МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>экономико-правовой</u> Кафедра <u>экономики</u>

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

(полнись) О.А.Удалых

(ФИО)

12 July 10 Je el

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.13. «МАТЕМАТИКА»</u>

Образовательная программа Специалитет

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная медицина

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2025

К. экон. н.	(подпись)	Панова В.Л.
Федеральным государо (ФГОС ВО) – специалитет по Министерства образования и н Рабочая программа дисц	специальности 36.05.01 Ветер науки Российской Федерации о иплины «Математика» разрабо 1 Ветеринария, утвержденног	гандартом высшего образования инария, утвержденного приказом
Рабочая программа одобрена номики Протокол № 9 от 08 апреля 202	25 года.	дической комиссии кафедры эко-
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Святенко И.Н.</u> (ФИО)
Рабочая программа утвержден Протокол № 9 от 08 апреля 20		мики
Заведующий кафедрой	(подпись)	Веретенников В.И. (ФИО)
Начальник учебного отдела	(подпись)	<u>Шевченко Н. В.</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГА-	5
НИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.13. «МАТЕМАТИКА»</u>

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина..

Дисциплина «Математика» базируется на компетенциях, приобретенных в результате изучения математики в общеобразовательной школе и является основой для изучения дисциплин: «Теория экономики и основы менеджмента», «Биофизика».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины — формирование у обучающихся важнейших элементов математической культуры; повышение уровня фундаментальной математической подготовки с усилением ее прикладной профессиональной направленности, ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач в области ветеринарии, развитие логического и алгоритмического мышления, овладение основными методами исследования, выработка умения самостоятельно расширять математические знания.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых математических знаний, необходимых для дальнейшего усвоения дисциплин профессионального цикла;
- привитие студентам навыков исследования с использованием методов высшей математики, умений формализовать практические задачи, переводить их на математический язык, давать профессиональную интерпретацию результатов математических расчетов;
- изучение основных принципов и инструментария вероятностно-статистического аппарата, который используется для решения профессиональных задач, математических методов систематизации, обработки и применения статистических данных для научных и практических выводов.

Описание учебной лисшиплины

O IIII Cui III	e y reonon anegument
Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния
Специальность	36.05.01. Ветеринария
Направленность (профиль)	Ветеринарная медицина
Образовательная программа	Специалитет
Квалификация	Ветеринарный врач
Дисциплина базовой / вариатив- ной части образовательной про-	Обязательная часть
граммы	
Форма контроля	Зачет с оценкой

Показатели трудоемкости	Форма обучения									
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная							
Год обучения	1	_	1							
Семестр	1	_	1							
Количество зачетных единиц	3	_	3							
Общее количество часов	108	_	108							
Количество часов, часы:										
-лекционных	18	-	6							
-практических (семинарских)	36	-	4							
-лабораторных	-	-								
- курсовая работа (проект)	-	-	-							
-контактной работы на промежу-	2,0	-	2,0							
точную аттестацию										
- самостоятельной работы	52,0	-	96,0							

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (УК):

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (УК-1.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина, представлены в таблице:

Код компе-	Содержание	Планируемые результаты обучения								
тенции	компетенции	Код и наименова-	Формируемые знания, умения и навы-							
		ние индикатора	ки							
		достижения ком-								
		петенции								
1	2	3	4							
УК-1	Способен осу-	УК- 1.2	Знание основных понятий и формул:							
	ществлять кри-	Анализирует зада-	понятие предела функции в точке; по-							
	тический анализ	чу, выделяя ее ба-	нятие непрерывности функции; поня-							
	проблемных си-	зовые составляю-	тие производной; исследование функ-							
	туаций на осно-	щие, осуществляет	ции и построения ее графика; понятия							
	ве системного	декомпозицию за-	неопределённого и определённого ин-							
	подхода, выра-	дачи	тегралов, их свойства; понятие диффе-							
	батывать стра-		ренциального уравнения, виды слу-							
	тегию действий		чайных событий, классическое опре-							
			деление вероятности; основные фор-							
			мулы комбинаторики; виды случайных							
			величин; числовые характеристики							
			случайных величин; функции							
			распределения вероятностей непре-							

рывной случайной величин; нормальный закон распределение; выборочный математической статистики. Умение: находить производные элементарных функций; исследовать функции; находить неопределенные интегралы; вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числохарактеристикам выборки. вым Владеть навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыками разработки математических моделей в профессиональной деятельности

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИ-ЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Математика» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекционные занятия (Л);
- практические занятия (ПЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, тестовые задания, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор практических задач, обсуждение, аудиторные самостоятельные работы), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, решение комплексной контрольной работы, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

		Формы ор-
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	ганизации
	содержание темы в дидактических единицах	учебного
		процесса

