АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.О.11 «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

Направление подготовки/специальность 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Объем трудоемкости: 5 зачетных единицы.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетентностей решения вероятностных и статистических задач; овладение методами теории вероятностей и математической статистики как инструментом статистического анализа и прогнозирования явлений окружающего нас мира.

Задачи дисциплины:

- выработать у студентов навыки понимания закономерностей, которые возникают в процессах, содержащих случайные величины;
- научить сопоставлять реальным физическим ситуациям их вероятностные математические модели;
- привить навыки использования вероятностно-статистических моделей для изучения реальных ситуаций и предсказания исходов явлений на основе подходящей меры неопределенности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули).

Данная дисциплина тесно связана с такими дисциплинами: «Математический анализ», «Алгебра и аналитическая геометрия», «Дискретная математика»

Материал курса предназначен для использования в дисциплинах, связанных с количественным анализом реальных явлений в условиях неполноты информации и необходимостью проведения выборочных наблюдений, например таких как, «Многомерный статистический анализ», «Теория игр и исследование операций» и др.

В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности с применением методов прикладной математики и информатики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Ī	№	Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
		достижения компетенции						
Ī	1	ОПК-1,	ИОПК-1.1					
		Способен применять	(06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять					
		фундаментальные знания,	фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и					
		полученные в области	использовать их при анализе предметной области					
		математических и (или)	ИОПК-1.2					
		естественных наук, и	(40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный					
		использовать их в	опытв в области математических и (или) естественных					
		профессиональной деятельности	наук, и использовать их в профессиональной					
		r r r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	деятельности					
			ИОПК-1.3					

		(0 (0 0 1				
		(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие				
		типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять фундаментальные				
		знания, полученные в области математических и (или)				
		естественных наук, и использовать их в				
		профессиональной деятельности				
		ИОПК-1.4				
		(06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые				
		решения и шаблоны при анализе входных данных				
		ИОПК-1.5				
		(06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка на основе знани				
		полученных в области математических и (или)				
		естественных наук, изменение и согласовани				
		архитектуры программного обеспечения с системным				
		аналитиком и архитектором программного обеспечения ИОПК-1.6				
		(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с				
		(06.001 D/03.06 1д.2) Проектирование структур данных с использованием фундаментальных знаний, полученных в				
		области математических и (или) естественных наук				
		ИОПК-1.7				
2	ПК-1,	ИПК-1.1				
	Способен решать актуальные и	(06.016 А/30.6 Зн.2) Возможности ИС в области				
	значимые задачи прикладной	прикладной математики и информатики				
	математики и информатики	ИПК-1.2				
	The state of the s	(06.016 А/30.6 Зн.3) Предметная область				
		прикладной математики и информатики				
		ИПК-1.3				
		(40.011 A/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых				
		исследований и разработок, значимые задачи				
		прикладной математики и информатики				
		ИПК-1.4				
		(40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и				
		международный опыт решения актуальных и				
		значимых задач прикладной математики и				
		информатики				
		ИПК-1.5				
		(40.011 А/02.5 Зн.4) Методы проведения				
		экспериментов и наблюдений, обобщения и				
		обработки информации при решении задач в				
		области прикладной математики и информатики				
		ИПК-1.6				
		(06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные при решении задач в области прикладной математики и информатики				
		ИПК-1.7				
		(40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и				
		измерений, составление их описаний и				
		формулировка выводов при анализе решений				
		задач прикладной математики и информатики				
		ИПК-1.8				
	ствует учебному плану.					

^{*}Вид индекса индикатора соответствует учебному плану.

Основные разделы дисциплины:

	Основные разделы дисциплины:	Количество часов				
№	н		Аудиторная		Внеаудиторная	
п/п	Наименование раздела, темы	Всего	работа		работа	
			Л	ЛР	CP	
1	Классическое определение вероятности	8	2	4	2	
2	Аксиоматическое построение теории		2	4	2	
	вероятностей	8	2	4	2	
3	Случайные величины	6	2	2	2	
4	Распределение дискретных случайных	8	2	4	2	
	величин	0				
5	Распределение непрерывных случайных	8	2	4	2	
	величин					
6	Основные непрерывные распределения	8	2	4	2	
7	Функция от случайной величины	6	2	2	2	
8	Сумма двух случайных величин	6	2	2	2	
9	Математическое ожидание	6	2	2	2	
10	Дисперсия случайной величины	6	2	2	2	
11	Многомерные случайные величины	6	2	2	2	
12	Плотность распределения многомерных	4	2	_	2	
	случайных величин	4	2	_	2	
13	Характеристики взаимосвязи случайных	2	2	_	_	
	величин					
14	Коэффициент корреляции	6	2	2	2	
15	Закон больших чисел.	6	2	2	2	
16	Неравенство Чебышева	2	2	_	_	
17	Предельные теоремы теории	4	2	_	2	
	вероятностей					
18	Центральная предельная теорема	4	2	_	2	
19	Основные понятия математической	4	2	2	_	
	статистики					
20	Выборочные средние и дисперсии	6	2	2	2	
21	Оценка параметров генеральной	6	2	2	2	
	совокупности					
22	Точечные оценки параметров	6	2	2	2	
23	Гипотезы о равенстве средних, дисперсий	4	2	2	_	
24	Гипотеза о соответствии законов	4	2	2	_	
	распределения			_		
25	Элементы регрессионного анализа.	4	2	2	_	
	Множественный корреляционный анализ			_		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	_	_	_	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3 35,7	_	_	_	
Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине:	180	50	52	38	

Курсовые работы: не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен

Автор: профессор кафедры анализа данных и искусственного интеллекта, д-р техн. наук, доцент, Халафян А.А.