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

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



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

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Продуктивное животноводство и охотоведение

Форма обучения очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик:

канд. физ.-мат. наук, доцент



Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 972.

Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОНАГРА» от 27 апреля 2024 г., протокол N 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры экономики

Протокол № 8 от 20 марта 2024 года

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики Протокол № 8 от 20 марта 2024 года

Заведующий кафедрой

(подпись)

В.И. Веретенников (ИОФ)

Начальник учебного отдела

(нодпись)

Шевченко Н.В. (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 направления полготовки 36.03.02 Зоотехния.

Дисциплина «Математика» является основой для изучения таких дисциплин как «Менеджмент. Тайм менеджмент», «Физика с основами биофизики».

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 дисциплины

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния											
Направление подготовки	36.03.02. «Зоотехния».										
Направленность (профиль) про-	Продуктивное животноводство и охотоведение										
граммы											
Образовательная программа		Бакалавриат									
Квалификация		бакалавр									
Дисциплина базовой / вариатив-		Обязательная часть									
ной части образовательной про-											
граммы											
Форма контроля	экзамен										
Показатели трудоемкости —	Форма обучения										
показатели грудосмкости	очная	заочная	очно-заочная								
Год обучения	1	1	1								
Семестр	1	1	1								
Количество зачетных единиц	4	4	4								
Общее количество часов	144	144	144								
Количество часов, часы:											
-лекционных	18	8	10								
-практических (семинарских)	36	2	8								
-лабораторных	-	-	-								
- курсовая работа (проект)	-	-	-								
-контактной работы на промежу-	2.3	2.3	2.3								
точную аттестацию											
- самостоятельной работы	87.7	131.7	123.7								

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 Математика, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.03.02 Зоотехния, направленность: Продуктивное животноводство и охотоведение, 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 формул:						
	ществлять кри-	Анализирует за-	понятие предела функции в точке; по-						
	тический анализ	дачу, выделяя ее	нятие непрерывности функции; поня-						
			тие						

проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

производной; исследование функции и построения ее графика; понятия неопределённого и определённого интегралов, их свойства; понятие дифференциального уравнения, виды случайных событий, классическое определение вероятности; основные формулы комбинаторики; виды случайных величин; числовые характеристики случайных величин; функции распределения вероятностей непрерывной случайной величин; нормальный закон распределение; выборочный метод

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 числовым характеристикам 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 навыками разработки математических моделей в профессиональной деятельности

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗА-ЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- 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

2.11, 60,221	кание у чевного матегиала дисциплиш 								
		Формы орга-							
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	низации							
	-	учебного							
Do	l здел 1. Предел и непрерывность функции	процесса							
ra									
	1. Основные понятия теории множеств. Операции								
Тема 1.1. Введение в	над множествами.								
математический анализ	2. Понятие функции. Основные элементарные функ-	Л, ПЗ, СР							
	ции.	,,							
	3.Понятие производственной функции.								
	4. Применение функций в биологии и агрономии								
	1. Предел числовой последовательности и предел								
	функции.								
	2. Бесконечно малые и бесконечно большие функ-								
Тема 1.2. Пределы	ции и их свойства.	Л, ПЗ, СР							
	3. Связь между бесконечно большими и бесконечно								
	малыми функциями.								
	4. Основные теоремы о пределах								
	1. Типы неопределенностей.								
Тема 1.3. Неопределен-	2. Способы вычисления пределов.								
ности	3. Замечательные пределы.	Л, ПЗ, СР							
	4. Исследование функций на непрерывность.								
Разлел 2 Лифферен	циальное исчисление функций одной и нескольких пер	еменных							
т издел 2. дифферен	1. Определение производной, ее физический и гео-	CWCIIIIBIX							
	метрический смысл. Правила дифференцирования.								
	2. Производные основных элементарных функций.								
	1 17								
	Дифференцирование сложной функции. Производ-								
Т 21 П	ные высших порядков.	н на съ							
Тема 2.1. Производная	3. Логарифмическое дифференцирование. Диффе-	Л, ПЗ, СР							
	ренцирование неявных функций. Производные от								
	функций, заданных параметрически.								
	4. Правило Лопиталя. Использование основные за-								
	коны математических дисциплин для решения типо-								
	вых задач профессиональной деятельности.								
Тема 2.2.	1. Возрастание и убывание функции. Максимум и								
Исследование поведе-	минимум функции.								
ния функций и построе-	2. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки пере-	Л, ПЗ, СР							
ния графиков.	гиба. Асимптоты кривой.								
	3. Общая схема исследования функций.								

