b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45	ТВЕННОЕ БЮДХ <sub>Баа8с</sub> ВЫСШЕГО <mark>1</mark> О	ЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Согласовано Председатель методическ факультета ветерин медицины и зооте / <u>Горбуно</u> « <u>06» мая 2022 г</u>	ой комиссии нарной ехнии <u>ва Н.П.</u> /	Утверждаю: Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии /Парамонова Н. Ю./ «11» мая 2022 года
РАБ	ААТОЧП КАРО	има дисциплины
	<u>Ma</u>	<u>тематика</u>
Направление подготовки	36.03.02. Зооте	ехния
Профиль подготовки	«Непродуктин фелинология)	вное животноводство (кинология,

очная

4 года

Документ подписан простой электронной подписью

Квалификация

Форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО

выпускника

Информация о владельце:

бакалавр

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование личности студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению.

Задачи дисциплины:

обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений, при поиске оптимальных решений для осуществления научно-технического прогресса и выборе наилучших способов реализации этих решений, методам обработки и анализа результатов численных и натуральных экспериментов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

- **2.1** Дисциплина ФТД.01 Математика относится к факультативам ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия на уровне среднего общего образования.
- **2.3 Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Физика;
  - *Химия*;
  - Информатика.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.

Категория компетенции	Код и наименование	Код и наименование
	компетенции	индикатора достижения
	•	компетенции
	Универсальные компетенции	1
Системное и критическое	УК-1 Способен	ИД-1УК-1
мышление	осуществлять поиск,	Знать: правила поиска
	критический анализ и	информации
	синтез информации,	ИД-2УК-1
	применять системный	Уметь: осуществлять
	подход для решения	поиск, критический
	поставленных задач	анализ и синтез
		информации
		ИД-ЗУК-1
		Владеть: навыками
		системного подхода для
		решения поставленных
		задач

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН: Знать:

-- основные понятия и методы математического анализа: дифференциального исчисления функции одной и нескольких независимых переменных, интегрального исчисления функции одной независимой переменной;

- -- основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики: случайные события и величины, числовые характеристики и законы распределения случайных величин; эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и выборочная дисперсия;
- особенности применении математических методов в биологических исследованиях;
- -- основные понятия и методы проверки гипотез, статистические методы обработки экспериментальных данных: дискретные и интервальные вариационные ряды, нулевая и альтернативная гипотезы, критерий Пирсона.

### Уметь:

-- использовать математические методы в прикладных задачах будущей деятельности: отыскания оптимальных решений, описания биологических процессов с помощью дифференциальных уравнений.

### Владеть:

— навыками использования математических методов анализа для решения прикладных задач будущей профессиональной деятельности.

## 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации: зачет.** 

			Семестры
Вид учеб	ной работы	Всего часов	Nº 1
		часов	часов
Контактная работа –	всего	45,1	45,1
В том числе:			_
Лекции (Л)		22	22
Практические заняти	ия (ПЗ)	22	22
Консультации		1,1	1,1
Самостоятельная ра (всего)	абота студента (СРС)	62,9	62,9
В том числе:		_	_
Реферативная работ	a	4	4
Подготовка к практи	ческим занятиям	16,9	16,9
Самостоятельное изу материала	чение учебного	35	35
Форма	зачет (3)	7*	7*
промежуточной аттестации	экзамен (Э)	_	_
Общая	часов	108/45,1	108/45,1
трудоемкость / контактная работа	зач. ед.	3/1,3	3/1,3

