Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаем ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 07:02:39 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Иркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет Математика

Утверждаю
Декан
факультета
Ильин С.Н.
(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Математика"

Направление подготовки (специальность) 38.03.01 - Экономика. Направленность (профиль) Бухгалтерский учет и статистика (академический бакалавр)

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 1 Курс - 1, 2 семестр/1, 2 курс/2, 3 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование понятий об элементах математического аппарата, необходимого для решения экономических задач, методах математического исследования прикладных вопросов, о разработке математических моделей для решения организационно-управленческих задач; развитие логического мышления; формирование навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с экономикой.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование системы знаний и умений по основным разделам мате¬матики;
- формирование навыков постановки математически формализованных задач и нахождения их решения с помощью подходящего математического инструментария;
- - формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, раскрытие взаимосвязи этих понятий;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы. ¶

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математика; 38.03.01 - Экономика ; Бухгалтерский учет и статистика; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика . Дисциплина изучается в 1, 2 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код Результаты освоения компетенции ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
---	---------------------------	---

Способен обработку сбор, статистический данных, необходимых для решения поставленных решения экономических задач;

осуществлять ИД-10ПК-2 Осуществляет сбор, и обработку и статистический анализ анализ данных, необходимых для поставленных экономических задач

знать: основные понятия математиче-ског о анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории веро¬ятностей и математической стати¬стики, ис¬пользуемых для сбора данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; уметь: применять основы математиче-ског о анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории веро¬ятностей и математической стати-стики, ис¬пользуемых для сбора данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; владеть: навыками применения базового инструментария математического анализа, линейной алгебры, ана-литической геометрии, теории веро¬ятностей и математической стати¬стики, ис¬пользуемых для сбора

ИД-5ОПК-2 Использует методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

знать: методы математического анали-за, линейной алгебры, аналити-ческой геометрии, теории веро-ятностей и математической стати-стики, используемые для обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; уметь: применять методы математического анализа, линейной алгебры, аналитиче ской геометрии, теории веро¬ятностей и математической стати¬стики для обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; владеть: навыками работы с методами математического анализа, линей-ной алгебры, аналитической геометрии, теории веро¬ятностей и математической стати¬стики для обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е. - 432 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1, 2 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестры		
Вид учесной рассты	единиц	1	2	
Общая трудоемкость дисциплины	432/12	216/6	216/6	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	170	76	94	
В том числе:				
Лекционные занятия	68	30	38	
Практические занятия	102	46	56	
Самостоятельная работа:	226	140	86	
Самостоятельная работа	226	140	86	
Зачет				
Экзамен	36		36	

Заочная форма обучения: Курс - 1, 2 курс, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Pur vijekuoŭ pokozu	Всего часов/зачетных	Учебные	курсы
Вид учебной работы	единиц	1	2
Общая трудоемкость дисциплины	432/12	216/6	216/6

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	38	20	18
В том числе:			
Лекционные занятия	16	10	6
Практические занятия	22	10	12
Самостоятельная работа:	358	196	162
Самостоятельная работа	358	196	162
Зачет			
Экзамен	36		36

ОчноЗаочная форма обучения: Семестр - 2, 3 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестры		
вид учесной рассты	единиц	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины	432/12	216/6	216/6	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	80	44	36	
В том числе:				
Лекционные занятия	38	20	18	
Практические занятия	42	24	18	
Самостоятельная работа:	316	172	144	
Самостоятельная работа	316	172	144	
Зачет				
Экзамен	36		36	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Основы векторной и линейной алгебры. Векторное пространство. Скалярное произведение векторов. Посновные понятия. Линейные и нелинейные операции над векторами. Линейная и нелинейная зависимость системы векторов. Скалярное произведение векторов, его свойства. Применение скалярного произведения к решению экономических задач.	2	2	8

2	Матрицы и действия над ними. ¶Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Транспонирование матриц. Решение	2	2	10
	экономических задач с помощью матриц¶			
3	Определители. ¶Определитель матрицы, его свойства. Методы вычисления определителей. ¶	2	2	10
1	Обратная матрица. Ранг матрицы. Понятие			
	обратной матрицы. Способы нахождения обратной матрицы. Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы.	2	2	8
5	Системы линейных алгебраических			
	уравнений. ПОсновные понятия и определения. Классификация систем линейных алгебраических уравнений. Матричная запись системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли. Решение систем линейных уравнений методом Крамера, Гаусса и матричным. Решение прикладных задач.	2	2	12
	Аналитическая геометрия на плоскости. Метод координат. Прямая линия на плоскости. ¶Прямоугольная декартова система координат. Координаты точки. Метод координат. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении. Уравнения прямой: общее, с угловым коэффициентом, пучка прямых, через две заданные точки, в отрезках. ¶Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых, угол между прямыми. ¶	2	2	10
7	Кривые второго порядка. ¶Общее уравнение кривой второго порядка. Окружность. Каноническое уравнение окружности. Эллипс каноническое уравнение эллипса. Эксцентриситет эллипса. Гипербола. Каноническое уравнение гиперболы. Эксцентриситет гиперболы. Асимптоты гиперболы. Парабола. Директрисы параболы. ¶	2	2	10
8	Полярные координаты. ПОсновные понятия. Связь декартовых и полярных координат. Кривые в полярных координатах.			6
9	Введение в математический анализ. Числовые последовательности. Вещественные числа. Понятие числовой последовательности. Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Основные свойства бесконечно малых последовательностей. Понятие сходящихся последовательностей и их свойства.	2	4	8