4. Использование основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности. 1. Поятие функции нескольких переменных. 2. Частные приращения и частные производные 1-го порядка. Геометрическая интерпретация. Полный дифференциал. 3. Производлая сложной функции. Полная производные деятельности. 7. Полятие функции адмункции, заданной неявно. 4. Частные производные выспих порядков. Экстремум функции двух независимых переменных. 7. Первообразная функции, заданной неявно. 4. Частные производные выспих порядков. Экстремум функции двух независимых переменных. 7. Полятие первообразной и неопределенный интегралы и его свойства. 2. Таблица неопределенных интеграрование по частям и с помощью замены переменным интегрирование по частям и с помощью замены переменным по частям и с помощью замены переменным. 4. Интегрирование тригопометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла. 2. Формула Ньютова-Лейблица. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенного интеграла. 4. Приложения определенного интеграла. 5. Основные полятия. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальные уравнений 1-го порядка. 5. Однородные дифференциальных уравнений дража. 5. Линейные дифференциальных уравнений дража. 6. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элемевты 7. Сеновы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элемевты 7. Сеновы понятия теории вероятностей. 7. Д ПЗ, СР 7. Д ПЗ		T	
Нальной деятельности. 1. Понятие функции нескольких переменных. 2. Частные приращения и частные производные 1-го порядка. Геометрическая интерпретация. Полный диферепциал. 3. Производная сложной функции, Заданной неввно. 4. Частные производные высших порядков. Экстремум функции двух независимых переменных. 1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. 2. Таблица псопределенных интегралов. 3. Методы интегрирования интегралов. 3. Методы интегрирования интегралов. 3. Методы интегрирования. Интегралов. 3. Методы интегрирования интегралов. 4. Интегрирование пригоможерических выражений. 4. Интегрирование тригонометрических выражений. 4. Интегрирование григонометрических выражений. 4. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла, его определенного интеграла, его определенного интеграла, его определенного интеграла. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подставовки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Одпородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальные уравнения 1-го порядка. 5. Динейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальные уравнения 1-го порядка. 5. Сеновыя геории вероятностей и математической статистики 7. Сеновные понятия теории вероятностей. 2. Испьтатия и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятностей. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частога. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и и События. Виды случайных событий. Классическое определение вероятностей. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и события. Виды случайных событий. Классическое определение веро		4. Использование основные законы математических	
1. Понятие функции нескольких переменных. 2. Частные прирашения и частные производные 1-го порядка. Геометрическая интерпретация. Полный дифференциал. 3. Производная сложной функции, Полная производная. Производная срижции, задащной тезвно. 4. Частные производные высших порядков. Экстремум функции двух независимых переменных. Раздел З. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения 1. Первообразная функции, Неопределенный интеграл и сго свойства. 2. Таблица неопределенных интегралов. 3. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование тригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла. Тема З.2. Определен- пый интеграл. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстаповки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Ливейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальные уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основые понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Класеическое определение вероятностей. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
2. Частные приращения и частные производные 1-го порядка. Геометрическая интерпретация. Полный дифференциал. 3. Производная сложной функции. Полная производная. Производные выеших порядков. Экстремум функции идвух независимых переменных 7 Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения 1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и сго свойства. 2. Таблица псопределенных интегралования. Интегрирования по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирования дробно-рациональной функции, интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 3. Задачи, которые приводят к поизтию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Меторы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Липсйпые дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Липсйпые дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятностей. 3. Основные понятия теории вероятностей. 3. Основные понятия теории вероятностей. 4. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятностей. 3. Основные понятия теории вероятностей. 4. Статистическая вероятностей. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		нальной деятельности.	
Тема 2.3. Дифференциальное исчисление функции многих переменных Ваздел 3. Илтегральное исчисление функции вырх независимых переменных Раздел 3. Илтегральное исчисление функции, интегральное исчисление и его свойства. 2. Таблица неопределенных интегралов. 3. Методы интегралования, Интеграрования интегралов остям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование по интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Одпородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальных уравнения по прадка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики Классическое определение вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятностей. 3. Основные понятия теории вероятностей. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		1. Понятие функции нескольких переменных.	
альное исчисление функции многих переменных 3. Производная сложной функции. Полная производная производная производная функции, заданной псявно 4. Частные производные высших порядков. Экстремум функции двух независимых переменных. Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения 1. Первообразнам функция. Неопределенный интегралов. 2. Таблица пеопределенных интегралов. 3. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование пробно-рациональной функции, интегрирование пробно-рациональной функции, интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирования по поределенного интеграла, сго определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные попятия. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. 5. Испытания и события. Виды случайных событий. Классичское определение вероятностей. 5. Испытания и события. Виды случайных событий. Классичское определение вероятностей. 5. Испытания и события. Виды случайных событий. Классичское определение вероятностей. 5. Испытания и события. Виды случайных событий. Классичское определение вероятностей. 6. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 6. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		2. Частные приращения и частные производные 1-го	
