Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.26 «Теория случайных процессов»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетентностей в области применения методов теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов при анализе реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля.

Задачи дисциплины: развитие способности находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной и прикладной математики, использовать фундаментальные знания в области теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов в будущей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория случайных процессов» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и изучается на 3 курсе в 6 семестре по очной форме обучения.

Для ее изучения требуется освоение следующих предшествующих дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Математический анализ» и «Дифференциальные уравнения». Кроме того, данная дисциплина в соответствии с учебным планом является предшествующей для изучения дисциплин «Многомерный статистический анализ» и «Алгоритмы статистического анализа данных».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы							
фундаментальной математики и механики							
ИОПК-1.1 Знает актуальные и значимые	ИОПК-1.1. 3-1 Знает основные принципы						
проблемы фундаментальной математики	математического моделирования случайных процессов						
	ИОПК-1.1. У-1 Умеет оценить основные характеристики						
нопила о	случайных процессов						
ИОПК-1.2 Осуществляет выбор методов	ИОПК-1.2. 3-1 Знает методы исследования случайных						
решения задач фундаментальной математики	процессов						
	ИОПК-1.2. У-1 Умеет модифицировать существующие						
	методы исследования случайных процессов						
	ИОПК-1.2. У-2 Умеет разрабатывать новые методы						
	исследования случайных процессов						
ИОПК-1.3 Владеет навыками формализации	ИОПК-1.3. 3-1 Знает принципы постановки задач						
актуальных задач фундаментальной	исследования статистических процессов						
математики и применения подходящих	ИОПК-1.3. У-1 Умеет интерпретировать полученные						
методов их решения	результаты и представлять итоги проделанной работы						
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной							
математики							
ИПК-1.1 Знает основные понятия, идеи и	ИПК-1.1. 3-1 Знает основные понятия и идеи теории						
методы фундаментальных математических	случайных процессов						
дисциплин для решения базовых задач	ИПК-1.1. У-1 Умеет рассчитывать характеристики						
	случайных процессов						
	ИПК-1.1. У-2 Владеет навыком вывода соотношений и						
	доказательства теорем теории случайных процессов						
ИПК-1.2 Умеет передавать результаты	ИПК-1.2. 3-1 Знает направление развития и области						
проведенных теоретических и прикладных	применения теории случайных процессов						
исследований в виде конкретных предметных	ИПК-1.2. У-1 Умеет передавать результаты проведенных						
рекомендаций в терминах предметной области	теоретических и прикладных исследований в виде						
	конкретных предметных рекомендаций						
ИПК-1.3 Самостоятельно и корректно решает	ИПК-1.3. 3-1 Знает методы решения стандартных задач						
стандартные задачи фундаментальной и	теории случайных процессов						
прикладной математики	ИПК-1.3. У-1 Умеет самостоятельно осуществлять						
	решение прикладных задач теории случайных процессов						

Код и наименование индикатора* достижения	Результаты обучения по дисциплине					
компетенции						
ИПК-1.4 Имеет навыки решения	ИПК-1.4. 3-1 Знает основные принципы корректной					
математических задач, соответствующих	постановки задач, возникающих при исследовании					
квалификации, возникающих при проведении	случайных процессов					
научных и прикладных исследований	ИПК-1.4. У-1 Умеет осуществлять сбор и обработку					
	данных экспериментов					
	ИПК-1.4. У-2 Владеет навыком построения					
	математических моделей реальных случайных процессов					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
No॒		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Основы и концепции теории случайных процессов	27	6	-	10	11
2.	Стационарные случайные функции	29	6	-	12	11
3.	Приложения теории случайных процессов в экономике	29	6	1	12	11
	ИТОГО по разделам дисциплины:	85	18	1	34	33
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	-	-	-	6
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	0,2
	Подготовка к текущему контролю	16,8	-	-	-	16,8
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	18	-	34	56

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор Янковская Л.К.