Par	вдел 1. Предел и непрерывность функции					
 Тема 1.1. Введение в математический анализ 1. Основные понятия теории множеств. Операции над множествами. 2. Понятие функции. Основные элементарные функции. 3.Понятие производственной функции. 4. Применение функций в биологии и агрономии 						
Тема 1.2. Пределы	 Предел числовой последовательности и предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства. Связь между бесконечно большими и бесконечно малыми функциями. Основные теоремы о пределах 	Л, ПЗ, СР				
Тема 1.3. Неопределен- ности	 Типы неопределенностей. Способы вычисления пределов. Замечательные пределы. Исследование функций на непрерывность. 	Л, ПЗ, СР				
Раздел 2. Дифферен	циальное исчисление функций одной и нескольких пер	еменных				
Тема 2.1. Производная	 Определение производной, ее физический и геометрический смысл. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Дифференцирование сложной функции. Производные высших порядков. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование неявных функций. Производные от функций, заданных параметрически. Правило Лопиталя. Использование основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности. 	Л, ПЗ, СР				
Тема 2.2. Исследование поведения функций и построения графиков.	 Возрастание и убывание функции. Максимум и минимум функции. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба. Асимптоты кривой. Общая схема исследования функций. Использование основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности. 	Л, ПЗ, СР				
Тема 2.3. Дифференциальное исчисление функции многих переменных	 Понятие функции нескольких переменных. Частные приращения и частные производные 1-го порядка. Геометрическая интерпретация. Полный дифференциал. Производная сложной функции. Полная производная. Производная функции, заданной неявно. Частные производные высших порядков. Экстре- 	Л, ПЗ, СР				

	мум функции двух независимых переменных.	
Раздел 3. Интегр	альное исчисление функций и дифференциальные урав	нения
	1. Первообразная функция. Неопределенный инте-	
	грал и его свойства.	
Тема 3.1. Понятие пер-	2. Таблица неопределенных интегралов.	
вообразной и неопреде-	3. Методы интегрирования. Интегрирование по ча-	Л, ПЗ, СР
ленного интеграла	стям и с помощью замены переменной.	
1	4. Интегрирование дробно-рациональной функции,	
	интегрирование тригонометрических выражений.	
	1. Задачи, которые приводят к понятию определен-	
	ного интеграла, его определение и основные свой-	
Тема 3.2. Понятие пер-	ства.	
вообразной и неопреде-	2. Формула Ньютона-Лейбница.	
ленного интеграла	3. Методы подстановки и интегрирования по частям	
	в определенном интеграле.	
	4. Приложения определенного интеграла.	
	1. Основные понятия. Дифференциального уравне-	
	ния с разделяющимися переменными.	
	2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го	
Тема 3.3 Дифференци-	порядка.	
альные уравнения	3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го по-	
	рядка. 4. Использование дифференциальных уравнений	
	для решения типовых задач профессиональной дея-	
	тельности.	
Раздел 4. О	сновы теории вероятностей и математической статисти	ки
Тема 4.1. Элементы	1. Основные понятия теории вероятностей.	
теории вероятностей	2. Испытания и события. Виды случайных событий.	
	Классическое определение вероятности.	
	3. Основные формулы комбинаторики. Относитель-	Л, ПЗ, СР
	ная частота.	
	4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	
	умножения вероятностей.	
Тема 4.2. Формула пол-	1 . Формула полной вероятности. Формула Бейеса.	
ной вероятности.	2. Повторение испытаний.	
	3. Формула Бернулли.	
	4. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.	
Тема 4.3. Основы мате-	1. Случайные величины. Математическое ожидание,	
матической статистики	его вероятностный смысл, свойства. Дисперсия.	
	Среднее квадратическое отклонение.	
	2. Плотность распределения вероятностей непре-	
	рывной случайной величин.	Л, ПЗ, СР
	3. Вероятность попадания непрерывной случайной	
	величины в заданный интервал.	
	4. Числовые характеристики непрерывных случай-	
	ных величин.	

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература					
Раздел 1. Предел и непрерывн	ость функции					
Тема 1.1. Введение в математический анализ	О.1., О.2.,О.3., Д.2.,Э.1, Э.5.					
Тема 1.2. Пределы	О.1., О.2., О.3., Д.2.,Э.1, Э.2.					
Тема 1.3. Неопределенности	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Э.1, Э.4.					
Раздел 2. Дифференциальное исчисление функц	ий одной и нескольких переменных					
Тема 2.1. Производная	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Э.1					
Тема 2.2. Исследование поведения функций и построения графиков.	О.1., О.2., Д.2.,Э.1, Э.2.					
Тема 2.3. Дифференциальное исчисление функции	О.1., О.3., Д.1., Э.1.					
многих переменных						
Раздел 3. Интегральное исчисление функций	и дифференциальные уравнения					
Тема 3.1. Понятие первообразной и неопределенно-	О.1., О.2., О.3., Д.2.,Э.1					
го интеграла.						
Тема 3.2. Определенный интеграл.	О.1., О.2., О.3., Д.2.,Э.1					
Тема 3.3. Дифференциальные уравнения	О.1., О.2., О.3., Д.2.,Э.1					
Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики						
Тема 4.1. Элементы теории вероятностей	О.1., О.2., Д.2., Э.2.					
Тема 4.2. Формула полной вероятности.	О.1., О.2., Д.1.,Д.2, П.1					
Тема 4.3. Основы математической статистики	О.2., О.3., Д.1.,Д.2, П.1					

