

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 18.07.2024 14:34:36

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический
университет»

Факультет среднего профессионального и предпрофессионального образования

Кафедра факультета среднего профессионального и предпрофессионального образования

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация (степень) выпускника специалист по информационным системам

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика» является частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Дисциплина ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика» обеспечивает формирование общих компетенций в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих компетенций: ОК 01, ОК 02.

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь	применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач; применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.
знать:	элементы комбинаторики; понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность; алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности; схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса; понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики; законы распределения непрерывных случайных величин; центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки; понятие вероятности и частоты.
иметь практический опыт:	- оперировать методами и моделями решения вероятностных и статистических задач; - использовать теоретические основы для выполнения профессиональных задач

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	70
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	8
практические занятия	24
курсовая работа (проект)	
контрольная работа	
<i>Самостоятельная работа</i>	14
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции
Тема 1. Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02
	1. Введение в теорию вероятностей	4	ОК 01, ОК 02
	2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки		
	3. Неупорядоченные выборки (сочетания)		
	В том числе практических занятий	6	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Подсчёт числа комбинаций.	2	
	Практическое занятие. Решение задач на расчет количества выборок	2	
	Лабораторная работа. Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка теоретического и практического материала, написание докладов, рефератов	2		
Тема 2. Основы теории вероятностей	Содержание учебного материала	18	ОК 01, ОК 02
	1. Случайные события. Классическое определение вероятностей	6	ОК 01, ОК 02
	2. Формула полной вероятности. Формула Байеса		
	3. Вычисление вероятностей сложных событий		
	4. Схемы Бернулли. Формула Бернулли		
	5. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли		
	В том числе, практических занятий	8	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Вычисление вероятностей сложных событий	2	
	Практическое занятие. Решение задач с применением алгебраических операций над вероятностями. Применение формулы полной вероятности и формула Байеса	2	
Практическое занятие. Применение формулы Бернулли и предельных теорем при решении вероятностных задач	2		

	Лабораторная работа. Подсчет характеристик дискретных случайных величин с использованием электронных таблиц	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка теоретического и практического материала, написание докладов, рефератов	4	
Тема 3. Дискретные случайные величины (ДСВ)	Содержание учебного материала	14	ОК 01, ОК 02
	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ)	6	
	2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ		
	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ		
	4. Понятие биномиального распределения, характеристики		
	5. Понятие геометрического распределения, характеристики		
	В том числе, практических занятий	6	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Построение закона распределения и функция распределения ДСВ.	2	
	Практическое занятие. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.	2	
	Практическое занятие. Применение Microsoft Excel для нахождения вероятностных характеристик основных распределений.	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка теоретического и практического материала, написание докладов, рефератов	2		
Тема 4. Непрерывные случайные величины (далее - НСВ)	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02
	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности	4	
	2. Центральная предельная теорема		ОК 01, ОК 02
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие. Вычисление числовых характеристик НСВ.	2	
	Практическое занятие. Построение функции плотности и интегральной функции распределения	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка теоретического и практического материала, написание докладов, рефератов	2		
	Содержание учебного материала	16	ОК 01, ОК 02

Тема 5. Математическая статистика	1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки	4	ОК 01, ОК 02
	2. Числовые характеристики вариационного ряда		
	В том числе, практических занятий	8	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Построение эмпирической функции распределения.	2	
	Практическое занятие. Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки	2	
	Лабораторная работа. Подбор выборочного уравнения для линии регрессии в MS Excel	2	
	Лабораторная работа. Решение задач корреляции в среде MS Excel	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка теоретического и практического материала, написание докладов, рефератов	4	
Курсовой проект (работа) (не предусмотрена)			
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (не предусмотрена)			
Всего:		70	