		ī	1
10 Функции одной независимой переменной. Постоянные и переменные величины. Понятие функции. Область определения. Способы задания функций. Классификация функций.	2	4	6
Предел и непрерывность функции. Понятие предела функции. Теоремы о пределах. Математические неопределённости. Первый и второй замечательные пределы. Приложения числе в экономике. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация. Свойства функций непрерывных на отрезке. Приложения на прерывных на отрезке.	па 2	4	16
12 Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная и дифференциал функции одной переменной. Вадачи, приводящие к понятию производной. Определение производной и дифференциала функции, и геометрический и механический смыслы. Правила нахождения производной и дифференциала. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование функций, заданных неявно. Производные и дифференциалы высших порядков. Производные и дифференциалы		8	12
13 Приложение производной к исследованию функций. Раскрытие неопределенностей. Правило Лопиталя. Условия монотонности и экстремума функции. Экстремум функции. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функции. Общая схема исследования функции и построение ее графика Призования простроение прострое		8	14
14 Приложения производной в экономике. ¶Использование понятия производной в экономике. Эластичность функции. ¶	2	4	10
15 Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. ¶Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замен переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональны дробей. ¶	4 1a 3	4	4

	Определенный интеграл. Попределенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла.	2	2	6
17	Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение. Область определения. Предел и непрерывность функции ¶	2	2	2
18	Частные производные, полные дифференциалы и их приложения. Частные производные и дифференциал, их геометрический смысл. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Экстремумы функции двух переменных. ¶	2	2	6
19	Дифференциальные уравнения первого порядка. Посновные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Понятие дифференциального уравнения первого порядка. Теорема о существовании и единственности решения. Дифференциальные уравнения (ДУ) с разделяющимися переменными. Линейные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли.	4	4	4
20	Дифференциальные уравнения второго порядка Посновные понятия. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	2	2	6
21	Числовые и функциональные ряды. Числовые ряды. ¶Основные понятия. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами (сравнения, Даламбера, интегральный и радикальный Коши). Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов. ¶	2	2	2
22	Функциональные ряды. Понятия функционального и степенного рядов. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенной ряд. Приложения рядов к приближённым вычислениям Понятия приближённым вычислениям	2	2	4

K K K	Геория вероятностей.Элементы сомбинаторики.¶История возникновения сомбинаторики. Основные задачи сомбинаторики. Правила и формулы сомбинаторики.¶		2	2
И сс К Н	Основные понятия теории вероятностей. Попытания и события. Виды случайных событий. Полная группа событий. Классическое определение вероятности. Непосредственное вычисление вероятности. Относительная частота. Статистическая вероятность. П	2	2	2
В В Т с н В У В В	Георемы сложения и умножение вероятностей. Теорема сложения вероятностей несовместных событий. Георема сложения вероятностей вовместных событий. Зависимые и везависимые события. Теорема умножения вероятностей независимых событий. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей зависимых событий. Вероятность наступления хотя бы одного вобытия.	2	2	6
Б п т	Рормула полной вероятности. Формула Байеса. ¶Понятие гипотезы. Формула полной вероятности. Доказательство реоремы о полной вероятности. Формула Байеса. ¶		2	2
и У А Б п т о л И о ч и	Повторные независимые испытания. Схема испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Условия применения формулы Бернулли. Асимптотические формулы в схеме Бернулли. Формула Пуассона. Условия применения формулы Пуассона. Локальная применения формулы Пуассона. Локальная преорема Лапласа. Функция Лапласа и ее основные свойства. Интегральная теорема Папласа (теорема Муавра-Лапласа). Интегральная функция Лапласа и ее основные свойства. Наивероятнейшее писло наступления события в ходе испытания. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях предоставляться и постоянной вероятности в независимых испытаниях постоянной испытания п	2	4	2