 $<sup>^*</sup>$  — часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

# 5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº π/π	№ сем ест	Наименование раздела (темы) дисциплины		Вид ятельн остоя ст (1	Формы текущего контроля успеваемости			
	pa	(модуля)	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все-	(по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	1	«Элементы	10	10		30	50	контрольная
1		математического				20		работа,
		<b>анализа».</b> Функция						тестирование
		одной переменной.						
		Область определения.						
		Множество значений.						
		Способы задания.						
		Четность, нечетность.						
		Периодичность.						
		Понятие сложной						
		функции. Основные						
		элементарные						
		функции, их свойства						
		и графики.						
		Предел функции.						
		Основные теоремы о						
		пределах. Раскрытие						
		основных видов						
		неопределенностей.						
		Определение						
		производной функции.						
		Механический и						
		геометрический						
		смыслы производной.						
		Правила						
		дифференцирования.						
		Производные						
		основных						
		элементарных						
		функций. Производная						
		сложной функции						
		Производные высших						
		порядков. Понятие о						
		дифференциале						
		функции.						
		Первообразная и						
		неопределенный						
		интеграл. Свойства						
		неопределенного						
		интеграла. Таблица						
1	2	интегралов.	A	-		7	0	9
1	2	3	4	5	6	/	8	9

	ı					
1	1	Простейшие приемы				
		интегрирования.				
		Определенный				
		интеграл. Его				
		свойства. Формула				
		Ньютона-Лейбница.				
		Дифференциальные				
		уравнения. Основные				
		понятия и				
		определения.				
		Биологические задачи,				
		приводящие				
		дифференциальным				
		уравнениям.				
		Дифференциальные				
		уравнения первого				
		порядка с				
		разделяющимися				
		переменными. Задача				
		Коши.				

2	1	Элементы теории вероятностей и математической статистики. Элементы комбинаторики. События, их виды. Классическое и статистическое определения вероятности события. Свойства вероятности. Действия над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Формула Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Дискретные случайные величины, способы их задания. Числовые	12	12		32, 9	56, 9	идз, тестирование
		способы их задания.						
	2	Непрерывные случайные величины.	4	5	6	7	8	9
	- 4	J	Т	J	U	,	U	,

2	1	Функция						
	1	распределения и						
		плотность						
		вероятности						
		непрерывной						
		случайной величины,						
		их свойства. Числовые						
		характеристики						
		непрерывной						
		случайной величины.						
		Законы распределения						
		дискретных и						
		непрерывных						
		случайных величин.						
		Нормальный закон						
		распределения.						
		Предмет						
		математической						
		статистики.						
		Выборочный метод						
		исследования.						
		Генеральная						
		совокупность и						
		выборка.						
		Вариационный ряд.						
		Полигон частот,						
		гистограмма.						
		Эмпирическая						
		функция						
		распределения.						
		Числовые						
		характеристики						
		вариационного ряда.						
		Понятие						
		статистической						
		гипотезы. Основные						
		этапы проверки						
		статистических						
		гипотез. Гипотезы о						
		значениях числовых						
		характеристик.						
		Корреляционный						
		анализ.						
		Регрессионный						
ļ		анализ.						
		Консультации			1,1		1,1	
		ИТОГО 1 семестр:	22	22	1,1	62,	108	
		moro i concerp.				9		

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Nº № п/ семес п тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1 2	3	4	5
1. 1	«Элементы математическог	Предел функции. Раскрытие основных видов неопределенностей.	2
2. 1	о анализа».	Дифференцирование функций одной переменной.	2
3. 1		Нахождение неопределенных интегралов: основные методы интегрирования. Определенный интеграл.	2
4.		Биологические задачи, приводящие дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.	2
5. 1		<b>Контрольная работа № 1</b> «Элементы математического анализа».	2
6. 1	«Элементы теории вероятностей и	Элементы комбинаторики. Определение вероятности события. Вычисление вероятностей случайных событий.	2
7. 1	математической статистики».	Основные теоремы теории вероятностей. (Теоремы сложения и умножения вероятностей. Повторные независимые испытания.)	2
8. 1		Дискретные и непрерывные случайные величины, их числовые характеристики. Законы распределения случайных величин.	2
9.		Вариационные ряды и их числовые характеристики.	2
10.		Проверка статистических гипотез. Корреляционный анализ. Регрессионный анализ.	2
11. 1		Промежуточный тест №1	2
ИТОГО час	ов в 1 семестре:	<u> </u>	22

# 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ).

Не предусмотрены.