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																	
	очная форма							я форм			очно-заочная всего В том числе							
	всего]	В том ч	исле		всего В том числе						всего					
		лек	пр	лаб	кон- троль	ср		лек	пр	лаб	кон- троль	ср		лек	пр	лаб	кон- троль	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Пре	дел и н	епре	ры	вност	ь фу	нкциі	1											
Тема 1.1 Введение в математический анализ	9	1	3	н/п		5	-	-	-	-	-	ı	9	1		$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	7
Тема 1.2. Пределы	9	1	3	н/п		5	-	-	1	-	ı	ı	9	1	-	н/п	$_{ m H}/\Pi$	7
Тема 1.3. Неопределенности	9	2	3	н/п		4	-	-	-	-	-	-	9	1	_	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	7
Итого по разделу 1	27	4	9	н/п		14	-	-	-	-	-	-	27	3	-	н/п	н/п	21
Раздел 2. Дифференциальное исч	ислени	е фу	нкі	ций од	ной і	и неск	сольких	к пер	еме	нных								
Тема 2.1. Производная	9	2	3	н/п		4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	н/п	н/п	8
Тема 2.2. Исследование поведения функций	0		2	/_		4	-	-	-	-	-	-	0	-	-	/_	/_	8
и построения графиков	9	2	3	н/п		4							9			н/п	н/п	
Тема 2.3. Дифференциальное исчисление	9	1	3	**/**		5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	**/-	**/**	8
функции многих переменных		1	3	н/п									9			н/п	н/п	
Итого по разделу 2	27	5	9	н/п		13	-	-	-	-	-	-	27	-	-	н/п	н/п	24
Раздел 3. Инто	егралы	ное и	ІСЧІ	іслені	ие фу	нкциі	й и диф	фер	енци	альн	ые ур	авне	ния					
Тема 3.1. Понятие первообразной и неопре-	9	1	3	н/п		5	-	-	-	-	-	-	9	1		н/п	н/п	8
деленного интеграла	,	1	3	11/11									,			11/11	11/11	
Тема 3.2. Определенный интеграл	9	1	3	н/п		5	-	-	-	-	-	-	9	1	1	н/п	H/Π	7
Тема 3.3 Дифференциальные уравнения	9	2	3	н/п		4	-	-	-	-	-	-	9	1	1	н/п	н/п	7
Итого по разделу 3	27	4	9	н/п		14	-	-	-	-	-	-	27	3	2	н/п	н/п	22
Раздел 4. Ос	новы т	еори	ИВ	ероят	носте	йим	атемат	ичес	кой	статі	истик	И						
Тема 4.1. Элементы теории вероятностей	9	2	3	$_{ m H}/\Pi$		4	-	-	-	-	-	-	9		1	н/п	$_{ m H}/\Pi$	7
Тема 4.2. Формула полной вероятности.	9	1	3	н/п		5	-	-	-	-	-	-	9	-	1	н/п	н/п	7

Тема 4.3. Основы математической статисти- ки	7	2	3	н/п		2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	н/п	н/п	7
Итого по разделу 4	25	5	9	н/п		11	-	-	-	-	-	-	25	-	2	н/п	н/п	21
Курсовая работа (проект)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контактная работа на промежуточную	2				2		-	-	-	-	-	-	2				2	
аттестацию																		
Всего часов	108	18	36	н/п	2	52	-	-	-	ı	ı	ı	108	6	4		2	96

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

На практических занятиях студент, используя теоретические материалы (лекции, практикум, учебники) выполняет задания в индивидуальной рабочей тетради.

Практическое занятие 1.

Основы анализа

План

- 1. Основные понятия теории множеств. Операции над множествами.
- 2. Понятие функции. Основные элементарные функции История развития альтернативных систем земледелия и его проблемы.

Практическое занятие 2.

Производственная функция.

План

- 1. Понятие производственной функции.
- 2. Применение функций в биологии и агрономии

Практическое занятие 3.

Числовая последовательность.

План

- 1. Предел числовой последовательности и предел функции.
- 2. Основные теоремы о пределах.

Практическое занятие 4.

Бесконечно малые и бесконечно большие функции.

План

- 1. Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства.
- 2. Связь между бесконечно большими и бесконечно малыми функциями.

Практическое занятие 5.

Неопределенности при вычислении пределов.

План

- 1. Типы неопределенностей.
- 2. Замечательные пределы.

Практическое занятие 6.

Производная.

План

- 1. Определение производной, ее физический и геометрический смысл. Правила дифференцирования.
 - 2. Производные основных элементарных функций.

Практическое занятие 7.

Методы дифференцирования.

План

- 1. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование неявных функций. Производные от функций, заданных параметрически.
 - 2. Дифференцирование сложной функции. Производные высших порядков.

Практическое занятие 8.

Исследование поведения функций и построения графиков.

Ппан

- 1. Возрастание и убывание функции. Максимум и минимум функции.
- 2. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба. Асимптоты кривой.
- 3. Общая схема исследования функций.

Практическое занятие 9.

Дифференциальное исчисление функции многих переменных.

План

- 1. Частные приращения и частные производные 1-го порядка. Геометрическая интерпретация. Полный дифференциал.
- 2. Производная сложной функции. Полная производная. Производная функции, заданной неявно.
 - 3. Частные производные высших порядков.

Практическое занятие 10.

Понятие первообразной.

План

- 1. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 2. Таблица неопределенных интегралов.

Практическое занятие 11.

Методы интегрирования.

План

- 1. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной.
- 2. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование тригонометрических выражений.

Практическое занятие 12.

Определенный интеграл.

План

- 1. Формула Ньютона-Лейбница.
- 2. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле.
- 3. Приложения определенного интеграла.

Практическое занятие 13.

Дифференциальные уравнения 1-го порядка.

План

- 1. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными.
- 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка.
- 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка.

