Документ подписан пристой стерей во СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Волхонов ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор
Дата подписания: 29.10.2024 18-28-19
УЧРЕЖ ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

АКАДЕМИЯ»

### Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии **УТВЕРЖДАЮ** 

Елена Владимировна Подписано цифровой подписью: Елена Владимировна Королёва Дата: 2024.06.05 13:32:53 +03'00' Надежда Подписано цифровой подписью Надежда Александровна Середа Дата: 2024.06.11 13:33:23 +03'00'

# Теория вероятностей и математическая статистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшая математика

Квалификация **Бакалавр** Форма обучения **очно-заочная** 

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108

 в том числе:
 24

 аудиторные занятия
 83,6

самостоятельная работа

Программу составил(и): Анна Евген  $\kappa$ .э.н., доцент, Березкина A.E.

Анна Евгеньевна Подписано цифровой подписью: Анна Евгеньевна Березкина Дата: 2024.04.25 12.00:08+03:00

Рабочая программа дисциплины

#### Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) "Учетно-аналитические системы и аудит в цифровой экономике"

утвержденного учёным советом вуза от 20.03.2024 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Высшая математика»

Протокол от 25.04.2024 г. № 9

Людмила Юрьевна Подписано цифровой подписью: Подмила Юрьевна Головина

Дата: 2024.04.25 17:01:29 +03'00'

Зав. кафедрой Головина Людмила Юрьевна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета Экономический факультет, протокол № 3 от 05.06.2024 0:00:00

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель

Целью освоения дисциплины (модуля) «Теория вероятностей и математическая статистика» является формирование способности использования основных математических методов для анализа и моделирования экономических процессов и явлений, проведения теоретических и экспериментальных исследований, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи: - научить студентов осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

- ознакомить студентов с методами сбора, обработки, анализа статистических данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Цикл (раздел) ОП: Б1.О1676698					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математический анализ					
2.1.2	Линейная алгебра	Линейная алгебра				

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)				

Распределение часов дисциплины по семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2.1)		Итого			
Недель	17	4/6				
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ		
Лекции	8	8	8	8		
Практические	16	16	16	16		
Консультации	0,4	0,4	0,4	0,4		
Итого ауд.	24	24	24	24		
Контактная работа	24,4	24,4	24,4	24,4		
Сам. работа	83,6	83,6	83,6	83,6		
Итого	108	108	108	108		

	4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание	
	Раздел 1. Теория вероятностей						
1.1	Случайные события	3	0				
	/Тема/						
1.2	Элементы комбинаторики. Предмет теории вероятностей. Случайные события, и классификация. Относительная частота появления события. Статистическое, классическое, геометрическое определения вероятности. Свойства вероятности.	3	4	УК-1 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1		

1.3	Элементы комбинаторики. Предмет теории вероятностей.	3	6	УК-1 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
	Случайные события, и классификация.				Л1.5 Л1.6	
	Относительная частота появления события. Статистическое,				Э1	
	классическое, геометрическое					
	определения вероятности. Свойства					
	вероятности.					
	Действия над событиями. Теоремы					
	сложения и умножения вероятностей.					
	Формула полной вероятности. Формула					
	Байеса. Повторные независимые испытания.					
	Формула Бернулли. Формула Пуассона.					
	Локальная и интегральная теоремы					
	Муавра-Лапласа.					
	$/\Pi p/$					
1.4	Случайные величины /Тема/	3	0			
1.5	Дискретные случайные величины. Ряд	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
	распределения. Функция			2	Л1.3 Л1.4	
	распределения, ее свойства. Числовые характеристики дискретных случайных				Л1.5 Л1.6 Э1	
	величин. Непрерывные случайные				31	
	величины. Функция распределения и					
	плотность вероятности. Числовые					
	характеристики непрерывных					
	случайных величин.					
	Законы распределения дискретных и непрерывных случайных					
	величин. /Лек/					
1.6	Дискретные случайные величины. Ряд	3	6	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
1.0	распределения. Функция			2	Л1.3 Л1.4	
	распределения, ее свойства. Числовые				Л1.5 Л1.6	
	характеристики дискретных случайных				Э1	
	величин. Непрерывные случайные					
	величины. Функция распределения и					
	плотность вероятности. Числовые характеристики непрерывных					
	случайных величин.					
	Законы распределения дискретных и					
	непрерывных случайных величин. /Пр/					
	Раздел 2. Математическая					
	статистика					
2.1	Математическая статистика /Тема/	3	0			