20	Стинойни на радинични в Стинойния			
28	Случайные величины. ¶Случайная			
	величина. Виды случайных величин.			
	Дискретная случайная величина. Способы			
	задания дискретной случайной величины.			
	Закон распределения дискретной случайной			
	величины. Функция распределения			
	дискретной случайной величины. Свойства			
	и график функции распределения			
	дискретной случайной величины.			
	Графическое представление дискретных	2	4	8
	случайных величин: полигон		4	0
	(многоугольник) распределения			
	вероятностей. Непрерывная случайная			
	величина. Функция распределения			
	вероятностей непрерывной случайной			
	величины. График и свойства функции			
	распределения вероятностей непрерывной			
	случайной величины. Плотность			
	распределения вероятностей. Свойства			
	l^ ^			
20	плотности распределения вероятностей.¶			
29	Числовые характеристики случайных			
	величин. ¶Числовые характеристики.			
	Характеристики положения.			
	Характеристики рассеяния.			
	Математическое ожидание дискретной и			
	непрерывной случайных величин.			
	Математическое ожидание числа появлений	2	4	2
	события в независимых испытаниях.		4	
	Свойства математического ожидания.			
	Дисперсия дискретной и непрерывной			
	случайных величин. Дисперсия числа			
	появления события в независимых			
	испытаниях. Свойства дисперсии. Среднее			
	квадратическое отклонение.			
20	- "			
30	Основные законы распределения			
	случайных величин. ¶Биномиальное			
	распределение. Распределение Пуассона.			
	Геометрическое распределение.			
	Нормальный закон распределения,			
	нормальная кривая. Вероятность попадания	2	4	6
	в заданный интервал нормальной		'	
	случайной величины. Вычисление			
	вероятности заданного отклонения.			
	Правило трёх сигм. Показательное			
	распределение. Закон равномерного			
	распределения вероятностей.			
31	Математическая статистика.Предмет и			
	основные задачи математической			
	статистики. Предмет, типовые задачи			
	математической статистики. Выборка и её			
	_	2	4	4
	распределения. Выборочная и генеральная		4	4
	совокупность. Способы отбора.			
	Статистическое распределение выборки.			
	Эмпирическая функция распределения.			
	Полигон и гистограмма.			

Итого і	10 дисциплине		432	
Экзаме	Н		36	
Зачет				
итого)	68	102	226
_	корреляции¶			
	анализ. Коэффициент линейной			
	Регрессионный анализ. Корреляционный			
	между количественными признаками.			
	явлениями. Методы измерения связей			6
	между социально-экономическими			
	анализа¶Виды и формы взаимосвязей			
34	Элементы корреляционно-регрессионного			
	Критерий Колмогорова.¶			
	распределениях по критерию Пирсона.			
	показательном и равномерном			
	Проверка гипотез о нормальном,			
	закона распределения случайной величины.			
	Пирсона для проверки гипотезы о виде			
	сравнении двух дисперсий. Критерий			
	события, о математическом ожидании, о			
	для проверки гипотез о вероятности	2	4	6
	критерия. Критические точки. Критерии			
	принятия гипотезы. Наблюдаемое значение			
	критерия, критической области, области			
	уровня значимости, статистического			
	гипотезы, ошибок первого и второго рода,			
	сложной), нулевой и конкурирующей			
	статистической гипотезы (простой и			
33	Проверка статистических гипотез. Понятие			
	распределения. Распределение Стьюдента.¶			
	квадратического отклонения нормального			
	интервалы для оценки среднего			
	неизвестной дисперсии. Доверительные			
	распределения при известной и при			
	математического ожидания нормального	2	4	6
	Доверительные интервалы для оценки	2		
	параметров. Доверительный интервал.			
	Интервальное оценивание неизвестных			
	оценок. Выборочные среднее и дисперсия.			
	распределения. Виды статистических			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	
-------	---------------------------------	----------------------	--------------------	---------------------------	--

	i .			
1	Основы векторной и линейной алгебры. Векторное пространство. Скалярное произведение векторов. Основные понятия. Линейные и нелинейные операции над векторами. Линейная и нелинейная зависимость системы векторов. Скалярное произведение векторов, его свойства. Применение скалярного произведения к решению экономических задач.	0,5		10
2	Матрицы и действия над ними. ¶Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Транспонирование матриц. Решение экономических задач с помощью матриц¶	0,5	0,5	10
3		0,5	0,5	10
4	Обратная матрица. Ранг матрицы. ¶Понятие обратной матрицы. Способы нахождения обратной матрицы. Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы. ¶		0,5	10
5	Системы линейных алгебраических уравнений. ПОсновные понятия и определения. Классификация систем линейных алгебраических уравнений. Матричная запись системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли. Решение систем линейных уравнений методом Крамера, Гаусса и матричным. Решение прикладных задач.	1	1	10
6	Аналитическая геометрия на плоскости. Метод координат. Прямая линия на плоскости. ¶Прямоугольная декартова система координат. Координаты точки. Метод координат. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении. Уравнения прямой: общее, с угловым коэффициентом, пучка прямых, через две заданные точки, в отрезках. ¶Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых, угол между прямыми. ¶			14
7	Кривые второго порядка. Побщее уравнение кривой второго порядка. Окружность. Каноническое уравнение окружности. Эллипс каноническое уравнение эллипса. Эксцентриситет эллипса. Гипербола. Каноническое уравнение гиперболы. Эксцентриситет гиперболы. Асимптоты гиперболы. Парабола. Директрисы параболы.			14
8	Полярные координаты. ПОсновные понятия. Связь декартовых и полярных координат. Кривые в полярных координатах.			10