3. Производная сложной функции. Полная производная. Производная функции даданной неявно. 4. Частные производные высших порядков. Экстремум функции двух пезависимых переменных. Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения 1. Первообразная функция. Неопределенный интеграла и сго свойства. 2. Таблица неопределенных интеграрование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование пробно-рациональной функции, интегрирование тригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к полятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимия переменний. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятностей. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	Тема 2.3. Дифференци-	порядка. Геометрическая интерпретация. Полный	
функции многих переменных Водная. Производная функции, торядков. Экстремум функции двух независимых переменных. Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения 1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. 2. Таблица неопределенных интегралов. 3. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование тригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенного интеграла. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися перемеными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытация и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	альное исчисление	дифференциал.	п по съ
4. Частные производные высших порядков. Экстремум функции двух независимых переменных. Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения	функции многих пере-	3. Производная сложной функции. Полная произ-	Л, 115, СР
мум функции двух независимых переменных. Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения 1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. 2. Таблица псопределенных интегралов. 3. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование пригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенного интеграла. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятностей. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	менных	водная. Производная функции, заданной неявно.	
Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения 1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. 2. Таблица неопределенных интегралов. 3. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование тригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенного интеграла. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		4. Частные производные высших порядков. Экстре-	
1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства.		мум функции двух независимых переменных.	
грал и его свойства. 2. Таблица неопределенных интегралов. 3. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование тригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к полятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	Раздел 3. Ин	нтегральное исчисление функций и дифференциальные	уравнения
грал и его свойства. 2. Таблица неопределенных интегралов. 3. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование тригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к полятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		1. Первообразная функция. Неопределенный инте-	
 Тема 3.1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла З. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной.			
З. Методы интегрирования. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной. 4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование тригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла, его определеные и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальных уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Pаздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики (классическое определение вероятности). 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	Тема 3.1. Понятие пер-	_	
тема 3.2. Определенный интеграла. Тема 3.2. Определенный интеграла. Тема 3.3. Дифференциальные уравнения Тема 3.3. Дифференциальные уравнения альные уравнения Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. З. Основные понятия теории вероятностей. З. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	вообразной и неопреде-		Л, ПЗ, СР
4. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование тригонометрических выражений. 1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	ленного интеграла		
1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	•	_	
1. Задачи, которые приводят к понятию определенного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		интегрирование тригонометрических выражений.	
ного интеграла, его определение и основные свойства. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
тема 3.2. Определенный интеграл. 2. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Pаздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
3. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Pаздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	Тема 3.2. Определен-	2. Формула Ньютона-Лейбница.	
в определенном интеграле. 4. Приложения определенного интеграла. 1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	_		
1. Основные понятия. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	-	в определенном интеграле.	
ния с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
ния с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
ния с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		1. Основные понятия. Дифференциального уравне-	
Порядка. 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
Тема 3.3 Дифференци- альные уравнения 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го по- рядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной дея- тельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
альные уравнения рядка. 4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	Тома 2.2 Лиффарации	I =	
4. Использование дифференциальных уравнений для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
для решения типовых задач профессиональной деятельности. Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и	альные уравнения	<u> </u>	
Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Элементы теории вероятностей. 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		1 2 2	
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. Относительная частота. Л, ПЗ, СР 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и		1	
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. Относительная частота. Л, ПЗ, СР 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
теории вероятностей 2. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			ки
Классическое определение вероятности. 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
 3. Основные формулы комбинаторики. Относительная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и 	теории вероятностей		
ная частота. 4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			
4. Статистическая вероятность. Теорема сложения и			Л, ПЗ, СР
умножения вероятностей.			
		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

