

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

кафедра Педагогических технологий



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.1.04 Математика и математическая статистика

Учебный план В35.03.04-22-1ТА.plx
35.03.04 Агрономия

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен - 2

зачет - 1

контактная работа

самостоятельная работа 131,25

120,75

часы на контроль 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	17 4/6		18 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18	36	36
Семинарские занятия	36	36	36	36	72	72
Консультации	2	2	3	3	5	5
Промежуточная аттестация			0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	54	54	54,25	54,25	108,25	108,25
Контактная работа	56	56	57,25	57,25	113,25	113,25
Сам. работа	52	52	68,75	68,75	120,75	120,75
Часы на контроль			18	18	18	18
Итого	108	108	144	144	252	252

Кемерово 2022 г.

Программу составил(и):

канд.пед.наук, доц., Кондаурова Ирина Геннадьевна



Рабочая программа дисциплины

Математика и математическая статистика

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699)

составлена на основании учебного плана:

35.03.04 Агрономия


утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
педагогических технологий

Протокол № 2 от «08» 08 2022 г.

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. Кафедрой  Сергеева Ираида Анатольевна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией  факультета

Протокол № 01 от 02 09 2022 г.

Председатель методической комиссии



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: дать базовые знания студентам в области математических наук, формирование умений решения задач математическими методами необходимыми для анализа, моделирования и поиска оптимальных решений прикладных задач, в том числе в профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование способности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин при решении профессиональных задач;

- формирование способности использовать методы математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач;

- приобретение студентами навыков математического моделирования производственных задач, поиска оптимального их решения, анализа и оценки полученных результатов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:

2.1 Входной уровень знаний:

2.1.1 Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяется федеральным государственным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 (ред. от 31.12.2015))

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Физика

2.2.2 Химия

2.2.3 Основы организации бизнеса

2.2.4 Теория решения изобретательских задач

2.2.5 Основы научных исследований

2.2.6 Основы финансовой грамотности

2.2.7 Научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие**

Знать:

Уровень 1 основы анализа и декомпозиции задач

Уметь:

Уровень 1 применять системные методы абстрагирования, формализации и структурирования для описания и анализа ситуации, постановки задачи

Владеть:

Уровень 1 навыками описания и анализа ситуации, постановки задачи

УК-1.2: Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

Знать:

Уровень 1 основы критического анализа, поиска и синтеза информации

Уметь:

Уровень 1 осуществлять анализ и синтез информации, применять методы индукции и дедукции;

Владеть:

Уровень 1 инструментами (методами, способами, моделями) решения задач;

УК-1.3: Осуществляет поиск и систематизацию информации по различным типам запросов, необходимую для решения поставленных задач

Знать:

Уровень 1 методы оценки различных факторов при решении задач

Уметь:

Уровень 1 выявлять причинно-следственные связи между элементами системы и ее конечным состоянием

Владеть:

Уровень 1 навыками интерпретации полученного решения по отношению к поставленной задаче