	Введение в математический анализ. Числовые последовательности. Вещественные числа. Понятие числовой последовательности. Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Основные свойства бесконечно малых последовательностей. Понятие сходящихся последовательностей и их свойства. ¶	1	1	10
	Функции одной независимой переменной. Постоянные и переменные величины. Понятие функции. Область определения. Способы задания функций. Классификация функций	0,5	0,5	10
	Предел и непрерывность функции. Понятие предела функции. Теоремы о пределах. Математические неопределённости. Первый и второй замечательные пределы. Приложения числа е в экономике. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация. Свойства функций непрерывных на отрезке.	1	1	20
	Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная и дифференциал функции одной переменной. Вадачи, приводящие к понятию производной. Определение производной и дифференциала функции, их геометрический и механический смыслы. Правила нахождения производной и дифференциала. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование функций, заданных неявно. Производные и дифференциалы высших порядков. Производные и дифференциалы	1	1	10
13	Приложение производной к исследованию функций. Раскрытие неопределенностей. Правило Лопиталя. Условия монотонности и экстремума функции. Экстремум функции. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функции. Общая схема исследования функции и построение ее графика Приложение выпуклости	1	1	10
14	Приложения производной в экономике. ¶Использование понятия производной в экономике. Эластичность функции. ¶			10

	Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. ¶Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. ¶	1	1	10
16	Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶	1	1	10
17	Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение. Область определения. Предел и непрерывность функции ¶	0,5	0,5	10
18	Частные производные, полные дифференциалы и их приложения. Частные производные и дифференциал, их геометрический смысл. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Экстремумы функции двух переменных.	0,5	0,5	8
19	Дифференциальные уравнения первого порядка. Посновные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Понятие дифференциального уравнения первого порядка. Теорема о существовании и единственности решения. Дифференциальные уравнения (ДУ) с разделяющимися переменными. Линейные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли.	1	0,5	14
20	Дифференциальные уравнения второго порядка Посновные понятия. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	1	0,5	16

21 Числовые и функциональные			
ряды. Числовые ряды. ¶Основные понятия.			
Ряд геометрической прогрессии.			
Необходимый признак сходимости.			
Гармонический ряд. Достаточные признаки			
сходимости рядов с положительными	1	0,5	14
членами (сравнения, Даламбера,		ĺ	
интегральный и радикальный Коши).			
Знакопеременные и знакочередующиеся			
ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и			
условная сходимость числовых рядов. ¶			
22 Функциональные ряды. Понятия			
функционального и степенного рядов.			
Теорема Абеля. Интервал и радиус			
сходимости степенного ряда. Ряды Тейлора	1	0,5	16
и Маклорена. Разложение функций в		","	
степенной ряд. Приложения рядов к			
приближённым вычислениям¶			
23 Теория вероятностей. Элементы			
комбинаторики. История возникновения			
комбинаторики. Основные задачи			5
комбинаторики. Правила и формулы			
комбинаторики.¶			
24 Основные понятия теории вероятностей.¶			
Испытания и события. Виды случайных			
событий. Полная группа событий.			
Классическое определение вероятности.	1	0,5	6
Непосредственное вычисление	1	0,5	
вероятности. Относительная частота.			
Статистическая вероятность. ¶			
	+		
25 Теоремы сложения и умножение			
вероятностей. ¶Теорема сложения			
вероятностей несовместных событий.			
Теорема сложения вероятностей совместных событий. Зависимые и			
	1	0.5	8
независимые события. Теорема умножения	1	0,5	
вероятностей независимых событий.			
Условная вероятность. Теорема умножения			
вероятностей зависимых событий.			
Вероятность наступления хотя бы одного			
события.¶	1		
26 Формула полной вероятности. Формула			
Байеса. ¶Понятие гипотезы. Формула	0.5		
полной вероятности. Доказательство	0,5		8
теоремы о полной вероятности. Формула			
Байеса. ¶			

21	Повторные независимые испытания. ¶Схема испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Условия применения формулы Бернулли. Асимптотические формулы в схеме Бернулли. Формула Пуассона. Условия применения формулы Пуассона. Локальная теорема Лапласа. Функция Лапласа и ее основные свойства. Интегральная теорема Лапласа (теорема Муавра-Лапласа). Интегральная функция Лапласа и ее основные свойства. Наивероятнейшее число наступления события в ходе испытания. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях ¶	0,5	0,5	8
28	Случайные величины. ¶Случайная величина. Виды случайных величина. Способы задания дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Функция распределения дискретной случайной величины. Свойства и график функции распределения дискретной случайной величины. Свойства и график функции распределения дискретной случайной величины. Графическое представление дискретных случайных величин: полигон (многоугольник) распределения вероятностей. Непрерывная случайная величина. Функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины. График и свойства функции распределения вероятностей непрерывной случайной величины. Плотность распределения вероятностей. Свойства плотности распределения вероятностей. ¶	1	0,5	8
29	Числовые характеристики случайных величин. Числовые характеристики. Характеристики положения. Характеристики рассеяния. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайных величин. Математическое ожидание числа появлений события в независимых испытаниях. Свойства математического ожидания. Дисперсия дискретной и непрерывной случайных величин. Дисперсия числа появления события в независимых испытаниях. Свойства дисперсии среднее квадратическое отклонение. ¶	1	0,5	8