Практическое занятие 14.

Дифференциальные уравнения 2-го порядка.

План

- 1. Фундаментальная система решений линейного однородного уравнения. Структура общего решения такого уравнения.
 - 2. Линейные однородные и неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами.

3. Метод вариации произвольных постоянных.

Практическое занятие 15.

Основные понятия теории вероятностей.

План

- 1. Испытания и события. Виды случайных событий.
- 2. Классическое определение вероятности.

Практическое занятие 16.

Комбинаторика.

План

- 1. Основные формулы комбинаторики.
- 2. Статистическая вероятность. Теорема сложения и умножения вероятностей.

Практическое занятие 17.

Формула полной вероятности.

План

- 1. Формула полной вероятности. Формула Бейеса.
- 2. Формула Бернулли.
- 3. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.

Практическое занятие 18.

Основы математической статистики.

План

- 1. Случайные величины. Математическое ожидание, его вероятностный смысл, свойства. Дисперсия. Среднее квадратическое отклонение.
 - 2. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величин.
 - 3. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Математика» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения практических заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий – проработку материалов лекций, изучение основной и дополнительной литературы, решение практических задач.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы
Π/Π	
1.	Введение в математический анализ
2.	Пределы
3.	Неопределенности
4.	Производная
5.	Исследование поведения функций и построения графиков.
6.	Дифференциальное исчисление функции многих переменных
7.	Понятие первообразной и неопределенного интеграла
8.	Определенный интеграл.
9.	Дифференциальные уравнения.
10.	Элементы теории вероятностей
11.	Формула полной вероятности.
12.	Формула полной вероятности.

3.3.2. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

		Количество часов											
		очная форма					Очно-заочная форма						
			Всего в том числе			Всего		в том числе					
		ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Раздел	1. Пре	дел и неі	ірерыв	ность фу	ункциі	И					
T1.1	Введение в математический анализ	5	1	1	1	1	1	7	2	1	2	1	1
T1.2	Пределы	5	1	1	1	1	1	7	2	1	2	1	1
T1.3	Неопределенности	4	1	0,5	0,5	1	1	7	4	1	4	1	1
	Итого по разделу 1	14	3	2,5	2,5	3	3	21	8	3	8	3	3
Раздел 2. Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных													
T2.1	Производная	4	1	0,5	0,5	1	1	8	2	2	2	1	1
T2.2	Исследование поведения функций и построения графиков.	4	1	0,5	0,5	1	1	8	2	2	2	1	1
T2.3	Дифференциальное исчисление функции многих переменных	5	1	1	1	1	1	8	4	2	4	1	1
	Итого по разделу 2	13	3	2,5	2	3	3	24	8	6	8	3	3
	Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения												
T3.1	Понятие первообразной и неопределенного интеграла	5	1	1	1	1	1	8	2	2	2	1	1
T3.2	Определенный интеграл.	5	1	1	1	1	1	7	2	1	2	1	1
T3.3	Дифференциальные уравнения	4	1	0.5	0.5	1	1	7	4	1	4	1	1
	Итого по разделу 3	14	3	2.5	2	3	3	22	8	4	9	3	3

	Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики												
T4.1	Элементы теории вероятностей	4	1	1		1	1	7	2	1	2	1	1
T4.2	Формула полной вероятности.	5	1	1	1	1	1	7	2	1	2	1	1
T4.3	Основы математической статистики	2	1			1		7	4	1	4	1	1
	Итого по разделу 4	11	3	2	1	3	2	21	8	3	8	3	3
Всего		52	12	9,5	7,5	12	11	96	28	16	28	12	12

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл – чтение дополнительной литературы; Пд – подготовка доклада; Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям; Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Дайте определение функции. Что называется областью определения функции?
- 2. Каковы основные способы задания функции?
- 3. Какая функция называется периодической?
- 4. Какая функция называется сложной?
- 5. Какие функции называются элементарными?
- 6. Сформулируйте определения предела последовательности, предела функции при стремлении аргумента к некоторому конечному пределу и предела функции при стремлении аргумента к бесконечности.
 - 7. Как связано понятие предела функции с понятиями ее пределов слева и справа?
 - 8. Сформулируйте определение ограниченной функции.
 - 9. Какая функция называется бесконечно малой и каковы ее основные свойства?
- 10. Какая функция называется бесконечно большой и какова ее связь с бесконечно малой?
 - 11. Докажите «первый замечательный предел».
 - 12. Сформулируйте определение числа е («второй замечательный предел»).
- 13. Сформулируйте определения непрерывности функции в точке и на отрезке. Какие точки называются точками разрыва функции?
- 14. Сформулируйте определение производной. Каков ее механический и геометрический смысл?
- 15. Какой класс функции шире: непрерывных в точке или дифференцируемых в той же точке? Приведите примеры.
- 16. Выведите формулы производных суммы, произведения, частного двух функций. Приведите примеры.
 - 17. Выведите формулу дифференцирования сложной функции. Приведите примеры.
- 18. Выведите формулы производных постоянной и произведения постоянной на функцию.
 - 19. Выведите формулы дифференцирования тригонометрических функций.
- 20. Выведите формулы дифференцирования степенной функции с целым положительным показателем.
- 21. Докажите теорему о производной обратной функции. Выведите формулы дифференцирования обратных тригонометрических функций.
 - 22. Сформулируйте определение дифференциала функции.
- 23. Для каких точек графика функции ее дифференциал больше приращения? Для каких точек он меньше приращения?
 - 24. Для каких функций дифференциал тождественно равен приращению?
 - 25. Сформулируйте определения производной и дифференциала высших порядков.
 - 26. Каков механический смысл второй производной?
 - 27. Как находятся первая производная функция, заданной параметрически?
 - 28. Сформулируйте два правила для отыскания экстремумов функции.
- 29. Как найти наибольшее и наименьшее значения функции, дифференцируемой на отрезке? Всегда ли они существуют?
- 30. Сформулируйте определение асимптоты линии. Как находятся вертикальные и наклонные асимптоты линии, заданной уравнением y=f(x)? Приведите примеры.
 - 31. Изложите схему общего исследования функции и построения ее графика.
 - 32. Дайте определение первообразной функции.
 - 33. Укажите геометрический смысл совокупности первообразных функций.
 - 34. Докажите простейшие свойства неопределенного интеграла.
 - 35. Выведите формулу замены переменной в неопределенном интеграле.
- 36. Выведите формулу интегрирования по частям для неопределенного интеграла. Дайте определение определенного интеграла и укажите его геометрический смысл.
 - 37. Докажите основные свойства определенного интеграла.

