АННОТАЦИЯ

дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них - 52 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 час, практических 34 час; 27 часов самостоятельной работы; 2 часа КСР, 0,3 ИКР, 26,7 контроль)

Цель изучения дисциплины

освоение студентами фундаментальных понятий математики, которые лежат в основе количественных методов системного анализа процессов управления; знакомство студентов с основными понятиями одного из разделов высшей математики - теории вероятностей и математической статистики, необходимыми для решения теоретических и практических задач экономики, развитие навыков самостоятельной работы с литературой; воспитание абстрактного мышления и умения строго излагать свои мысли; подготовка студентов к практическому применению полученных знаний.

Задачи дисциплины:

для решения теоретических и практических задач управления и экономики

- 1. привить студенту определенную математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с экономико-математической литературой;
- 2. развить логическое мышление;
- 3. научить студента постановке математической модели стандартной задачи и анализу полученных данных;
- 4. обучить студента классическим методам решения основных вероятностных, к которым могут приводить те или иные экономические проблемы, методам статистики, использующим результаты теории вероятностей, основным методам оптимизации и их использованию для решения различных экономических, инженерных и социальных задач.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в вариативную часть цикла Б1.

Дисциплины, необходимые для освоения данной дисциплины.

Курс «Теория вероятностей и математическая статистика» является продолжением курса «Математический анализ». Знания, полученные в этом курсе, используются в теории управления, теории игр, статистика, методах оптимизации и др. Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках курса «Системный анализ, оптимизация и принятие решений», «Экономико-математические методы и модели», «Моделирование систем». Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках программы средней школы и курса «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Математический анализ».

Требования к уровню освоения дисциплины Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ($O\Pi K$, ΠK)

3.0	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
№	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны		
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	готовностью	основные	сформулировать	структурного
		применять методы	понятия теории	задачу и	мышления;
		математики, физики,	вероятностей и	использовать	решение
		химии, системного	математическо	для ее решения	задач, в
		анализа, теории	й статистики;	известные	других
		управления, теории	основные	методы;	областях
		знаний, теории и	методы	формализовать	используя
		технологии	решения задач	поставленную	полученные

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
П.П.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны		I	
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
		программирования, а также методов гуманитарных, экономических и	теории вероятностей, основные понятия	задачу; разрабатывать метод решения задач;	навыки;	
		социальных наук	математическо й статистики; основные экономико-математически е методы решения экономических задач; основные экономико-			
			математически е модели принятия решений			
2	ОПК-3	способностью представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики	об основных структурах теории вероятностей и математическо й статистики; о решении задач; о взаимосвязи классической математики и новых математически х направлений; о возможностях математическо го моделирования объектов реального мира	реализовывать метод решения задачи на практике; решать типовые математические задачи, используемые в системном анализе; использовать математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей	исследования экономико-математическ их и организацион но-управленческ их моделей	
3	ПК-1	способностью принимать научно- обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа	основные экономико-математически е методы решения экономических задач	применять методы математического анализа, работать с экономикоматематическим и моделями	навыками использовани я математическ их моделей анализа для оценки состояния и	

No	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности			развития экономически х явлений.

Основные разделы дисциплины:

•	Всего	Количество часов		
Название разделов и тем	часов по	Аудиторные работа		Самостоятел
	учебно му	лекции	практ. занятия	работа
1	2	3	4	5
Теория вероятностей	47	12	24	15
Элементы математической статистики	34	6	12	14
ИТОГО	81	18	36	27/2

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Васильев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 253 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05175-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F13A609-9D28-44A2-A070-1A025A293A4F.

Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 1. Теория вероятностей : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 264 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01925-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/426BE322-E08B-4904-B13E-D01A9872443A.

Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 2. Математическая статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 254 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01927-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/0CE0092C-9FA7-49DD-B877-6381A42DE735.