2.2. ОВЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕТЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ									
Наименование темы	Литература								
Раздел 1. Предел и непрерывн	юсть 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 функт	ций 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 по-	О.1., О.2., Д.2.,Э.1, Э.2.								
строения графиков.									
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 неопределен-	О.1., О.2., О.3., Д.2.,Э.1								
ного 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 мат	ематической 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																		
		(н форма				3		ая фор						заочная		
	всего		1	З том ч	1		всего			В том	1		всего В том ч			,		
		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. Про	едел и і	непр	еры	внос	гь фу	нкци	И	,		1	1							
Тема 1.1 Введение в математический анализ	12	1	3	н/п	н/п	8	12	1		н/п	н/п	11	12	1		н/п	н/п	11
Тема 1.2. Пределы	12	1	3	н/п	$_{ m H}/\Pi$	8	12			н/п	н/п	12	12		1	н/п	н/п	10
Тема 1.3. Неопределенности	12	2	3	н/п	н/п	7	12	1		н/п	н/п	11	12	1	1	н/п	н/п	10
Итого по разделу 1	36	4	9	н/п	н/п	23	36	2		н/п	н/п	34	36	3	2	н/п	н/п	31
Раздел 2. Дифференциальное ис-	ислен	ие ф	унк	ций о	дной	и нес	кольки	х пе	реме	енных	K							
			=						-									
Тема 2.1. Производная	12	2	3	н/п	н/п	7	12	1	1	н/п	н/п	10	12	1		н/п	н/п	11
Тема 2.2. Исследование поведения функций										,	,					,	,	
и построения графиков.	12	2	3	н/п	н/п	7	12			н/п	н/п	12	12	1	1	н/п	н/п	10
Тема 2.3. Дифференциальное исчисление функции многих переменных	12	1	3	н/п	н/п	8	12	1		н/п	н/п	11	12		1			11
Итого по разделу 2	36	5	9	н/п	н/п	22	36	2	1	н/п	н/п	33	36	2	2	н/п	н/п	32
Раздел 3. Инт	егралы	ное і	исчи	іслені	ие фу	нкциі	й и диф	фер	енци	альн	ые ур	авнен	ия					
Тама 2.1. Памятую направблений у мастра								I										
Тема 3.1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла	12	1	3	н/п	н/п	8	12	1	1	н/п	н/п	10	12	1		н/п	н/п	11
Тема 3.2. Определенный интеграл.	12	1	3	н/п	н/п	8	12	1		н/п	н/п	11	12	1	1	н/п	н/п	10
Тема 3.3 Дифференциальные уравнения	12	2	3	н/п	$_{ m H}/\Pi$	7	12			н/п	н/п	12	12	1	1	н/п	н/п	10
Итого по разделу 3	36	4	9	н/п	н/п	23	36	2	1	н/п	н/п	33	36	3	2	н/п	н/п	31
Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики																		
Тема 4.1. Элементы теории вероятностей	12	2	3	н/п	$_{ m H}/\Pi$	7	12			н/п	н/п	12	12	1		н/п	н/п	11