- 38. Докажите, что $F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$ является первообразной функцией для функции
- f(x). Выведите формулу Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла.
- 39. Выведите формулу замены переменной в определенном интеграле. Приведите пример.
- 40. Выведите формулу интегрирования по частям для определенного интеграла. Приведите пример.
 - 41. Дайте классическое определение вероятности.
 - 42. Дайте определение условной вероятности. Какие события называются независимыми?
 - 43. Дайте определение суммы и произведения событий. Приведите теоремы сложения и умножения.
 - 44. Приведите формулу полной вероятности.
 - 45. Приведите формулу Байеса.
 - 46. Дайте определение последовательности независимых испытаний, изложите схему Бернулли.
 - 47. Сформулируйте локальную теорему Муавра-Лапласа, теорему Пуассона. Когда применяются эти теоремы?
 - 48. Дайте определение случайной величины. Приведите примеры.
 - 49. Дайте определение функции распределения случайной величины и докажите ее свойства.
 - 50. Дайте определение плотности распределения вероятностей и докажите ее свойства.
 - 51. Дайте описания дискретных и непрерывных распределений: биномиального, пуассоновского, геометрического, гипергеометрического, нормального, показательного, равномерного.
 - 52. Как найти вероятность попадания случайной величины в заданный интервал, если она распределена по нормальному или показательному закону?
 - 53. Дайте определение математического ожидания случайной величины и приведите его свойства.
 - 54. Дайте определение дисперсии случайной величины и приведите ее свойства.
 - 55. Дайте определение среднего квадратического отклонения случайной величины.
 - 56. Что называется выборкой? Напишите формулу для вычисления выборочной средней.
 - 57. Какие оценки называются точечными? Дайте определения несмещенной и состоятельной оценок.
 - 58. Какие оценки являются интервальными? В каких случаях следует использовать интервальную оценку?
 - 59. Для чего служит метод наибольшего правдоподобия? Как им пользоваться для дискретных и непрерывных случайных величин?
 - 60. Как найти доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения?

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

Nº	Наименование основной литературы	Кол-во эк- земпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом
		допатта	портале
O.1	Комогорцев, В. Ф. Математика: учебное пособие для бакалавров / В.Ф. Комогорцев Брянск. Изд-во Брянский ГАУ, 2020. — 258 с.— [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/VXab/eAprQL2pe		+
O.2	Высшая математика: учебное пособие / В. И. Белоусова, Г. М. Ермакова, М. М. Михалева, Ю. В. Шапарь, И. А. Шетакова.— Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. — Ч. І. — 296 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/xxy5/M1Z4V8usS		+
O.3	Математика: краткий курс лекций для студентов I курса специальность 36.05.01 «Ветеринария» / Сост.: Н.В. Дьяконова,. // ФГОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2017. —40с.— [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/LjCi/9Dyexannj		+
Всего	о наименований 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электрон- ных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во эк- земпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	портале
Д.1.	Основы высшей математики : курс лекций : [учебметод. пособие] / Ю. А. Меленцова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : изд-во Урал. ун-та, 2017. — 88 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/wEDR/Rfhh9dWg3		+
Д,2.	Шипачев В.С. Высшая математика : учебник для ВУЗов / В.С. Шипачев. – М.: Высшая школа, 1998. – 479 с.– [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/57XF/qLC7iZWEm		+
Всего	р наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электрон- ных ресурса

4.1.3. Периодические издания

			Наличие
		Кол-во эк-	электронной
No	Наименование периодической литературы	земпляров в	версии на
71≅	паименование периодической литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
П.1.	http://www.mathnet.ru/ Общероссийский математический		
11.1.	портал		+
Всего наименований: 1 шт.		0 печатных	1 электрон-
Beer	Всего наименовании: 1 шт.		ных ресурса

4.1.4. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование
Э.1.	http://Exponenta.ru Образовательный математический веб-сайт;
Э.2.	http://matematem.ru/ Математический сайт для студентов;
Э.3.	http://www.bymath.net/ Вся элементарная математика;
Э.4.	http://www.math.ru/ Современная математика для студентов;
Э.5.	http://reshebnik.ru/ Образцы решений из задачника Кузнецова Л.А.;
Э.6.	http://vilenin.narod.ru/Mm/Books/Books.htm Математическая библиотека;