	критерия, критической области, области принятия гипотезы. Наблюдаемое значение критерия. Критические точки. Критерии для проверки гипотез о вероятности	0,5		13
	статистической гипотезы (простой и сложной), нулевой и конкурирующей гипотезы, ошибок первого и второго рода, уровня значимости, статистического			
33	квадратического отклонения нормального распределения. Распределение Стьюдента. Проверка статистических гипотез. Понятие			
	Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известной и при неизвестной дисперсии. Доверительные интервалы для оценки среднего	0,5	0,5	10
32	Статистическая оценка параметров распределения. Виды статистических оценок. Выборочные среднее и дисперсия. Интервальное оценивание неизвестных параметров. Доверительный интервал.			
22	Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. ¶			
	основные задачи математической статистики. Предмет, типовые задачи математической статистики. Выборка и её распределения. Выборочная и генеральная совокупность. Способы отбора. Статистическое распределение выборки.	0,5	0,5	10
31	распределение. Закон равномерного распределения вероятностей.¶ Математическая статистика.Предмет и			
	Нормальный закон распределения, нормальная кривая. Вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. Вычисление вероятности заданного отклонения. Правило трёх сигм. Показательное	1	0,5	8
	в заданный интервал нормальной	1	0,5	8

Зачет	
Экзамен	36
Итого по дисциплине	432

6.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Основы векторной и линейной алгебры. Векторное пространство. Скалярное произведение векторов. Посновные понятия. Линейные и нелинейные операции над векторами. Линейная и нелинейная зависимость системы векторов. Скалярное произведение векторов, его свойства. Применение скалярного произведения к решению экономических задач.	1	1	6
2	Матрицы и действия над ними. ¶Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Транспонирование матриц. Решение экономических задач с помощью матриц¶	1	1	9
3	Определители.¶Определитель матрицы, его свойства. Методы вычисления определителей. ¶	1	1	9
4	Обратная матрица. Ранг матрицы. Понятие обратной матрицы. Способы нахождения обратной матрицы. Ранг матрицы, его свойства. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы.	1	1	9
5	Системы линейных алгебраических уравнений. ПОсновные понятия и определения. Классификация систем линейных алгебраических уравнений. Матричная запись системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли. Решение систем линейных уравнений методом Крамера, Гаусса и матричным. Решение прикладных задач.	2	2	9
6	Аналитическая геометрия на плоскости. Метод координат. Прямая линия на плоскости. Прямоугольная декартова система координат. Координаты точки. Метод координат. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении. Уравнения прямой: общее, с угловым коэффициентом, пучка прямых, через две заданные точки, в отрезках. Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых, угол между прямыми. П		2	12

	Кривые второго порядка. Побщее уравнение кривой второго порядка. Окружность. Каноническое уравнение окружности. Эллипс каноническое уравнение эллипса. Эксцентриситет эллипса. Гипербола. Каноническое уравнение гиперболы. Эксцентриситет гиперболы. Асимптоты гиперболы. Парабола. Директрисы параболы.		2	12
8	Полярные координаты. Посновные понятия. Связь декартовых и полярных координат. Кривые в полярных координатах.			10
9	Введение в математический анализ. Числовые последовательности. Вещественные числа. Понятие числовой последовательности. Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Основные свойства бесконечно малых последовательностей. Понятие сходящихся последовательностей и их свойства.	1	1	10
10	Функции одной независимой переменной. Постоянные и переменные величины. Понятие функции. Область определения. Способы задания функций. Классификация функций	1	1	10
11	Предел и непрерывность функции. Понятие предела функции. Теоремы о пределах. Математические неопределённости. Первый и второй замечательные пределы. Приложения числа е в экономике. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация. Свойства функций непрерывных на отрезке. Приложения на отрезке.	2	2	18
12	Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная и дифференциал функции одной переменной. Вадачи, приводящие к понятию производной. Определение производной и дифференциала функции, их геометрический и механический смыслы. Правила нахождения производной и дифференциала. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование функций, заданных неявно. Производные и дифференциалы высших порядков. Производные и дифференциалы	2	2	8
13	Приложение производной к исследованию функций. Раскрытие неопределенностей. Правило Лопиталя. Условия монотонности и экстремума функции. Экстремум функции. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функции. Общая схема исследования функции и построение ее графика Приложения править править пределата править	2	2	8