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- основы анализа и декомпозиции задач;
3.1.2	- основы критического анализа, поиска и синтеза информации;
3.1.3	- методы оценки различных факторов при решении задач;
3.1.4	- основные законы естественнонаучных дисциплин;
3.1.5	- основные принципы построения и классификацию математических моделей;
3.1.6	- современные методы обработки экспериментальных данных.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- применять системные методы абстрагирования, формализации и структурирования для описания и анализа ситуации, постановки задачи;
3.2.2	- осуществлять анализ и синтез информации, применять методы индукции и дедукции;
3.2.3	- выявлять причинно-следственные связи между элементами системы и ее конечным состоянием;
3.2.4	- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
3.2.5	- применять основные приемы математического моделирования при решении задач различной природы;
3.2.6	- применять современные методики обработки экспериментальных данных.
3.3 Владеть:	
3.3.1	- навыками описания и анализа ситуации, постановки задачи;
3.3.2	- инструментами (методами, способами, моделями) решения задач;
3.3.3	- навыками интерпретации полученного решения по отношению к поставленной задаче;
3.3.4	- навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
3.3.5	- аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы;
3.3.6	- современными методиками обработки экспериментальных данных при решении задач различной природы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры							
1.1	Определители, их свойства и способы вычисления. Решение систем линейных уравнений методом Крамера. /Лек/	1	2	УК-1.1	УК-1: 31; ОПК-1: 31	2	Л1.1Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседо- вание
1.2	Определители. Способы вычисления определителей. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	УК-1: У1, У2; ОПК-1: У1, У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседо- вание, тест
1.3	Исследование систем линейных уравнений. Метод Крамера. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	УК-1: У1, У2; ОПК-1: У1, У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседо- вание, тест
1.4	Матрицы. Действия над матрицами. Матричный метод решения систем линейных уравнений. /Лек/	1	2	УК-1.1	УК-1: 31, 32; ОПК-1: 31, 32	2	Л1.1Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседо- вание
1.5	Матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	УК-1: У1, У2; ОПК-1: У1, У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседо- вание, тест
1.6	Матричный метод решения систем линейных уравнений. Применение систем к решению прикладных задач. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседо- вание, тест
1.7	Матрицы и определители. Методы решения систем линейных уравнений. /Ср/	1	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Тест

1.8	Вектора. Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Лек/	1	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
1.9	Вектора. Линейные операции над векторами. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
1.10	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
1.11	Вектора. Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Ср/	1	8	УК-1.1 УК- 1.2	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
Раздел 2. Введение в математический анализ								
2.1	Функция. Свойства функции. Предел функции. /Лек/	1	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
2.2	Функция. Основные свойства функции. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
2.3	Непрерывность функции. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
2.4	Неопределенности и способы их разрешения. Замечательные пределы. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
2.5	Вычисление пределов. Неопределенности и способы их разрешения. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
2.6	Первый и второй замечательные пределы. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
2.7	Функция. Предел функции. Неопределенности и способы их разрешения. /Ср/	1	8	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Тест
Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной								
3.1	Понятие производной. Основные правила дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование. /Лек/	1	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
3.2	Производные простых и сложных функций. Производная логарифмической функции. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.1 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
3.3	Дифференцирование функций, заданных неявно. Логарифмическое дифференцирование. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.1 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест

3.4	Основные правила дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование. /Ср/	1	12	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Тест
3.5	Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
3.6	Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
3.7	Примеры интерпретации производной и дифференциала в геометрии, физике, экономике, химии и биологии. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
3.8	Приложение дифференциального исчисления к исследованию функции. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
3.9	Приложения производной к исследованию функции. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
3.10	Приложение дифференциального исчисления к прикладным задачам. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
3.11	Приложение дифференциального исчисления к исследованию функции. /Ср/	1	6	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
Раздел 4. Функция нескольких переменных								
4.1	Функция нескольких переменных. Частные производные и дифференциалы. Исследование функции двух переменных. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.4 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
4.2	Функция нескольких переменных. Частные производные и полный дифференциал первого порядка. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
4.3	Частные производные и дифференциалы высших порядков. Исследование функции двух переменных. /Сем зан/	1	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Собеседование, тест
4.4	Функция нескольких переменных. Частные производные и дифференциалы. Приложение ФНП в экономике. /Ср/	1	10	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.4 Л3.1 Э1 Э2	Тест
4.5	Консультации перед зачетом /Конс/	1	2					
4.6	/Зачёт/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Э2	Экзаменационные материалы
Раздел 5. Интегральное исчисление функции одной переменной								
5.1	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. /Лек/	2	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование

5.2	Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.1 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
5.3	Замена переменной в неопределенном интеграле. /Сем зан/	2	2	УК-1.1 УК- 1.2	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.1 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
5.4	Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.1 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
5.5	Интегрирование рациональных дробей с помощью разложения на простейшие. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
5.6	Первообразная и неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. /Ср/	2	12	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Тест
5.7	Определенный интеграл и его вычисление. /Лек/	2	2	УК-1.2	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
5.8	Определенный интеграл и его вычисление. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
5.9	Определенный интеграл и его вычисление. /Ср/	2	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
5.10	Приложения определенного интеграла к задачам геометрии, физики и механики. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
5.11	Приложения определенного интеграла. /Ср/	2	4	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
Раздел 6. Дифференциальные уравнения								
6.1	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Лек/	2	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
6.2	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
6.3	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
6.4	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Ср/	2	8	УК-1.1 УК- 1.2	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
6.5	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Лек/	2	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование

6.6	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование, тест
6.7	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Ср/	2	8	УК-1.1	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Тест
Раздел 7. Элементы теории вероятностей								
7.1	Повторные независимые испытания. /Лек/	2	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
7.2	Повторные независимые испытания. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
7.3	Повторные независимые испытания. /Ср/	2	6	УК-1.2	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
7.4	Интегральная и дифференциальная функции распределения. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
7.5	Случайные величины. Интегральная и дифференциальные функции распределения. /Ср/	2	4,75	УК-1.1 УК- 1.2	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Тест
7.6	Числовые характеристики случайных величин. /Лек/	2	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
7.7	Числовые характеристики и законы распределения дискретных случайных величин. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
7.8	Числовые характеристики и законы распределения непрерывных случайных величин. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
7.9	Числовые характеристики и законы распределения случайных величин. /Ср/	2	6	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
Раздел 8. Основы математической статистики.								
8.1	Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма. /Лек/	2	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
8.2	Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
8.3	Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма. /Ср/	2	2	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Тест
8.4	Точечные оценки параметров распределения. /Лек/	2	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование

8.5	Точечные оценки параметров распределения. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
8.6	Точечные оценки параметров распределения. /Ср/	2	3	УК-1.1 УК- 1.2	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
8.7	Характеристики вариационного ряда. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
8.8	Асимметрия и эксцесс эмпирического распределения. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
8.9	Характеристики вариационного ряда. /Ср/	2	5	УК-1.1 УК- 1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
8.10	Интервальные оценки параметров распределения. /Лек/	2	2	УК-1.1	ОПК-1: 31; УК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
8.11	Интервальные оценки параметров распределения. /Сем зан/	2	2	УК-1.2 УК- 1.3	ОПК-1: У1; УК-1: 31,У1,32,У2	2	Л1.2Л2.5 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
8.12	Интервальные оценки параметров распределения. /Ср/	2	6	УК-1.1 УК- 1.2	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2		Л1.2Л2.5 Л3.1 Э1 Э2	Тест
8.13	Промежуточная аттестация /КРА/	2	0,25	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3		0,25		
8.14	Консультации перед экзаменом /Конс/	2	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3		3		
8.15	/Экзамен/	2	18	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	ОПК-1: 31,У1,В1; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2	18	Л2.2 Э1 Э2 Э4	Экзаменац ионные материалы

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Промежуточная аттестация по дисциплине: 1 семестр - зачет, 2 семестр - экзамен.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Офисный пакет LibreOffice
Браузер Mozilla Firefox
Adobe Acrobat Reader DC

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1307	Учебная аудитория для проведения занятий	Столы ученические – 32 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 66 шт., проектор NEC V300X DLP – 1 шт.,	Лекция

	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	интерактивная доска Hitachi FX-77 – 1 шт., ПК – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., учебно-наглядные материалы	
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 37 шт., стулья – 74. ПК Системный блок А – 12 шт.	Самостоятельная работа
1313	Кабинет инженерной графики	Стол ученический – 13 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 27 шт., проектор NEC – 1 шт., экран 180*180 см – 1 шт., ПК – 1 шт., доска меловая – 1 шт., крепление потолочное – 1 шт., экран Screen Medio Economy – 1 шт.; учебно-наглядные материалы	
2202	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 32 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 37 шт. системный блок Kraftway – 18 шт., монитор Acer 19" – 18 шт., проектор Acer – 1 шт., экран 200*200 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт., колонки – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Рекомендуемая литература

8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова [и др.]; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой	Математика: Учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2022
Л1.2	О.М. Дегтярева, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова [и др.]	Математика в примерах и задачах: Учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2021