5.4. Самостоятельная работа студента

Nº π/π	№ семес тра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	Элементы математическо го анализа.	1. Подготовка к лекциям. 2. Подготовка к практическим занятиям. 3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Основные элементарные функции, их свойства и графики» (конспект № 1), «Применение производной в прикладных задачах будущей деятельности» (конспект № 2), «Применение определенного интеграла в прикладных задачах будущей деятельности» (конспект № 3), «Применение дифференциальных уравнений в прикладных задачах будущей деятельности» (конспект № 4). 4. Подготовка к контрольным испытаниям.	30
2	1	Элементы теории вероятностей и математическо й статистики.	<ol> <li>Подготовка к лекциям.</li> <li>Подготовка к практическим занятиям.</li> <li>Самостоятельное изучение учебного материала «Применение теории вероятностей и математической статистики в прикладных задачах будущей деятельности» (конспект № 5)</li> <li>Выполнение ИДЗ № 1. «Элементы теории вероятностей».</li> <li>Подготовка к контрольным испытаниям.</li> </ol>	32,9
ито	ГО часо	в в 1 семестре:		62,4

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

0.	1. Рекомендуемая литература	*4
Nº π/π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляро в
1	<b>Шипачев, В.С.</b> Высшая математика. Полный курс [Текст]: учебник для бакалавров / В. С. Шипачев 4-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2013 607 с (Бакалавр. Базовый курс) ISBN 978-5-9916-2563-0 глад113: 433-29.	209
2	Марусич, А.И. Математика [Текст] : учебник для студентов сх. вузов / А. И. Марусич ; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики Кострома : КГСХА, 2012 220 с ISBN 978-5-93222-238-6.	175
3	Марусич, А.И. Математика [Текст]: учебник для сх. вузов / А.И. Марусич; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики Караваево: Костромская ГСХА, 2014 218 с ISBN 978-5-93222-266-9.	467
4	Марусич, А.И. Математика [Электронный ресурс]: учебник для студентов сх. вузов / А. И. Марусич; Костромская ГСХА. // Учебно-методические издания архитектурностроительного факультета КГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с этикетки диска Электрон. дан. (1 файл).	Неограничен -ный доступ
5	Математика [Текст]: учеб. пособие для вузов / Журбенко Л.Н., ред.; Данилов Ю.М., ред М: ИНФРА-М, 2013 496 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-002673-2.	178
6	<b>Кремер, Н.Ш.</b> Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер 3-е изд., перераб. и доп М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 551 с (Золотой фонд российских учебников) ISBN 978-5-238-01270-4	100
7	<b>Белова И.С.</b> Математика [Текст] :учебно-методическое пособие для студентов /Белова И.С. [и др.]. – Караваево : Костромская ГСХА, 2015. – 34 с.	100
8	Математика : учебно-методическое пособие по организации контактной и самостоятельной работы и выполнению контрольной работы для студентов 1 курса направления подготовки 36.03.02 Зоотехния очной и заочной форм обучения / Белова И. С. ; Рыбина Л. Б. ; Березкина А. Е. ; Головина Л. Ю. ; Костромская ГСХА. Кафедра высшей математики 2-е изд., испр Караваево : Костромская ГСХА, 2021 36 с Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3610.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.1.	Неограничен -ный доступ
9	Математика. Базовый курс для повторения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 1 курсов всех спец. и направлений подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф.	Неограничен -ный доступ