производнои в экономике. Эластичность функции. ¶ 15 Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. ¶Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. ¶ 16 Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
производной в экономике. Эластичность функции.¶ 15 Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. ¶Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграла. Интегрирование по частям в неопределенный интеграла. ¶Определенный интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграла. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
функции.¶ 15 Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. ¶Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей.¶ 16 Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула 2 2 2 В ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интеграла. ¶ Онределенного интеграла. ¶ Онределенной интеграла и Онределенной интеграла и Онределенного интеграла и Онределенного интеграла и Онределенного и	
15 Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. ¶Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенным интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. ¶ 16 Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула 2 2 2 № Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение. 1 1 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
переменной. Неопределенный интеграл. ¶Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. ¶ 16 Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула 2 2 2 Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
интеграл. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. 4 2 2 4 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. Попределенный интеграл. Попределенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. 16 Определенный интеграл. Попределенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. 16 Определенный интеграл. Попределенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. 16 Определенный интеграл. Попределенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. 16 Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула 12 2 Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение. 1 1	8
переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. 16 Определенный интеграл. Попределенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
неопределенном интеграле. Интегрирование простейших рациональных дробей. 16 Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение. 1 1 2	8
Интегрирование простейших рациональных дробей. 16 Определенный интеграл. Попределенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
дробей. ¶ 16 Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение. 1 1 2	8
16 Определенный интеграл. Попределенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула 2 2 2 Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула 2 2 Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула 2 2 2 Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула 2 2 8 Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶ 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. То Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	8
Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. 17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение. 1 1	
интегралы. Приложения определенного интеграла.¶ 17 Функций нескольких независимых переменных.Функция двух независимых переменных.¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
интеграла.¶ 17 Функций нескольких независимых переменных.Функция двух независимых переменных.¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение. 1 1	
17 Функций нескольких независимых переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
переменных. Функция двух независимых переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
переменных. ¶Понятие функции двух переменных. Геометрическое изображение.	
переменных. Геометрическое изображение.	
	8
Область определения. Предел и	
непрерывность функции	
18 Частные производные, полные дифференциалы и их приложения. ¶Частные	
производные и дифференциал, их	0
	8
производные и дифференциалы высших	
порядков. Экстремумы функции двух	
переменных.¶	
19 Дифференциальные	
уравнения. Дифференциальные уравнения	
первого порядка. Посновные понятия.	
Задачи, приводящие к дифференциальным	
уравнениям. Понятие дифференциального	
	4
существовании и единственности решения.	
Дифференциальные уравнения (ДУ) с	
разделяющимися переменными. Линейные	
уравнения первого порядка. Уравнения	
уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли.	
20 Дифференциальные уравнения второго	
порядка ПОсновные понятия. Уравнения,	
допускающие понижение порядка.	
	15
уравнения второго порядка. Линейные	•
уравнения второго порядка. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с	

21	Числовые и функциональные ряды. Числовые ряды. Посновные понятия. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами (сравнения, Даламбера, интегральный и радикальный Коши). Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и	1	1	14
	условная сходимость числовых рядов. ¶			
22	Функциональные ряды. Понятия функционального и степенного рядов. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенной ряд. Приложения рядов к приближённым вычислениям Понятия приближённым вычислениям	1	1	15
23	Теория вероятностей. Элементы комбинаторики. ¶История возникновения комбинаторики. Основные задачи комбинаторики. Правила и формулы комбинаторики. ¶			4
24	Основные понятия теории вероятностей. Писпытания и события. Виды случайных событий. Полная группа событий. Классическое определение вероятности. Непосредственное вычисление вероятности. Относительная частота. Статистическая вероятность. П	2	1	5
25	Теоремы сложения и умножение вероятностей. Теорема сложения вероятностей несовместных событий. Теорема сложения вероятностей совместных событий. Зависимые и независимые события. Теорема умножения вероятностей независимых событий. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей зависимых событий. Вероятность наступления хотя бы одного события.	2	2	7
26	Формула полной вероятности. Формула Байеса. ¶Понятие гипотезы. Формула полной вероятности. Доказательство теоремы о полной вероятности. Формула Байеса. ¶		1	5

27	Повторные независимые испытания. ¶Схема			
	испытаний Бернулли. Формула Бернулли.			
	Условия применения формулы Бернулли.			
	Асимптотические формулы в схеме			
	Бернулли. Формула Пуассона. Условия			
	применения формулы Пуассона. Локальная			
	теорема Лапласа. Функция Лапласа и ее			
	основные свойства. Интегральная теорема	1	1	7
	Лапласа (теорема Муавра-Лапласа).			
	Интегральная функция Лапласа и ее			
	основные свойства. Наивероятнейшее			
	число наступления события в ходе			
	испытания. Вероятность отклонения			
	относительной частоты от постоянной			
	вероятности в независимых испытаниях			
28	Случайные величины.¶Случайная			
	величина. Виды случайных величин.			
	Дискретная случайная величина. Способы			
	задания дискретной случайной величины.			
	Закон распределения дискретной случайной			
	величины. Функция распределения			
	дискретной случайной величины. Свойства			
	и график функции распределения			
	дискретной случайной величины.			
	Графическое представление дискретных	1	1	7
	случайных величин: полигон	1	1	7
	(многоугольник) распределения			
	вероятностей. Непрерывная случайная			
	величина. Функция распределения			
	вероятностей непрерывной случайной			
	величины. График и свойства функции			
	распределения вероятностей непрерывной			
	случайной величины. Плотность			
	распределения вероятностей. Свойства			
	плотности распределения вероятностей.			
29	Числовые характеристики случайных			
	величин. ¶Числовые характеристики.			
	Характеристики положения.			
	Характеристики рассеяния.			
	Математическое ожидание дискретной и			
	непрерывной случайных величин.			
	Математическое ожидание числа появлений			_
	события в независимых испытаниях.	1	1	7
	Свойства математического ожидания.			
	Дисперсия дискретной и непрерывной			
	случайных величин. Дисперсия числа			
	появления события в независимых			
	испытаниях. Свойства дисперсии. Среднее			
	квадратическое отклонение.¶			
	I	L		