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ячменев Л.Т.	Высшая математика: Учебник (ВО - Бакалавриат)	Москва : РИОР : Инфра-М, 2020
Л2.2	Шапкин А. С., Шапкин В. А.	Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : Учебное пособие (ВО - Бакалавриат)	Москва : Издательско- торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2020
Л2.3	Малыхин В.И.	Высшая математика : Учебное пособие (ВО - Бакалавриат)	Москва : ИНФРА-М, 2020
Л2.4	К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев	Высшая математика: Учебник	Москва : ФЛИНТА, 2021
Л2.5	Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В.	Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие	Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022

8.1.3. Материалы, разработанные ШИС кафедры

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кондаурова И.Г.	Математика и математическая статистика: методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»: Электронные методические указания	Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2020
Л3.2	Кондаурова И. Г.	Математика и математическая статистика. Часть 1: Электронное учебное пособие	Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021
Л3.3	Кондаурова И.Г.	Математика и математическая статистика. Часть 2: Электронное учебное пособие	Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2022
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС «Znanium»		
Э2	Система электронного обучения Кемеровского ГСХИ		
Э3	ЭБС «Agrolib»		
Э4	ЭБС E-library		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика и математическая статистика [Электронный ресурс]: электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для направлений подготовки 35.03.04 «Агрономия», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / сост. И. Г. Кондаурова; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020

В рамках освоения дисциплины изучаются восемь разделов:

Раздел 1 Элементы линейной и векторной алгебры

Тема 1. Определители. Способы вычисления определителей.
Тема 2. Исследование систем линейных уравнений. Метод Крамера.
Тема 3. Матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица.
Тема 4. Матричный метод решения систем линейных уравнений. Применение систем линейных уравнений к решению прикладных задач.
Тема 5. Вектора. Простейшие действия над векторами.
Тема 6. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов.

Раздел 2 Введение в математический анализ

Тема 1. Функция. Основные свойства функций. Предел функции.
Тема 2. Неопределенности и способы их разрешения.
Тема 3. Первый и второй замечательные пределы.
Тема 4. Непрерывность функции.

Раздел 3 Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Тема 1. Понятие производной. Основные правила дифференцирования.
Тема 2. Дифференцирование функций, заданных неявно. Логарифмическое дифференцирование.
Тема 3. Дифференциал функции и его приложения.
Тема 4. Производные и дифференциалы высших порядков. Правило Лопиталя.
Тема 5. Примеры интерпретации производной и дифференциала в геометрии, физике, экономике, химии и биологии.
Тема 6. Приложение дифференциального исчисления к исследованию функции.

Раздел 4 Функция нескольких переменных

Тема 1. Функция нескольких переменных. Частные производные и полный дифференциал первого порядка.
Тема 2. Частные производные и полный дифференциал высших порядков. Исследование функции двух переменных.

Раздел 5 Интегральное исчисление функции одной переменной

Тема 1. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.

Тема 2. Интегрирование простейших рациональных дробей. Разложение рациональных дробей на простейшие.
Тема 3. Определенный интеграл и его вычисление.
Тема 4. Приложения определенного интеграла.

Раздел 6 Дифференциальные уравнения

Тема 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.
Тема 2. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

Раздел 7 Элементы теории вероятностей

Тема 1. Повторные независимые испытания.
Тема 2. Случайные величины. Интегральная и дифференциальные функции распределения.
Тема 3. Числовые характеристики и законы распределения дискретных случайных величин.
Тема 4. Числовые характеристики и законы распределения непрерывных случайных величин.

Раздел 8 Основы математической статистики

Тема 1. Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма.
Тема 2. Точечные оценки параметров распределения.
Тема 3. Характеристики вариационного ряда.
Тема 4. Интервальные оценки параметров распределения.
Тема 5. Статистическая проверка статистических гипотез.

Для достижения положительных результатов Вам необходимо посещать лекции, практические занятия, своевременно выполнять тесты по пройденным темам, пройти репетиционное и экзаменационное тестирование.

Примечание: Отслеживать Ваши достижения можно с помощью модуля Оценки.

Если в процессе обучения у Вас возникли вопросы, то консультацию преподавателя можно получить на форуме Консультация преподавателя.