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/
Федерации	
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/
продовольствия Донецкой Народной Республики	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

№	Наименование методических разработок
M.1.	Дулин М.А Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисци-
	плине «Математика» (для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / М.А. Дулин. – Ма-
	кеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 100 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний
	учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Дулин М.А. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной
	работы по дисциплине «Математика» (для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария) /
	М.А. Дулин – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 50 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компе-	Содержание компетен-	Наименование ин-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
тенции / ин-	ции (или ее части)	дикатора достиже-	І этап	II этап	III этап		
дикатор до-		ния компетенции	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт де-		
стижения					ятельности		
компетенции							
(УК-1/УК-	Способен осуществлять	Анализирует задачу,	Знать основные понятия и	Уметь находить про-	Владеть навыками упо-		
1.2)	критический анализ	выделяя ее базовые	формулы: понятие предела	изводные элементар-	требления математиче-		
	проблемных ситуаций	составляющие, осу-	функции в точке; понятие	ных функций; иссле-	ской символики для		
	на основе системного	ществляет декомпо-	непрерывности функции;	довать функции;	выражения количе-		
	подхода, вырабатывать	зици ю задачи	понятие производной; ис-	находить неопреде-	ственных и качествен-		
	стратегию действий		следование функции и по-	ленные интегралы;	ных отношений объек-		
			строения ее графика; поня-	вычислять определен-	тов; навыками приме-		
			тия неопределённого и опре-	ные интегралы; ре-	нения методов и прие-		
			делённого интегралов, их	шать обыкновенные	мов постановки и ре-		
			свойства; понятие диффе-	дифференциальные	шения задач по основ-		
			ренциального уравнения,	уравнения 1-го поряд-	ным разделам матема-		
			виды случайных событий,	ка; находить вероят-	тики и навыками раз-		
			классическое определение	ности событии; нахо-	работки математиче-		
			вероятности; основные фор-	дить числовые харак-	ских моделей в про-		
			мулы комбинаторики; виды	теристики случайных	фессиональной дея-		
			случайных величин; число-	величин; находить	тельности		
			вые характеристики случай-	числовые характери-			
			ных величин; функции рас-	стики выборки; нахо-			
			пределения вероятностей	дить оценки числовых			
			непрерывной случайной ве-	характеристик гене-			
			личин; нормальный закон	ральной совокупности			
			распределение; выборочный	по числовым характе-			
			метод математической ста-	ристикам выборки.			
			тистики. статистики				

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме зачета с оценкой.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и си-		
Владеть навыками упо-	основной части материала	материала учебной про-	держащие отдельные про-	стематические знания		
требления математиче-	учебной программы, допус-	граммы, успешно вы-	белы знания материала	материала учебной про-		
ской символики для вы-	кающему принципиальные	полняющему предусмот-	учебной программы, успеш-	граммы. умеет свободно		
ражения количественных	ошибки в выполнении	ренные учебной про-	но выполняющему преду-	выполнять задания,		
и качественных отноше-	предусмотренных учебной	граммой задания, усво-	смотренные учебной про-	предусмотренные учебной		
ний объектов; навыками	программой заданий, не-	ившему материал основ-	граммой задания, усвоивше-	программой, усвоил ос-		
применения методов и	уверенно, с большими за-	ной литературы, реко-	му материал основной лите-	новную и ознакомился с		
приемов постановки и	труднениями выполняю-	мендованной учебной	ратуры, рекомендованной	дополнительной литера-		
решения задач по основ-	щему практические работы/	программой	учебной программой	турой, рекомендованной		
ным разделам математики	Отсутствие знаний			учебной программой		
и навыками разработки						
математических моделей						
в профессиональной дея-						
тельности						
(УК-1/УК-1.2)						
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и системати-		
Уметь находить произ-	выполнять дифференциро-	не систематическое	держащее отдельные про-	ческое умение выполнять		
водные элементарных	вание функций, исследова-	умение выполнять диф-	белы умение выполнять	дифференцирование		
функций; исследовать	ние функции, интегрирова-	ференцирование функ-	дифференцирование функ-	функций, исследование		
функции; находить не-	ние функции; вычислять	ций, исследование функ-	ций, исследование функции,	функции, интегрирование		
определенные интегралы;	определенные интегралы;	ции, интегрирование	интегрирование функции;	функции; вычислять		

вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки

/ Отсутствие умений

функции; вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

(YK-1/YK-1.2)

III этап Владеть навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыками разработки математических моделей в профессиональной деятельности

(YK-1/YK-1.2)

Фрагментарное применение навыков

работы с учебной и учебнометодической литературой, навыков употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов навыков применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыков разработки математических моделей / Отсутствие навыков

В целом успешное, но не систематическое применение навыков

работы с учебной и учебно-методической литературой, навыков употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов навыков применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыков разработки математических моделей

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками

применение навыков работы с учебной и учебнометодической литературой, навыков употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов навыков применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыков разработки математических моделей

Успешное и систематическое применение навыков работы с учебной и учебно-методической литературой, навыков употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов навыков применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыков разработки математических моделей