Тема 4.2. Формула полной вероятности.	12	1	3	н/п	н/п	8	12	1		н/п	н/п	11	12	1	1	н/п	н/п	10
Тема 4.3. Основы математической стати- стики	9.7	2	3	н/п	н/п	4.7	9.7	1		н/п	н/п	8.7	9.7		1	н/п	н/п	8.7
Итого по разделу 4	33.7	5	9	н/п	н/п	19.7	33.7	2		н/п	н/п	31.7	33.7	2	2	н/п	н/п	29.7
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	•		-
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2.3				2.3		2.3				2.3		2.3				2.3	
Всего часов	144	18	36	н/п	2.3	87.7	144	8	2	н/п	2.3	131.7	144	10	8	н/п	2.3	123.7

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. Про-изводные от функций, заданных параметрически.
 - 2. Дифференцирование сложной функции. Производные высших порядков.

.

Практическое занятие 8.

Исследование поведения функций и построения графиков.

План

- 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

13

- 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

								Копи	честв	о часо	R						
			1			l					ь	1					
-			я форм				3a	очная					очно-заочная форма				
всего			том ч			всего				всего		В том числе					
1						0						1.4					рз 19
	1	<u> </u>	_		,					12	13	14	15	10	1/	18	19
			1	непр	еры					2	2	11	2	2	2	2	
		<u> </u>	1	1	1			.		-						1	2
			I	I	1							_					2
	2	2	1	1	1		3	2	2	2	2		2	2	2	2	2
23	8	6	3	3	3	34	9	6	6	6	7	31	7	6	6	6	6
циальн	oe i	кчі	іслен	ие ф	ункц	ий одн	ой і	и нес	коль	ких п	ерем	енных					
7	2	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	11	3	2	2	2	2
-																	
7	2	2	1	1	1	12	3	2	2	2	3	10	2	2	2	2	2
																	l
ии		_	1	1	1	1.1	_		2	_	2	1.1	2	2	2	2	
8	3	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	11	3	2	2	2	2
22	7	6	3	3	3	33	8	6	6	6	7	32	8	6	6	6	6
е исчи	лен	ие (функ	ций і	и дис	ферен	циа	льнь	ле ур	авнен	ия						
- 0	2	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2
8	3	2	1	1	1	10	2	2	2	2	2	11	3	2	2	2	2
8	3	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2
7	2	2	1	1	1	12	3	2	2	2	3	10	2	2	2	2	2
23	8	6	3	3	3	33	8	6	6	6	7	31	7	6	6	6	6
новы те	еори	и в	ероят	гност	гей и	матем	ати	ческ	ой ст	атист	ики						
7	2	2	1	1	1	12	3	2	2	2	3	11	3	2	2	2	2
	_	_	1	1	4	1.1	_		2	2	2	1.0	2	2	2	2	
8	3	2	1	1	1	11	3	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2
4.7	2		0.7	1	1	8.7	2	0.7	2	2	2	8.7	2	0.7	2	2	2
19.7	7	4	2.7	3	3	31.7	8	4.7	6	6	7	29.7	7	4.7	6	6	6
87.7	30		11.7	12	12	131.7	33	22.7	24	24	28	123.7	29	22.7	24	24	24
	8 8 7 23 пциальн 7 7 7 8 22 9е исчис - 8 8 7 23 новы те 7 8 4.7	2 3 Paздел 1. П 8 3 8 3 7 2 23 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4 Раздел 1. Пред 8 3 2 8 3 2 7 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 3 2 10 2 2 10 3 2 10 3 2 10 3 2 10 3 2 10 3 2 10 3 3 10 3 2 10 3 2 10 3 2 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 </td <td>2 3 4 5 Раздел 1. Предел и 8 3 2 1 8 3 2 1 7 2 2 1 23 8 6 3 пиальное исчисление 7 2 2 1 20 7 6 3 22 7 6 3 22 7 6 3 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2</td> <td>2 3 4 5 6 Раздел 1. Предел и непр 8 3 2 1 1 8 3 2 1 1 7 2 2 1 1 23 8 6 3 3 3 4 5 6 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 4 4 2 1 1 4 4 7 7 4 2 7 3 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 9 <t< td=""><td>2 3 4 5 6 7 Раздел 1. Предел и непрерын 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 23 8 6 3 3 3 3 1 1 1 1 7 2 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 9 1 1 1 1 1 10 2 7 6 3</td><td>2 3 4 5 6 7 8 Раздел 1. Предел и непрерывность 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 12 7 2 2 1 1 1 11 23 8 6 3 3 3 34 пиальное исчисление функций функций одиферен 1 1 1 1 7 2 2 1 1 1 1 10 2 7 6 3 3 3 3 2 7 6 3 3 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 2 2 7 6 3 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 4 7 2 2 1 1 1 1 8 3 2 1 1</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 Раздел 1. Предел и непрерывность в в в в в в в в в в в в в в в в в в в</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 Раздел 1. Предел и непрерывность функций 8 3 2 1 1 1 11 3 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 пиальное исчисление функций одной и нес 1 1 1 1 1 2 2 7 2 2 1 1 1 10 2 2 8 3 2 1 1 1 1 3 2 2 7 6 3 3 3 3 3 8 6 3 2 1 1 1 1 1 3 2</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 2 7 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 8 3 2 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 7 6 3 3 3 3 3 3</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 1 1 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 2 2 1 1 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 10 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 6 7 31 примльные исчисление функций одной и нескольких переменных 10 7 2 2 1</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 2 3 10 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 10 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 6 7 31 7 пиальное исчисление функций одной и нескольких переменных 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 11 3 10 2 2 2 2 2 2 11 3</td><td>Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 11 3 10 2 2 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 2 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 3 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 2 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Раздел I. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 2 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2<!--</td--><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Раздел I. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 2<!--</td--></td></td></t<></td>	2 3 4 5 Раздел 1. Предел и 8 3 2 1 8 3 2 1 7 2 2 1 23 8 6 3 пиальное исчисление 7 2 2 1 20 7 6 3 22 7 6 3 22 7 6 3 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2 1 8 3 2	2 3 4 5 6 Раздел 1. Предел и непр 8 3 2 1 1 8 3 2 1 1 7 2 2 1 1 23 8 6 3 3 3 4 5 6 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 4 4 2 1 1 4 4 7 7 4 2 7 3 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 9 <t< td=""><td>2 3 4 5 6 7 Раздел 1. Предел и непрерын 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 23 8 6 3 3 3 3 1 1 1 1 7 2 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 9 1 1 1 1 1 10 2 7 6 3</td><td>2 3 4 5 6 7 8 Раздел 1. Предел и непрерывность 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 12 7 2 2 1 1 1 11 23 8 6 3 3 3 34 пиальное исчисление функций функций одиферен 1 1 1 1 7 2 2 1 1 1 1 10 2 7 6 3 3 3 3 2 7 6 3 3 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 2 2 7 6 3 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 4 7 2 2 1 1 1 1 8 3 2 1 1</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 Раздел 1. Предел и непрерывность в в в в в в в в в в в в в в в в в в в</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 Раздел 1. Предел и непрерывность функций 8 3 2 1 1 1 11 3 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 пиальное исчисление функций одной и нес 1 1 1 1 1 2 2 7 2 2 1 1 1 10 2 2 8 3 2 1 1 1 1 3 2 2 7 6 3 3 3 3 3 8 6 3 2 1 1 1 1 1 3 2</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 2 7 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 8 3 2 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 7 6 3 3 3 3 3 3</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 1 1 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 2 2 1 1 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 10 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 6 7 31 примльные исчисление функций одной и нескольких переменных 10 7 2 2 1</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 2 3 10 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 10 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 6 7 31 7 пиальное исчисление функций одной и нескольких переменных 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 11 3 10 2 2 2 2 2 2 11 3</td><td>Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 11 3 10 2 2 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 2 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 3 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 2 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2</td><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Раздел I. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 2 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2<!--</td--><td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Раздел I. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 2<!--</td--></td></td></t<>	2 3 4 5 6 7 Раздел 1. Предел и непрерын 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 23 8 6 3 3 3 3 1 1 1 1 7 2 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 7 2 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 9 1 1 1 1 1 10 2 7 6 3	2 3 4 5 6 7 8 Раздел 1. Предел и непрерывность 8 3 2 1 1 1 8 3 2 1 1 1 12 7 2 2 1 1 1 11 23 8 6 3 3 3 34 пиальное исчисление функций функций одиферен 1 1 1 1 7 2 2 1 1 1 1 10 2 7 6 3 3 3 3 2 7 6 3 3 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 2 2 7 6 3 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 4 7 2 2 1 1 1 1 8 3 2 1 1	2 3 4 5 6 7 8 9 Раздел 1. Предел и непрерывность в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	2 3 4 5 6 7 8 9 10 Раздел 1. Предел и непрерывность функций 8 3 2 1 1 1 11 3 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 пиальное исчисление функций одной и нес 1 1 1 1 1 2 2 7 2 2 1 1 1 10 2 2 8 3 2 1 1 1 1 3 2 2 7 6 3 3 3 3 3 8 6 3 2 1 1 1 1 1 3 2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 2 7 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 8 3 2 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 7 6 3 3 3 3 3 3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 1 1 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 2 2 1 1 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 10 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 6 7 31 примльные исчисление функций одной и нескольких переменных 10 7 2 2 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 8 3 2 1 1 1 12 3 2 2 2 3 10 2 7 2 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 10 2 23 8 6 3 3 3 34 9 6 6 6 7 31 7 пиальное исчисление функций одной и нескольких переменных 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 11 3 10 2 2 2 2 2 2 11 3	Раздел 1. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 11 3 10 2 2 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 2 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 3 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 2 10 2 2 7 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Раздел I. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 2 2 8 3 2 1 1 1 11 3 2 </td <td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Раздел I. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 2<!--</td--></td>	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Раздел I. Предел и непрерывность функции 8 3 2 1 1 1 11 3 2 2 2 2 11 3 2 </td

