# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан 300х плишеной

Рассолов С.Н

Y " centred 1 2023 1

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.05 Математика и математическая

статистика

Учебный план oz36.05.01-23-13BT.plx

36.05.01 Ветеринария

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

контактная работа 38

самостоятельная работа 70

часы на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (	1.1)	Итого			
Недель	18	1/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	18	18	18	18		
Семинарские занятия	18	18	18	18		
Консультации	2	2	2	2		
Итого ауд.	36	36	36	36		
Контактная работа	38	38	38	38		
Сам. работа	70	70	70	70		
Итого	108	108	108	108		

VII: oz36.05.01-23-13BT nlx

## Программу составил(и):

канд. пед. наук, доцент, Кондаурова Ирина Геннадьевна



Рабочая программа дисциплины

### Математика и математическая статистика

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

составлена на основании учебного плана: 36.05.01 Ветеринария

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры педагогических технологий

Протокол №2 от 1 сентября:	
Срок действия программу:	2023-2028 уч.г.
Зав. кафедрой	Сергеева И.А.
Рабочая программа одобрена комиссией <i>шилискериод</i> Протокол № <u>/</u> от <u>од</u>	03 <u>lod3</u> r.

/TI: oz36.05.01-23-13BT.plx ctp. 3

## 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

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 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							
Ц	икл (раздел) ОП:							
2.1	Входной уровень знани	ій:						
	2.1.1 Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяет федеральным государственным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 (ред. от 31.12.2015))							
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Техническое обеспечени	не производства и переработки молока						
2.2.2	Физика							
2.2.3	Теория решения изобрет	тательских задач						
2.2.4	Биотехнология животнь	IX.						
2.2.5	Зоогигиена							
2.2.6	Биотехника воспроизвод	дства с основами акушерства						
2.2.7	Экономика АПК							
2.2.8	Информатика и основы	биологической статистики						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
УК-1.1	УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними							
Знать:								
Уровень 1	основы анализа и декомпозиции задач							
Уметь:								
Уровень 1	Уровень 1 анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы							
Владеть:	Владеть:							
Уровень 1	навыками определения действий по решению задач							

УК-1.2: Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации							
Знать:							
Уровень 1	основы критического анализа, поиска и синтеза информации						
Уметь:							
Уровень 1	использовать различные способы поиска и анализа информации						
Владеть:	•						
Уровень 1	приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач						

УК-1.3: (	УК-1.3: Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагает способы их решения							
Знать:	Знать:							
Уровень 1	навыками оценки различных вариантов решений задач							
Уметь:								
Уровень 1	Уровень 1 оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач							
Владеть:								
Уровень 1	навыками оценки различных вариантов решений задач							

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	
3.1.2	<ul> <li>основные понятия и методы математического анализа;</li> </ul>
3.1.3	– дифференциальное и интегральное исчисления;
3.1.4	<ul> <li>основы теории вероятностей и математической статистики;</li> </ul>
3.1.5	- основы анализа и декомпозиции задач, основы критического анализа, поиска и синтеза информации, основные понятия, профессиональную терминологию в области принятия решений.
3.2	Уметь:
3.2.1	<ul> <li>– решать типовые задачи разделов курса «Математика и математическая статистика»;</li> </ul>
3.2.2	<ul> <li>производить математическую постановку задач и определять способы их решения;</li> </ul>
3.2.3	<ul> <li>разрабатывать математические модели для исследования и решения прикладных задач;</li> </ul>
3.2.4	
3.2.5	<ul> <li>использовать математический аппарат для анализа данных в исследовательской деятельности;</li> </ul>
3.2.6	- анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы, использовать различные способы поиска и анализа информации, обосновывать выбор принимаемых решений, анализировать принимаемые решения.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками использования математических методов при решении практических задач;
3.3.2	– навыками анализа полученных результатов;
3.3.3	– навыками самостоятельного изучения учебной и научной литературы;
3.3.4	<ul> <li>навыками определения действий по решению задач, приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач; методами и технологиями принятия управленческих решений.</li> </ul>