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

TIMPIII NOI	прольных ме	boubayian id	жущего контр	они по днеции	
№ и наименование	Формируе-	Индикатор	Этап фор-	Форма кон-	Проведение
темы контрольного	мая	достиже-	мирования	трольного	контроль-
мероприятия	компетен-	кин	компетен-	мероприя-	ного меро-
	ция	компетен-	ции	тия (тест,	приятия
		ции		контрольная	
				работа, уст-	
				ный опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая иг-	
				ра и т.п.)	
Раздел 1	УК-1	УК-1.2	I этап	Устный	1-е заня-
Предел и непре-			II этап	опрос, Те-	тие
рывность функ-			III этап	стирование,	2-е заня-
ции				контрольная	тие
				работа	3-е заня-
					тие
	****	****	-		
Раздел 2	УК-1	УК-1.2	І этап	Устный	4
Дифференциаль-			II этап	опрос, Те-	4-е заня-
ное исчисление			III этап	стирование,	тие
функций одной и				контрольная	5-е заня-
нескольких пере-				работа	тие
Менных	УК-1	УК-1.2	I	Vamera	
Раздел 3	УК-1	УК-1.2	І этап	Устный	6
Интегральное ис-			II этап	опрос, Те-	6-е заня-
числение функ-			III этап	стирование,	тие
ций и дифферен-				контрольная	8-е заня-
циальные урав-				работа	тие
нения Раздел 4. Основы	УК-1	УК-1.2	І этап	Устный	
	у К-1	y N-1.∠	т этан II этап	опрос, Те-	
теории вероятно-			н этан Ш этап	стирование,	9-е заня-
стей и математи-			III Hall	контрольная	тие
ческой статистики				работа	
				pauura	

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фрон-

тального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

	*
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на се-	
минаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правиль-	
ность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	
точно высокой активности. Верность суждений студента, полно-	
та и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах	
на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дис-	

куссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны
составлять более 80%

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

критерии и шкалы оценивания тестов
Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «не-
удовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хоро-
шо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлич-
но»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профес-	Письменно оформ-
	сиональном уровне. Полностью соот-	ленный доклад
	ветствует поставленным в задании це-	(реферат) пред-
	лям и задачам. Представленный матери-	ставлен в срок.
	ал в основном верен, допускаются мел-	Полностью оформ-
	кие неточности. Студент свободно от-	лен в соответствии
	вечает на вопросы, связанные с докла-	с требованиями
	дом. Выражена способность к профес-	
	сиональной адаптации, интерпретации	
	знаний из междисциплинарных обла-	
	стей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высо-	Письменно оформ-
	ком профессиональном уровне, допу-	ленный доклад
	щены несколько существенных ошибок,	(реферат) пред-
	не влияющих на результат. Студент от-	ставлен в срок, но
	вечает на вопросы, связанные с докла-	с некоторыми
	дом, но недостаточно полно. Уровень	недоработками
	недостаточно высок. Допущены суще-	
	ственные ошибки, не существенно вли-	
	яющие на конечное восприятие матери-	
	ала. Студент может ответить лишь на	
	некоторые из заданных вопросов, свя-	
	занных с докладом	

«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допуще-	Письменно оформ-
	ны существенные ошибки, не суще-	ленный доклад
	ственно влияющие на конечное воспри-	(реферат) пред-
	ятие материала. Студент может отве-	ставлен со значи-
	тить лишь на некоторые из заданных	тельным опоздани-
	вопросов, связанных с докладом	ем (более недели).
		Имеются отдель-
		ные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно оформ-
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	ленный доклад
	связанные с докладом вопросы обнару-	(реферат) пред-
	живают непонимание предмета и отсут-	ставлен со значи-
	ствие ориентации в материале доклада	тельным опоздани-
		ем (более недели).
		Имеются суще-
		ственные
		недочеты в оформ-
		лении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОПРИПТО»
	тельно»	тельно»	_	
Раскрытие	Проблема не	Проблема рас-	Проблема рас-	Проблема рас-
проблемы	раскрыта.	крыта не полно-	крыта. Проведен	крыта полно-
	Отсутствуют	стью. Выводы не	анализ пробле-	стью. Проведен
	выводы.	сделаны и/или	мы без привле-	анализ проблемы
		выводы не обос-	чения дополни-	с привлечением
		нованы.	тельной литера-	дополнительной
			туры. Не все вы-	литературы. Вы-
			воды сделаны	воды обоснова-
			и/или обоснова-	ны.
			ны.	
Представле-	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ние	информация ло-	информация не	информация си-	информация си-
	гически не свя-	систематизиро-	стематизирована	стематизирована,
	зана. Не исполь-	вана и/или не	и последова-	последовательна
	зованы профес-	последователь-	тельна. Исполь-	и логически свя-
	сиональные	на. Использован	зовано более 2	зана. Использо-
	термины.	1-2 профессио-	профессиональ-	вано более 5
		нальных терми-	ных терминов.	профессиональ-
		на.		ных терминов.
Оформление	Не использова-	Использованы	Использованы	Широко исполь-
	ны информаци-	информацион-	информацион-	зованы инфор-
	онные техноло-	ные технологии	ные технологии	мационные тех-
	ГИИ	(PowerPoint) ча-	(PowerPoint). He	нологии
	(PowerPoint).	стично. 3-4	более 2 ошибок	(PowerPoint). OT-
	Больше 4 оши-	ошибки в пред-	в представляе-	сутствуют ошиб-