2.2	Предмет математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд. Полигон частот, гистограмма. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики вариационного ряда Статистические оценки и параметров распределения. Точечные и интервальные оценки параметров распределения. Проверка статистических гипотез. Гипотезы о значениях числовых характеристик. Элементы теории корреляции. Коэффициент корреляции. Корреляционное отношение. Линейная регрессия. Статистический анализ уравнения регрессии. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 2 УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1	
	Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд. Полигон частот, гистограмма. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики вариационного ряда Статистические оценки и параметров распределения. Точечные и интервальные оценки параметров распределения. Проверка статистических гипотез. Гипотезы о значениях числовых характеристик. Элементы теории корреляции. Коэффициент корреляции. Корреляционное отношение. Линейная регрессия. Статистический анализ уравнения регрессии. /Пр/			2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1	
2.4	Математическая статистика /Конс/	3	0,4	УК-1 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1	
2.5	Математическая статистика /Ср/	3	83,6	УК-1 ОПК- 2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Представлен отдельным документом

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2002				
Л1.2	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2002				
Л1.3	Кремер Н.Ш.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2007				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.4	Березкина А. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов 2 курса, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика очной формы обучения		Караваево: Костромская ГСХА, 2021			
Л1.5	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2002			
Л1.6	Кремер Н.Ш.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2007			
	6.2. Эле	ктронные учебные издания и электронные образовательны	е ресурсы			
Э1	Теория вероятностей и	и математическая статистика				
	6.3.1 Лицензионное и	свободно распространяемое программное обеспечение, в то	м числе отечественного			
		производства				
		osoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956				
		Russian Academic Open License				
	3 SunRav TestOfficePro					
		есигіty для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499				
	5 Программное обеспеч					
	* ' ' *	омплект для учебных заведений				
		лочный скот. Племенной учет в хозяйствах				
	8 ARCHICAD 20					
	9 КОМПАС-Автопроек					
	1 Лира Canp Academic S	Set				
6.3.1.	1 nanoCAD					
6.3.1.	1 APM Multiphysics 19					
6.3.1.1 Renga Architecture						
	6.3.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных спра	вочных систем			
		система "КонсультантПлюс"				
	.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					
	3 Электронно-библиотечная система издательства «Лань»					
	4 Реферативная база да					
6.3.2.:	<ul> <li>Электронная библиотека академии</li> </ul>					

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)						
№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения			
Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	408	Компьютер, монитор, телевизор, доска, столы аудиторные, стулья, стол преподавателя			
Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	408	Компьютер, монитор, телевизор, доска, столы аудиторные, стулья, стол преподавателя			

Главный учебный корпус	Учебные аудитории для	257	Электронный читальный
с пятью подвалами и	курсового проектирования		зал, оснащенный
девятью пристройкам	(выполнения курсовых		специализированной
Костромская обл,	работ) и самостоятельной		мебелью и техническими
Костромской р-н, п	работы		средствами обучения,
Караваево, ул Учебный			компьютеры 16 шт с
городок, д 34			выходом в Интернет и
			ЭИОС ФГБОУ ВО
			Костромской ГСХА
Учебный корпус	Учебная аудитория для	206	Стол аудиторный - 12 шт.,
факультета механизации	групповых и		двухместная лавка - 9 шт.,
сельского хозяйства	индивидуальных		стул - 4 шт., стол
Костромская обл.,	консультаций, текущего		аудиторный (для
Костромской р-н., п.	контроля успеваемости и		преподавателя) - 1 шт., стул
Караваево, ул. Учебный	промежуточной		(для преподавателя) - 1 шт.,
городок, д.35	аттестации		доска аудиторная (старого
			образца) - 1 шт.