	4. СТРУКТУРА	и содерж	КАНИЕ	дисципли	НЫ (МОДУ.	ЛЯ)		
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. Введение в математический анализ							
1.1	Функция. Свойства функции. Предел функции. /Лек/	1	4		УК-1: 31, 32, 33; ОПК -4: 32	4	Л1.1Л2.1 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.2	Функция. Основные свойства функции. /Сем зан/	1	1		УК-1: 31,У1, 32,У2, 33,У3; ОПК -4: 32,У2	1	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
1.3	Функция. Предел функции. Неопределенности и способы их разрешения. /Ср/	1	15		УК-1: 31,У1,В16 32,У2,В2, 33,У3,В3; ОПК-4: 32,У2		Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Тест
	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной							
2.1	Понятие производной. Основные правила дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование. /Лек/	1	4		УК-1: 31, 32, 33; ОПК -4: 32	4	Л1.1Л2.1 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание
2.2	Производные простых и сложных функций. Производная логарифмической функции. /Сем зан/	1	2		УК-1: 31,У1, 32,У2, 33,У3; ОПК -4: 32,У2	2	Л1.2Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание, тест

2.3	0	1	1.5	УК-1:	-	Л1.2Л2.1	Тест
2.3	Основные правила дифференцирования.	1	15	31,V1,B16		Л3.2	Тест
	Дифференцирования. Логарифмическое			32, Y2, B2,		91 <b>3</b> 2	
	дифференцирование. /Ср/			33, V3, B3;		0102	
				ОПК-4:			
				32,У2			
	Раздел 3. Элементы теории вероятностей						
3.1	Повторные независимые испытания.	1	2	УК-1: 31, 32,	2	Л1.1Л2.4	Собеседов
	/Лек/			33; ОПК -4:		Л3.2	ание
				32		Э1 Э2	
3.2	Повторные независимые испытания.	1	1	УК-1: 31,У1,	1	Л1.2Л2.2	Собеседов
	/Сем зан/			32,У2,		Л3.2	ание, тест
				33,У3; ОПК		Э1 Э2	
				-4: 32,У2			
3.3	Повторные независимые испытания.	1	8	УК-1: 31,У1,В1б		Л1.2Л2.2 Л3.2	Тест
	/Cp/			32, Y2, B2,		91 92	
				33, Y3, B3;		31 32	
				ОПК-4:			
				32,У2			
3.4	Интегральная и дифференциальная	1	1	УК-1: 31,У1,	1	Л1.2Л2.2	
	функции распределения. /Сем зан/			32,У2,		Л3.2	ание, тест
				33,У3; ОПК		Э1 Э2	
				-4: 32,У2			
3.5	Случайные величины. Интегральная и	1	5	УК-1:		Л1.2Л2.3	Тест
	дифференциальные функции распределения. /Ср/			31,У1,В1б 32,У2,В2,		Л3.2 Э1 Э2	
	распределения. /Ср/			33, Y3, B3;		91 92	
				ОПК-4:			
				32,У2			
3.6	Числовые характеристики случайных	1	2	УК-1: 31, 32,	2	Л1.1Л2.4	Собеседов
	величин. /Лек/			33; ОПК -4:		Л3.2	ание
				32		Э1 Э2	_
3.7	Числовые характеристики и законы	1	1	УК-1: 31,У1,	1		Собеседов
	распределения дискретных случайных величин. /Сем зан/			32,У2, 33,У3; ОПК		Л3.2 Э1 Э2	ание, тест
	величин. /Сем зан/			-4: 32, Y2		91 92	
				32,7 2			
3.8	Числовые характеристики и законы	1	2	УК-1: 31,У1,	2	Л1.2Л2.2	Собеседов
	распределения непрерывных			32,У2,	,	Л3.2	ание, тест
	случайных величин. /Сем зан/			33,У3; ОПК		Э1 Э2	
				-4: 32,У2			
3.9	Числовые характеристики и законы	1	6	УК-1:		Л1.2Л2.2	Тест
	распределения случайных величин.			31,У1,В1б		Л3.2	
	/Cp/			32, Y2, B2,		Э1 Э2	
				33,У3,В3; ОПК-4:			
				32,Y2			
	Раздел 4. Основы математической			, ,			
4.1	<b>статистики.</b> Выборочная и генеральная	1	2	УК-1: 31, 32,	2	Л1.1Л2.4	Собеседов
	совокупности. Полигон и гистограмма.	1		33; ОПК -4:	_	Л3.2	ание
	cobok yilliocin. Hollin on hilliciol pullinu.			33, OIII - <del>4</del> .		313.2	uninc