	высшей математики ; Марусич А.И Электрон. дан Кострома : КГСХА, 2011 1 электрон. опт. диск М212. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация	
10	<b>Письменный, Д.Т.</b> Конспект лекций по высшей математике : в 2 ч. [Текст] . Ч. 1 6-е изд М. : Айрис-Пресс, 2011 288 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-8112-3250-5	151
11	Практикум и индивидуальные задания по курсу теории	41
	вероятностей ( типовые расчеты) [Текст] : учеб. пособие для вузов / Болотюк В.А. [и др.] СПб : Лань, 2010 288 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN	
12	978-5-8114-0974-7 глад112:392-04.  Владимирский, Б. М. Математика. Общий курс: учебник для студентов бакалавриата / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский 4-е изд, стереотип Санкт-Петербург: Лань, 2021 960 с (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-392-0445-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/167722	Неограничен ный доступ
	Режим доступа: для авториз. пользователей.	
13	Богомолова, Е. П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики : учебное пособие / Е. П. Богомолова, А. И. Бараненков Санкт-Петербург : Лань, 2021 464 с. : ил ISBN 978-5-8114-1833-6 Текст : электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168790 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен ный доступ
14	Математика : учебно-методическое пособие по организации контактной и самостоятельной работы и выполнению контрольной работы для студентов 1 курса направления подготовки 36.03.02 Зоотехния очной и заочной форм обучения / Белова И. С. ; Рыбина Л. Б. ; Березкина А. Е. ; Головина Л. Ю. ; Костромская ГСХА. Кафедра высшей математики 2-е изд., испр Караваево : Костромская ГСХА, 2021 36 с Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3610.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.1.	Неограничен ный доступ
15	Музылева, И. В. Элементарная теория линейных систем в задачах и упражнениях: учеб. пособие / И. В. Музылева Санкт-Петербург: Лань, 2021 428 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2576-1 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/167433 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен ный доступ

# 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии,
	дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121
	от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	000 «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	
Renewal License	

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения
самостоятельной работы	самостоятельной работы	
Учебные аудитории для проведения	Аудитория 407	"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open
занятий лекционного типа	Лекционная поточная аудитория,	License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Kaspersky
	оснащенная специализированной	Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint
	мебелью и техническими средствами	Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-
	обучения.	090658-4-10160 350 13.02.2020 1год 000 «ДримСофт»,
	Мультимедийное оборудование:	договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не
	компьютер	лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office
		2010 Russian Academic Open License Майкрософт
		47105956 30.06.2010)"
Учебные аудитории для проведения	Аудитория 301, оснащенная	
лабораторно-практических занятий	специализированной мебелью,	
и занятий семинарского типа	демонстрационными материалами,	
	таблицами, дидактическими	
	материалами. Информационный	
	стенд	
Учебные аудитории для курсового	Аудитория 257,	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open
проектирования (выполнения	оснащенная специализированной	License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky
курсовых работ) и самостоятельной	мебелью и техническими средствами	Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint
работы	обучения. Бездисковые	Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-
	терминальные станции 16 шт. с	090658-4-10160   350 13.02.2020 1год 000 «ДримСофт»,
	выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ	договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не
	ВО Костромской ГСХА, Intel(R)	лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office
	Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	2010 Russian Academic Open License Майкрософт
		47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD
		2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk
		555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite
		X6. АИБС MAPK-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-

		Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430
		01.01.2010 постоянная)
	Аудитория 301, оснащенная	
Учебные аудитории для групповых	специализированной мебелью,	
и индивидуальных консультаций,	демонстрационными материалами,	
текущего контроля успеваемости и	таблицами, дидактическими	
промежуточной аттестации	материалами. Информационный	
	стенд	
	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic
	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер	44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2
	IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB,	Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard
	Компьютер i5/8/500G, Компьютер	Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian
Помещения для хранения и	i5/8/500G, Компьютер	Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open
профилактического обслуживания	E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	License 64407027,47105956
учебного оборудования	Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License,
	Компьютер і7/4/500, Компьютер	Windows Prof 7 Academic Open License
	Celeron 2.8/512/360, Паяльная	64407027,47105956
	станция, осциллограф, мультиметр,	
	микроскоп	

<sup>\*</sup>Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.03 Зоотехния, направленность (профиль) «Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология)».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Заведующий кафедрой высшей математики

Головина Л.Ю.