

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.В.09 СТОХАСТИЧЕСКИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ» (код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Цель дисциплины: формирование математической культуры студентов, формирование и способностей к алгоритмическому и логическому мышлению, овладение современным аппаратом дифференциальных уравнений для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания. Знакомство студентов с типами стохастических дифференциальных уравнений, сильных и слабых решениях, производных в среднем, генераторами, некоторыми приложениями.

Задачи дисциплины:

1. получение студентами основных теоретических знаний (интегралы Ито, Стратоновича, формула Ито, мартингалы, диффузионные процессы и генераторы, производные в среднем, теоремы существования);
2. формирование представления об основных видах стохастических дифференциальных уравнений, способах решения таких уравнений, возможных приложениях;
3. выработать умения и навыки исследования и решения стохастических дифференциальных уравнений, уравнений диффузионного типа, с производными в среднем;
4. приобретение практических навыков работы с понятиями и объектами курса интегральных уравнений;
5. научить применять стохастические дифференциальные уравнения к решению различных прикладных задач (физических, экономических).

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.12 Стохастические дифференциальные уравнения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть знаниями, умениями и навыками по программе дисциплин «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Дифференциальные уравнения», «Дополнительные главы дифференциальных уравнений», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория случайных процессов». Данная дисциплина является основополагающей для дальнейшего изучения дисциплин высшей математики и механики.

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 (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики	
ИПК-1.1 Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач	Знает понятия интегралов Ито, Стратоновича и их свойства, теоремы существования и единственности решений стохастических дифференциальных уравнений, уравнений диффузионного типа. Умеет применять формулу Ито, находить генератор стохастического потока, производные в среднем.
ИПК-1.2 Умеет передавать результаты	Владеет навыками необходимых технических преобразований; навыками применения полученных знаний в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания Знает возможные сферы приложений изученных в

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области	<p>теории стохастических дифференциальных уравнений объектов и их основных свойств</p> <p>Умеет математически корректно ставить и исследовать задачи, возникающие в приложениях</p>
ИПК-1.3 Самостоятельно и корректно решает стандартные задачи фундаментальной и прикладной математики	<p>Знает основные понятия, свойства изучаемых объектов, взаимосвязи между ними; постановки основных задач, структуру формулировки и доказательства утверждений</p> <p>Умеет выделять и исследовать основные объекты в отдельной предметной области математического знания</p>
	<p>Владеет навыками необходимых технических преобразований; стандартными и нестандартными приемами решения исследовательских задач; навыками поиска нужной информации</p>
ИПК-1.4 Имеет навыки решения математических задач, соответствующих квалификации, возникающих при проведении научных и прикладных исследований	<p>Знает основные понятия, свойства изучаемых объектов, взаимосвязи между ними; постановки основных задач, структуру формулировки и доказательства утверждений</p>
	<p>Умеет выделять и исследовать основные объекты в отдельной предметной области математического знания</p>
	<p>Владеет навыками поиска и переработки необходимого теоретического материала из различных источников</p>
ОПК-2 Способен создавать, анализировать и реализовывать новые математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении	
ИОПК-2.1 Знает математические модели стандартных задач в области профессиональной деятельности	<p>Знает возможные способы построения моделей задач об оптимальной остановке, стохастического управления, финансовой математики</p>
	<p>Умеет самостоятельно строить математические модели стандартных задач</p>
	<p>Владеет навыками технических преобразований, исследования построенных моделей</p>
ИОПК-2.2 Выбирает необходимые методы исследования, модифицирует существующие и разрабатывает новые методы, исходя из задач конкретного исследования	<p>Знает методы исследования моделей на основе стохастических дифференциальных уравнений, уравнений с производными в среднем</p>
	<p>Умеет разрабатывать новые подходы к исследованию моделей</p>
	<p>Владеет навыками поиска и подбора подходящего метода исследования конкретной задачи экономики, управления, математической физики.</p>
	<p>Умеет интерпретировать полученный результат и делать прогнозы на его основе</p>
ИОПК-2.3 Применяет полученные результаты, представляет итоги проделанной работы	<p>Знает как можно использовать полученный результат для решения практической задачи</p> <p>Владеет методами представления полученной в результате исследования информации, интерпретирования полученных результатов</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
					CPC

1.	Тема 1 Введение	12	2	-	4	6
2.	Тема 2 Стохастические интегралы.	15	2	-	4	9
3.	Тема 3 Стохастические дифференциальные уравнения	18	2	-	6	10
4.	Тема 4 Производные в среднем	14	2	-	4	8
5.	Тема 5 Некоторые приложения	12,8	2	-	2	8,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			10	-	20	41,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0.2	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		72	10	-	20	41,8

Курсовые работы не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор: Азарина С.В., канд. физ.-мат. наук