Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач экономики, которые связаны с вероятностными (стохастическими) и статистическими процессами.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) обучение методам применения вероятностных моделей к решению практических задач;
- 2) формирование умения формулировать экономические задачи на математическом языке и освоение навыков математического исследования прикладных экономических проблем методами теории вероятностей;
 - 3) выработка умения самостоятельного изучения математической литературы;
- 4)обучение методам математической статистики применительно к экономическим исследованиям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ОПП:

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к базовой части дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла (ГСЭ).

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП.

Изучение дисциплины базируется на знаниях курса «Высшая математика». В свою очередь «Теория вероятностей и математическая статистика» служит базой для изучения дисциплины «Экономико-математические методы в менеджменте».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код		
соответствующей	Наименование	Результат освоения
компетенции	компетенции	(знать, уметь, владеть)
по ГОС		
ОК-4	Владение культурой	Знать:
	мышления, способность к	– различные подходы к
	обобщению, анализу,	определению вероятности события
	восприятию информации,	(OK-4);
	постановке цели и выбору	– основные теоремы теории
	путей ее достижения	вероятностей (ОК-4);
OK-7	Способность к	– основные числовые
	самоорганизации и	характеристики случайных величин
	самообразованию	(OK-4);
ПК-1	Способность применять	– основные понятия, связанные с
	знание учебной	законами распределения случайных
	программы в различных	величин (ОК-4);
	жизненных ситуациях	– основные числовые
ПК-2	Способность использовать	характеристики распределения

	T	(OTC 4)
	систематизированные	случайных величин (ОК-4);
	теоретические и	– виды зависимостей между
	практические знания	случайными величинами и критерии
	гуманитарных,	существования этих зависимостей
	социальных и	(OK-4);
	экономических наук при	 предельные теоремы теории
	решении социальных и	1
	профессиональных задач	– нормальный закон распределения
	способность использовать	и вероятностный смысл его
	основные законы	параметров (ОК-4);
	естественнонаучных	– основные понятия математической
	дисциплин и современные	статистики (генеральная выборка,
	информационно-	вариационный ряд; гистограмма и
	коммуникационные	полигон распределения случайной
	технологии	величины; числовые характеристики
	в профессиональной	вариационного ряда; методы оценки
	деятельности	параметров вариационного ряда) (ОК-4);
		— основные понятия, связанные с
		корреляцией двух случайных
		величин (ОК-4);
		– метод наименьших квадратов, как
		один из основных методов
		аппроксимации взаимной
		зависимости двух случайных
		величин (ОК-4, ПК-2, ПК-3);
		– понятия, связанные с принятием
		одной из двух альтернативных
		гипотез на основе различных
ПК-3		критериев согласия (ОК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3).
		Уметь:
		вычислять вероятности событий,
		связанных с дискретным
		пространством элементарных
		гространством элементарных событий (ПК-1, ПК-2, ПК-3);
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		– пользоваться теоремами теории
		вероятностей для вычисления
		вероятностей событий,
		определенных на дискретном
		пространстве элементарных
		событий (ПК-1, ПК-2, ПК-3);
		– вычислять вероятности событий,
		связанных с геометрическим
		определением вероятности (ПК-1,
		ПК-2, ПК-3);
		– находить различные параметры
		распределения случайных величин
		(дискретных и непрерывных) (ПК-1,
		ПК-2, ПК-3);
		– вычислять вероятности событий,
		связанных с нормальным
1	1	1 F

распределением случайных величин
(ПК-1, ПК-2, ПК-3);
– вычислять статистические
параметры конкретных выборок и
проводить различные оценки этих
параметров: точечную и
интервальную (ПК-1, ПК-2, ПК-3);
– находить уравнение линейной
регрессии и оценивать параметры
найденного уравнения (ПК-1, ПК-2,
ПК-3);
использовать таблицы для
использования критериев согласия
при принятии одной из двух
альтернативных гипотез (ОК-7, ПК-
2, ΠK-3);
– сравнивать параметры двух и
более выборок с помощью
критериев согласия (ОК-7, ПК-2,
ПК-3).
Владеть:
 способами изображения событий и
результатов операций над ними с
помощью диаграмм Эйлера-Венна
(OK-4, ΠK-2);
– умением выбора модели для
вычисления вероятности события из
набора основных моделей теории
вероятностей: распределение k
шаров по п ящикам; модели
возвращенных и невозвращенных
шаров (ОК-4, ОК-7, ПК-2);
– умением построения гистограмм и
полигонов (ПК-2, ПК-3);
– методами выбора критерия для
сравнения двух выборок (ОК-7, ПК-
1, ПК-2, ПК-3); – техникой использования
различных таблиц теории вероятностей и математической
статистики (ОК-7, ПК-2, ПК-3).

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Раздел 1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей.
- Раздел 2. Дискретные и непрерывные случайные величины.
- Раздел 3. Основные понятия математической статистики.

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий необходимо использовать активные и интерактивные формы обучения (разбор конкретных ситуаций, обсуждение отдельных разделов дисциплины, коммуникативный эксперимент, деловые и ролевые игры, мозговой штурм).

В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся. Освоение учебного материала в полном объеме и закрепление полученных знаний в рамках практических занятий предполагает активную самостоятельную подготовку.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины: Папазова Е.Н., доцент, канд. экон. наук.