	Основни за закони г воснавананания			
30	Основные законы распределения			
	случайных величин. ¶Биномиальное			
	распределение. Распределение Пуассона.			
	Геометрическое распределение.			
	Нормальный закон распределения,			
	нормальная кривая. Вероятность попадания	1	1	8
	в заданный интервал нормальной	1	1	0
	случайной величины. Вычисление			
	вероятности заданного отклонения.			
	Правило трёх сигм. Показательное			
	распределение. Закон равномерного			
	распределения вероятностей.			
31	Математическая статистика.Предмет и			
	основные задачи математической			
	статистики. ¶Предмет, типовые задачи			
	математической статистики. Выборка и её			
	распределения. Выборочная и генеральная	1	1	8
	совокупность. Способы отбора.			
	Статистическое распределение выборки.			
	Эмпирическая функция распределения.			
	Полигон и гистограмма.¶			
	- "			
32	Статистическая оценка параметров			
	распределения. ¶Виды статистических			
	оценок. Выборочные среднее и дисперсия.			
	Интервальное оценивание неизвестных			
	параметров. Доверительный интервал.			
	Доверительные интервалы для оценки	1	1	10
	математического ожидания нормального	1	1	10
	распределения при известной и при			
	неизвестной дисперсии. Доверительные			
	интервалы для оценки среднего			
	квадратического отклонения нормального			
	распределения. Распределение Стьюдента.			
	Проверка статистических гипотез. Понятие			
33	1 1 "			
	статистической гипотезы (простой и			
	сложной), нулевой и конкурирующей			
	гипотезы, ошибок первого и второго рода,			
	уровня значимости, статистического			
	критерия, критической области, области			
	принятия гипотезы. Наблюдаемое значение			
	критерия. Критические точки. Критерии			
	для проверки гипотез о вероятности	1	1	10
	события, о математическом ожидании, о			
	сравнении двух дисперсий. Критерий			
	Пирсона для проверки гипотезы о виде			
	закона распределения случайной величины.			
	Проверка гипотез о нормальном,			
	показательном и равномерном			
	распределениях по критерию Пирсона.			
	Критерий Колмогорова.¶			
34	Элементы корреляционно-регрессионного			
	анализа Виды и формы взаимосвязей			
	между социально-экономическими			
I	явлениями. Методы измерения связей			
	явлениями, ртетольг изменения связеи			
		1	1	8
	между количественными признаками.	1	1	8
	между количественными признаками. Регрессионный анализ. Корреляционный	1	1	8
	между количественными признаками.	1	1	8

Зачет	
Экзамен	36
Итого по дисциплине	432

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Матрицы и действия над ними. ¶Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Транспонирование матриц. Решение экономических задач с помощью матриц¶:

- Контрольная работа

Системы линейных алгебраических уравнений. Посновные понятия и определения. Классификация систем линейных алгебраических уравнений. Матричная запись системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли. Решение систем линейных уравнений методом Крамера, Гаусса и матричным. Решение прикладных задач. 1:

- Контрольная работа

Кривые второго порядка. Общее уравнение кривой второго порядка. Окружность. Каноническое уравнение окружности. Эллипс каноническое уравнение эллипса. Эксцентриситет эллипса. Гипербола. Каноническое уравнение гиперболы. Эксцентриситет гиперболы. Асимптоты гиперболы. Парабола. Директрисы параболы. ¶:

- Контрольная работа

Предел и непрерывность функции.¶ Понятие предела функции. Теоремы о пределах. Математические неопределённости.¶Первый и второй замечательные пределы. Приложения числа е в экономике. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация. Свойства функций непрерывных на отрезке.¶:

- Контрольная работа

Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная и дифференциал функции одной переменной. Падачи, приводящие к понятию производной. Определение производной и дифференциала функции, их геометрический и механический смыслы. Правила нахождения производной и дифференциала. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование функций, заданных неявно. Производные и дифференциалы высших порядков. Перементарные производные и дифференциалы высших порядков.

- Контрольная работа

Приложения производной в экономике. ¶Использование понятия производной в экономике. Эластичность функции. ¶:

- Контрольная работа

Определенный интеграл. ¶Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. ¶ Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла. ¶:

- Контрольная работа

Частные производные, полные дифференциалы и их приложения. ¶Частные производные и дифференциал, их геометрический смысл. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Экстремумы функции двух переменных. ¶:

- Контрольная работа

Функциональные ряды. ¶ Понятия функционального и степенного рядов. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенной ряд. Приложения рядов к приближённым вычислениям ¶:

- Устный опрос

Теоремы сложения и умножение вероятностей. ¶Теорема сложения вероятностей несовместных событий. Теорема сложения вероятностей совместных событий. Зависимые и независимые события. Теорема умножения вероятностей независимых событий. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей зависимых событий. Вероятность наступления хотя бы одного события. ¶:

- Контрольная работа

Числовые характеристики случайных величин. ¶Числовые характеристики. Характеристики положения. Характеристики рассеяния. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайных величин. Математическое ожидание числа появлений события в независимых испытаниях. Свойства математического ожидания. Дисперсия дискретной и непрерывной случайных величин. Дисперсия числа появления события в независимых испытаниях. Свойства дисперсии. Среднее квадратическое отклонение. ¶:

