др.]; под ред. И. М. Петрушко, 2007. 317 с.
- 4. Чудесенко, В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики. Типовые расчеты: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Чудесенко, 2007. 190 с.
- 5. Хамитов, Г.П. Вероятности и статистики: учеб. пособие для вузов / Г. П. Хамитов, Т. И. Ведерникова, 2006. 270 с.

#### 8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Демидович, Б.П. Краткий курс высшей математики: учеб. пособие для вузов / Б. П. Демидович, В. А. Кудрявцев, 2008. 655 с
- 2. Зайцев, И.А. Высшая математика: учеб. для с.-х. вузов / И. А. Зайцев, 2005. 398 с.
- 3. Касьянов, В.И. Руководство к решению задач по высшей математике : учеб. посо-бие для вузов / В. И. Касьянов, 2011. 546 с.
- 4. Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление : лекции и практикум: учеб. пособие для вузов / И. М. Петрушко [и др.]; под ред. И. М. Петрушко, 2006. 288 с.
- 5. Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум: учеб. пособие для вузов / И. М. Петрушко [и др.]; под ред. И. М. Петрушко, 2007. 317 с.
- 6. Сафрай, В.М. Справочник по высшей математике: (для студентов вузов с приме-рами решения задач) / В. М. Сафрай, 2004. 356 с.
- 7. Чудесенко, В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики. Типовые расчеты : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Чудесенко, 2007. 190 с.
- 8. Шипачев, В.С. Высшая математика: учеб. пособие для вузов / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова, 2012. 447 с.
- 9. Рябушко, А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая ста-тистика: учеб. пособие для вузов / А. П. Рябушко, 2006. 336 с.
- 10. Шириков, В.Ф. Математическая статистика: учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В. Ф. Шириков, С. М. Зарбалиев, 2009. 479 с.

# 8.2. 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.mathelp.spb.ru/ помощь в решении контрольных работ по математике
- 4. http://www.math24.ru/ Сайт содержит около 300 страниц и более 2000 задач с подроб-ным решением по математическому анализу и обыкновенным дифференциальным урав-нениям.
- 5. https://www.toehelp.ru/theory/math/ лекции по Высшей математике: матрицы, пределы и производные.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное про	ограммное 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

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

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	L CHORHOE ODODY/JORAHUE	Форма использ ования
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 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	я аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного

		Специализированная мебель: стеллаж	I
		комбинированный со стеклом - 5 шт., стол	
		преподавателя - 11 шт., стул - 11 шт.	
		Технические средства обучения:	
		компьютер Celeron 1200 - 1 шт., монитор	
		19 " SAMSUNG 19С 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]	1 1
2	Молодежный, ауд. 271	Pentium J5005/4Gb/1TB/DOS - 1 IIIT.,	
	,	принтер HP LaserJet M1132 MFP - 1 шт.,	
		принтер лазерный Hp Laser - 1 шт.,	ивания
		системный блок Ramec - 1 шт., системный	(учебно
		блок АТХ - 1 шт.	го
			оборудо
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	I I
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	V
		·	Учебна
		ученические - 8 шт., стулья - 16 шт., доска маркерная - 1 шт., доска меловая - 1 шт.	I
		Учебно-наглядные пособия.	аудитор ия для
		з чеопо-паглядные посооия.	проведе
			ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
	)		типа,
3	Молодежный, ауд. 272		группов
			ых и
			индиви
			дуальн ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

	Г	Ta .	
4	Молодежный, ауд. 303	1	Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	I* I
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		1	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	1 1
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	самосто
		1 * *	ятельны
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	I I
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	I I
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	
		1132 MFP - 1 шт.	рского
		Список ПО на компьютере: Microsoft	1 1
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	1 ' ' 1
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	ых
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

## 10. РАЗРАБОТЧИКИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.Ежевског Васильева С. Е.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ /Овчинникова Н.И./