4.2	Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. /Сем зан/	1	2	УК-1: 31,У1 32,У2, 33,У3; ОПК -4: 32,У2		Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
4.3	Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма. /Ср/	1	7	УК-1: 31,У1,В16 32,У2,В2, 33,У3,В3; ОПК-4: 32,У2		Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Тест
4.4	Точечные оценки параметров распределения. /Лек/	1	2	УК-1: 31, 32 33; ОПК -4: 32		Л1.1Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание
4.5	Точечные оценки параметров распределения. /Сем зан/	1	2	УК-1: 31,У1 32,У2, 33,У3; ОПК -4: 32,У2		Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
4.6	Точечные оценки параметров распределения. /Ср/	1	6	УК-1: 31,У1,В16 32,У2,В2, 33,У3,В3; ОПК-4: 32,У2		Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Тест
4.7	Характеристики вариационного ряда. /Сем зан/	1	2	УК-1: 31,У1 32,У2, 33,У3; ОПК -4: 32,У2		Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
4.8	Асимметрия и эксцесс эмпирического распределения. /Сем зан/	1	2	УК-1: 31,У1 32,У2, 33,У3; ОПК -4: 32,У2		Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
4.9	Характеристики вариационного ряда. /Ср/	1	3	УК-1: 31,У1,В16 32,У2,В2, 33,У3,В3; ОПК-4: 32,У2		Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Тест
4.10	Интервальные оценки параметров распределения. /Лек/	1	2	УК-1: 31, 32 33; ОПК -4: 32		Л1.1Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание
4.11	Интервальные оценки параметров распределения. /Сем зан/	1	2	УК-1: 31,У1 32,У2, 33,У3; ОПК -4: 32,У2		Л1.2Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
4.12	Интервальные оценки параметров распределения. /Ср/	1	5	УК-1: 31,У1,В16 32,У2,В2, 33,У3,В3; ОПК-4: 32,У2		Л1.2Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Тест
4.13	Консультации перед экзаменом /Конс/	1	2		<u> </u>		
4.14	/Зачёт/	1	0			Л1.1Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	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 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 — 66 шт., проектор NEC V300X DLP — 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 — 1 шт., ПК — 1 шт., доска маркерная — 1 шт., учебно-наглядные материалы	Лекция						
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 37 шт., стулья – 74. ПК Системный блок А – 12 шт.	Самостоятельн ая работа						
1313	Кабинет инженерной графики	Столы ученические — 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							
1301	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	Специализированная мебель: столы ученические - 21 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 29 шт., шкафы – 1 шт., тумбочка – 1 шт. Технические средства обучения: проектор Epson EMP-S52 – 1 шт., экран – 1 шт., ПК Прокуб Стандарт 1 – 13 шт., колонки – 1 шт., доска маркерная – 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°», 2020				
Л2.3	Малыхин В.И.	Высшая математика: Учебное пособие (ВО - Бакалавриат)	Москва: ИНФРА-М, 2020				
Л2.4	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 ППС кафедры							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Кондаурова И. Г.	Математика и математическая статистика. Часть 1: Электронное учебное пособие	Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021				
Л3.2	Кондаурова И.Г.	Математика и математическая статистика: электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для направлений подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»: Электронные методические указания	Кемерово: , 2020				
	8.2. Pc	есурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет''				
Э1	ЭБС «Znanium»						
Э2	Система электронного обучения Кемеровского ГСХИ						
Э3	ЭБС «Agrolib»						

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

Математика и математическая статистика: электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для направлений подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 36.03.02 «Зоотехния» / 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 ситстем 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 теория 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

	лист внесения изменений							
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения				
<u> </u>								