- Контрольная работа

Проверка статистических гипотез. Понятие статистической гипотезы (простой и сложной), нулевой и конкурирующей гипотезы, ошибок первого и второго рода, уровня значимости, статистического критерия, критической области, области принятия гипотезы. Наблюдаемое значение критерия. Критические точки. Критерии для проверки гипотез о вероятности события, о математическом ожидании, о сравнении двух дисперсий. Критерий Пирсона для проверки гипотезы о виде закона распределения случайной величины. Проверка гипотез о нормальном, показательном и равномерном распределениях по критерию Пирсона. Критерий Колмогорова. П:

- Контрольная работа

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Владимирова Ю.Н.. М.: Омега-Л, 2011. 221 с. Режим доступа:
- http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5545
- 2. Блатов И.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / Блатов И. А.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2017. 276 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/641635
- 3. Богданова М.Г. Теория вероятностей и математическая статистика. Ч. 2. Регрессионный анализ, дисперсионный анализ [Электронный учебник]: учеб. пособие / Богданова М.Г., Старожилова О.В.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2015. 108 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/319636
- 4. Кундышева Е. С. Математика [Электронный учебник] / Е. С. Кундышева. Москва: Дашков и К, 2015. 534 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72390
- 5. Математика (для экономистов)/ [н/д]. Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2017. 179 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/633961
- 6. Романовский Р.К. Элементы теории вероятностей и математической статистики (теория и задачи): учебное пособие / Р. К. Романовский, А. М. Романовская. Омск: Российский государственный торгово-экономический университет, 2012. 189 с. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3492
- 7. Соловьева Л.А. Теория вероятностей и математическая статистика (Часть 1. Вариационные ряды, проверка статистических гипотез) [Электронный учебник]: учеб. пособие / Соловьева Л.А., Старожилова О.В.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2015. 160 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/319852
- 8. Теория вероятностей. Учебное пособие для студентов экономических и агрономических специальностей заочной формы обучения. [Электронный учебник] . : 2014. 83 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/256567
- 9. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный учебник] : учебное пособие / Гулай Т.А., Долгополова А.Ф., Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Ставропольский гос. аграрный ун-т . Ставрополь: АГРУС, 2013. 258 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/314420 10. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие (курс лекций) / [н/д]. Ставрополь: изд-во СКФУ, 2018. 229 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/688053

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Голышева С. П. Дискретная математика: учеб. пособие для студентов очн. формы обучения направлений бакалавриата 38.03.05 Бизнес-информатика, 09.03.03 Прикладная информатика / С. П. Голышева, Е. В. Елтошкина; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 115с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Загл. с титул. экрана. Библиогр.: с. 115
- 2. Нейфельд Е.В. Высшая математика. Сборник тестовых заданий. [Электронный учебник] / Нейфельд Е.В.. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014. 210 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/295839
- 3. Овчинникова Н. И. Практикум по математической статистике: учеб. пособие / Н. И. Овчинникова, Е. В. Елтошкина, С. Е. Васильева; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015 Ч. 1. 177 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Библиогр.: с. 176-177
- 4. Овчинникова Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика: (индивидуальные задания контр. работы для студентов 2 курса экон. бакалавриата очн. и заочн. формы обучения) / Н. И. Овчинникова; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 39 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Загл. с титул. экрана

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.math.ru –математический сайт, в библиотеке которого представлены полнотекстовые книги по комбинаторике и теории вероятностей.
- 2. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в библиотеке которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам математики.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

opusobarenbioro iipoqeeea no Anequinime				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
		ограммное обеспечение		
1	AbbyLingvo 12	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение		
1	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО		
2	ЭПС «Система Гарант»	Свободно распространяемое ПО		
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО		
5	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО		

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных	Основное оборудование	Форма использ ования
	занятий		

-			
		1	Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	рия для
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		Технические средства обучения: 11	ния
		персональных компьютеров	консуль
		подключенных к сети "Интернет" и	тацион
		доступом в электронную	ных и
		информационно-образовательную среду	самосто
		ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	ятельны
		электронно-библиотечную систему	X
		(электронной библиотеки), сканер	занятий
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	11
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	семина
1	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	рского
1		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	1 - 1
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	ых
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

-		Ta:	1
		Специализированная мебель: столь	Учебна
		ученические - 8 шт., стулья - 16 шт., доска	Я
		маркерная - 1 шт., доска меловая - 1 шт.	аудитор
		Учебно-наглядные пособия.	ия для
			проведе
			ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
2	Молодежный, ауд. 272		группов
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			0
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
			Ции

		C	X7
		Специализированная мебель: стол - 60 шт.,	
		стул - 120 шт., трибуна - 1 шт., доска	l I
			аудитор
		Технические средства обучения:	ия для
		1 * 1	проведе
		Учебно-наглядные пособия.	ния
		Список ПО на компьютере: Microsoft	занятий
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	лекцио
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	нного
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	типа,
		Chrome 86.x.	занятий
			семина
			рского
			типа,
3	Молодежный, ауд. 263		группов
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			О
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции.

10. РАЗРАБОТЧИКИ

(ученая степень)	Доцент (занимаемая должность)	Математика (место работы)	Мартыненко А. И. (ФИО)
Программа рассмотрена и одо Протокол № 8 от 25 марта 202	_	ры математики	
	Зав.кафедрой	/Овчинникова Н.И./	