	бок в представ- ляемой инфор-	ставляемой ин-	мой информа-	ки в представля- емой информа-
	ляемои инфор-	формации.	ции.	емои информа- шии.
	мации.			ции.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на во-	Ответы на во-
вопросы	вопросы.	на элементарные	просы полные	просы полные с
		вопросы.	и/или частично	привидением
			полные.	примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как пра-

вило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, кур- совые работы (проек- ты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое
		применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»	«Зачтено»	знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«жорошо»	«Зачтепо»	умения; в целом успешное, но сопровождающееся от-
		дельными ошибками применение навыка
A TANK TO THE TANK THE TANK THE TANK		Неполные знания; в целом успешное, но несистематиче-
«Удовлетворительно»		ское умение; в целом успешное, но несистематическое
		применение навыков
«Hayran rampanymany ya»	«He paymaya»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«Неудовлетворительно»	«пе зачтено»	знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое

чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какойлибо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Математика»

Специальность: 36.05.01 Ветеринария. Направленность (профиль): Ветеринарная медицина Квалификация выпускника: Ветеринарный врач Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью формирование у обучающихся важнейших элементов математической культуры; повышение уровня фундаментальной математической подготовки с усилением ее прикладной профессиональной направленности, ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач в области ветеринарии, развитие логического и алгоритмического мышления, овладение основными методами исследования, выработка умения самостоятельно расширять математические знания.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых математических знаний, необходимых для дальнейшего усвоения дисциплин профессионального цикла;
- привитие студентам навыков исследования с использованием методов высшей математики, умений формализовать практические задачи, переводить их на математический язык, давать профессиональную интерпретацию результатов математических расчетов;
- изучение основных принципов и инструментария вероятностностатистического аппарата, который используется для решения профессиональных задач, математических методов систематизации, обработки и применения статистических данных для научных и практических выводов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования специальности 36.05.01 Ветеринария.

Дисциплина «Математика» является основой для изучения таких дисциплин как «Теория экономики и основы менеджмента», «Биофизика».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (УК-1.2);
- выявляет системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами

и/или объектами на основе принятой парадигмы (УК-1.4).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность

Ветеринарная медицина, представлены в таблице:

Ветеринарная медицина, представлены в таблице:				
Код компе-	Содержание	Планируемые результаты обучения		
тенции	компетенции	Код и наименова-	Формируемые знания, умения и	
		ние индикатора	навыки	
		достижения ком-		
		петенции		
1	2	3	4	
УК-1	Способен осу-	УК- 1.2	Знание основных понятий и фор-	
	ществлять кри-	Анализирует за-	мул:	
	тический ана-	дачу, выделяя ее	понятие предела функции в точке;	
	лиз	базовые состав-	понятие непрерывности функции;	
	проблемных	ляющие, осу-	понятие	
	ситуаций на	ществляет	производной; исследование	
	основе систем-	декомпозицию	функции и	
	ного	задачи	построения ее графика; понятия	
	подхода, выра-		неопределённого и определённого	
	батывать стра-		интегралов, их свойства; понятие	
	тегию действий		дифференциального уравнения,	
			виды случайных событий, клас-	
			сическое определение вероятно-	
			сти; основные формулы комбина-	
			торики; виды случайных величин;	
			числовые характеристики случай-	
			ных величин; функции	
			распределения вероятностей не-	
			прерывной случайной величин;	
			нормальный закон распределение;	
			выборочный метод математической статистики.	
			Умение: находить производные элементарных функций; исследо-	
			вать функции; находить неопре-	
			деленные интегралы; вычислять	
			определенные интегралы; решать	
			обыкновенные дифференциаль-	
			ные уравнения 1-го порядка;	
			находить вероятности событии;	
			находить числовые характеристи-	
			ки случайных величин; находить	
			числовые характеристики выбор-	
			ки; находить оценки числовых	
			характеристик генеральной сово-	
			купности по числовым характери-	
			стикам выборки.	
			Владеть навыками употребления	
			математической символики для	
			выражения	
			количественных и качественных	
			отношений объектов; навыками	
			применения методов и приемов	
			постановки и решения задач по	
			основным разделам математики и	
	•		<u>. </u>	

		разработки целей в проф ъности	

5. Основные разделы дисциплины

Введение в математический анализ. Пределы. Неопределенности. Производная. Исследование поведения функций и построения графиков. Дифференциальное исчисление функции многих переменных. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Дифференциальные уравнения. Элементы теории вероятностей. Формула полной вероятности. Основы математической статистики.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очно-заочной и очной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

УТВЕРЖДЕНО		УТВЕРЖДАЮ		
Протокол заседания кафедры № от		Первый проректор		
		(ф.и.о.)		
		(подпись)		
	ЛИСТ ИЗМЕН	тний		
	е (модуле) дисцип	лины (модуля) «Математика»		
по направлению подготовки (спе	ециальности)			
	на 20/20 уче	оный год		
1. B	вносятся слелу	ошие изменения:		
(элемент рабочей пр	<u> </u>			
1.1				
1.2	;			
 1.9				
2. В		ощие изменения:		
2.1	- /			
2.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•••				
2.9				
3. B	вносятся следу	ощие изменения:		
(элемент рабочей пр	ограммы)			
3.1				
3.2	;			
3.9				
Составитель	подпись	расшифровка подписи		

дата