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд – подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям; P_3 – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену

- 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

№	Наименование основной литературы	Кол-во эк- земпляров в библио- теке ДО- НАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом 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		+
Всег	о наименований 3 шт.	0 печатных экземпля- ров	3 электрон- ных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

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

4.1.3. Периодические издания

No	Наименование периодической литературы	Кол-во эк-	Наличие
745	паименование периодической литературы	земпляров	электронной

		в библио- теке ДО- НАГРА	версии на учебно-ме- тодическом
			портале
П.1.	http://www.mathnet.ru/ Общероссийский математический портал		+
Всего	о наименований: 1 шт.	0 печатных экземпля- ров	1 электрон- ных ресурса

4.1.4. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

№	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 Феде-	https://mcx.gov.ru/
рации	
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и про-	http://mexdnr.ru/
довольствия 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;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Дулин М.А Методические рекомендации для проведения практических занятий по дис-
	циплине «Математика» (для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния / М.А.
	Дулин. – Макеевка, 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 самостоятель-
	ной работы по дисциплине «Математика» (для студентов направления подготовки
	36.03.02 Зоотехния) / 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

				оцессе освоения ооразовател	1 1
Код компе-	Содержание компетен-	Наименование	1 1	ия учебной дисциплины обуча	
тенции / ин-	ции (или ее части)	индикатора до-	І этап	II этап	III этап
дикатор до-		стижения ком-	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
стижения		петенции			деятельности
компетенции					
(УК-1/УК-	Способен осуществлять	Анализирует за-	Знать основные понятия	Уметь находить производ-	Владеть навыками
1.2)	критический анализ	дачу, выделяя ее	и формулы: понятие пре-	ные элементарных функ-	употребления матема-
	проблемных ситуаций	базовые состав-	дела функции в точке;	ций; исследовать функции;	тической символики
	на основе системного	ляющие, осу-	понятие непрерывности	находить неопределенные	для выражения коли-
	подхода, вырабатывать	ществляет де-	функции; понятие произ-	интегралы; вычислять	чественных и каче-
	стратегию действий	композицию за-	водной; исследование	определенные интегралы;	ственных отношений
		дачи	функции и построения ее	решать обыкновенные	объектов; навыками
			графика; понятия неопре-	дифференциальные урав-	применения методов
			делённого и определён-	нения 1-го порядка; нахо-	и приемов постановки
			ного интегралов, их свой-	дить вероятности событии;	и решения задач по
			ства; понятие дифферен-	находить числовые харак-	основным разделам
			циального уравнения,	теристики случайных вели-	математики и навы-
			виды случайных собы-	чин; находить числовые	ками разработки ма-
			тий, классическое опре-	характеристики выборки;	тематических моде-
			деление вероятности; ос-	находить оценки числовых	лей в профессиональ-
			новные формулы комби-	характеристик генеральной	ной деятельности
			наторики; виды случай-	совокупности по числовым	
			ных величин; числовые	характеристикам выборки.	
			характеристики случай-		
			ных величин; функции		
			распределения вероятно-		
			стей непрерывной слу-		
			чайной величин; нор-		
			мальный закон распреде-		
			ление; выборочный ме-		
			тод математической ста-		
			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: неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично в форме экзамена.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто	
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 выпол-	белы знания материала учеб-	материала учебной про-	
ской символики для выра-	кающему принципиальные	няющему предусмотрен-	ной программы, успешно вы-	граммы. умеет свободно	
жения количественных и	ошибки в выполнении	ные учебной программой	полняющему предусмотрен-	выполнять задания, преду-	
качественных отношений	предусмотренных учебной	задания, усвоившему ма-	ные учебной программой за-	смотренные учебной про-	
объектов; навыками при-	программой заданий, неуве-	териал основной литера-	дания, усвоившему материал	граммой, усвоил основ-	
менения методов и прие-	ренно, с большими затруд-	туры, рекомендованной	основной литературы, реко-	ную и ознакомился с до-	
мов постановки и реше-	нениями выполняющему	учебной программой	мендованной учебной про-	полнительной литерату-	
ния задач по основным	практические работы/		граммой	рой, рекомендованной	
разделам математики и	Отсутствие знаний			учебной программой	
навыками разработки ма-					
тематических моделей в					
профессиональной дея-					
тельности					
(YK-1/YK-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 опре-	
вычислять определенные	решать обыкновенные диф-	функции; вычислять	вычислять определенные ин-	деленные интегралы; ре-	
	ференциальные уравнения				

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. (УК-1/УК-1.2) 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

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.

тегралы; 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.

шать 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.

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

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 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

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

№ и наименова-	Формируе-	Индикатор	Этап фор-	Форма кон-	Проведение
ние темы кон-	мая	достиже-	мирования	трольного	контроль-
трольного меро-	компетен-	ния	компетен-	мероприя-	ного меро-
приятия	ция	компетен-	ции	тия (тест,	приятия
		ции		контрольная	
				работа, уст-	
				ный опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая	
			_	игра и т.п.)	
Раздел 1	УК-1	УК-1.2	I этап	Устный	Сентябрь
Предел и непре-			II этап	опрос, Те-	
рывность функ-			III этап	стирование,	
ции				контрольная	
				работа	
D2	VIIC 1	VIIC 1 2	T	W	0
Раздел 2	УК-1	УК-1.2	I этап II этап	Устный То	Октябрь
Дифференциальное исчисление			н этан Ш этап	опрос, Те-	
функций одной			III Hall	стирование, контрольная	
и нескольких пе-				работа	
ременных				ρασστα	
Раздел 3	УК-1	УК-1.2	І этап	Устный	Ноябрь
Интегральное	J 1 1	310 1.2	II этап	опрос, Те-	Полорь
исчисление			III этап	стирование,	
110 111001011110			111 0 1 411	Timpobanine,	

функций и диф- ференциальные уравнения				контрольная работа	
Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики	УК-1	УК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, контрольная работа	Декабрь

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 фронтального 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-	«неудовлетвори-
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	тельно»
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетвори-
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	тельно»
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, пол-	
нота 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 по-	
ставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискус-	
сиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны со-	
ставлять 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

- <u> </u>
Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

			_		 	,	_
Оценка	Про	фессиональные компетенции	[O	тчетность	Ī

«OT-	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно оформлен-
лично»	уровне. Полностью соответствует поставленным в за-	ный доклад (реферат)
	дании целям и задачам. Представленный материал в	представлен в срок.
	основном верен, допускаются мелкие неточности. Сту-	Полностью оформлен
	дент свободно отвечает на вопросы, связанные с докла-	в соответствии с тре-
	дом. Выражена способность к профессиональной адап-	бованиями
	тации, интерпретации знаний из междисциплинарных	
	областей	
«xo-	Работа выполнена на достаточно высоком профессио-	Письменно оформлен-
рошо»	нальном уровне, допущены несколько существенных	ный доклад (реферат)
	ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок, но
	на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно	с некоторыми недора-
	полно. Уровень недостаточно высок. Допущены суще-	ботками
	ственные ошибки, не существенно влияющие на конеч-	
	ное восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с	
	докладом	
«удо-	Уровень недостаточно высок. Допущены существен-	Письменно оформлен-
влетво-	ные ошибки, не существенно влияющие на конечное	ный доклад (реферат)
ри-	восприятие материала. Студент может ответить лишь	представлен со значи-
тельно»	на некоторые из заданных вопросов, связанных с до-	тельным опозданием
	кладом	(более недели). Име-
		ются отдельные недо-
		четы в оформлении
«неудо-	Работа выполнена на низком уровне. Допущены гру-	Письменно оформлен-
влетво-	бые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы	ный доклад (реферат)
ри-	обнаруживают непонимание предмета и отсутствие	представлен со значи-
тельно»	ориентации в материале доклада	тельным опозданием
		(более недели). Име-
		ются существенные
		недочеты в оформле-
		нии.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный, рас-	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	крытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не рас-	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	крыта.	не полностью. Вы-	Проведен анализ про-	полностью. Прове-
	Отсутствуют вы-	воды не сделаны	блемы без привлече-	ден анализ про-
	воды.	и/или выводы не	ния дополнительной	блемы с привлече-
		обоснованы.	литературы. Не все	нием дополнитель-
			выводы сделаны и/или	ной литературы.
			обоснованы.	Выводы обосно-
				ваны.
Представление	Представляемая ин-	Представляемая ин-	Представляемая ин-	Представляемая ин-
	формация логиче-	формация не систе-	формация системати-	формация система-
	ски не связана. Не	матизирована и/или	зирована и последова-	тизирована, после-
	использованы про-	не последовательна.	тельна. Использовано	довательна и логи-
	фессиональные тер-	Использован 1-2	более 2 профессио-	чески связана. Ис-
	мины.	профессиональных	нальных терминов.	пользовано более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.

Оформление	Не использованы	Использованы ин-	Использованы инфор-	Широко использо-
	информационные	формационные тех-	мационные техноло-	ваны информаци-
	технологии	нологии	гии (PowerPoint). He	онные технологии
	(PowerPoint).	(PowerPoint) ча-	более 2 ошибок в	(PowerPoint). OT-
	Больше 4 ошибок в	стично. 3-4 ошибки	представляемой ин-	сутствуют ошибки
	представляемой ин-	в представляемой	формации.	в представляемой
	формации.	информации.		информации.
Ответы на во-	Нет ответов на во-	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
просы	просы.	элементарные во-	полные и/или ча-	полные с привиде-
		просы.	стично полные.	нием 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 проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

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 правило, 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.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, кур- совые работы (про- екты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематиче-
	«Зачтено»	ское применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«жорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся от-
		дельными ошибками применение навыка
(Myan yampamyma yy yay)		Неполные знания; в целом успешное, но несистематиче-
«Удовлетворительно»		ское умение; в целом успешное, но несистематическое
		применение навыков
«Неудовлетвори-	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
тельно»	«TIE 3a4TEHO»	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 обучающихся 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, заслу-

шиваются 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 изза 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 какой-либо 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 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»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Продуктивное животноводство и охотоведение **Квалификация выпускника:** бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью 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 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 вероятностно-статистического 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 направления подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Дисциплина «Математика» является основой для изучения таких дисциплин как «Менеджмент. Тайм менеджмент», «Физика с основами биофизики».

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).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине Математика, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.03.02 Зоотехния, направленность: Продуктивное животноводство и охотоведение, представлены в таблице:

Код компе- Содержание		Планируемые результаты обучения				
тенции	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки			
1	2		4			
1 УК-1	2 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	уК- 1.2 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знание основных понятий и формул: понятие предела функции в точке; понятие непрерывности функции; понятие производной; исследование функции и построения ее графика; понятия неопределённого и определённого интегралов, их свойства; понятие дифференциального уравнения, виды случайных событий, классическое определение вероятности; основные формулы комбинаторики; виды случайных величин; числовые характеристики случайных величин; числовые характеристики случайных акон распределение; выборочный метод 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 случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам 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 навыками разработки математических моделей в профессиональной деятельности			

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. Определенный интеграл Дифференциальные уравнения. Элементы теории вероятностей. Формула полной вероятности. Основы математической статистики.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № от	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор			
Ji2 01	(ф.и.о.)			
	(подпись)			
ЛИСТ ИЗМЕН в рабочей программе (модуле) дисциплины (по направлению подготовки (специальности)	модуля) (название дисциплины, модуля)			
на 20/20 уче	бный год			
1. В вносятся следующи (элемент рабочей программы) 1.1; 1.2; 1.9	ие изменения:			
2. В вносятся следующи (элемент рабочей программы) 2.1; 2.2; 2.9.	ие изменения:			
3. В вносятся следующи (элемент рабочей программы) 3.1; 3.2; 3.9.	ие изменения:			

Составитель дата подпись

расшифровка подписи