АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.В.06 «ТЕОРИЯ РИСКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ РИСКОВЫХ СИТУАЦИЙ»

Направление подготовки <u>09.03.03 Прикладная информатика</u> Профиль Прикладная информатика в экономике

Курс 4 Семестр 7 Количество з.е. 4

Целью освоения учебной дисциплины «Теория риска и моделирование рисковых ситуаций» является подготовка к реальной практической деятельности в сфере подготовки принятия решений в условиях неопределенности - аналитических отделах финансовых служб, банков, актуарных отделах страховых компаний, аналитических службах органов, осуществляющих надзор за исполнением страховой деятельности, отделах управления риском корпораций или государственных структур. Расчет и анализ риска является тем методическим инструментом, при помощи которого потенциальная опасность может быть оценена количественно.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов понятиям и методам теории рисков;
- подготовить к самостоятельному изучению тех разделов теории рисков и рисковых ситуаций исследования, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе специалистов-математиков;
- познакомить студентов с понятиями и методами теории риска, необходимыми для изучения математических методов и моделей в экономике;
- подготовить студентов к самостоятельному изучению тех разделов теории риска, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе;
- сформировать у студентов основы теоретических знаний, первоначальных умений и навыков применения и разработки количественных методов в области управления риском, в развитии логико-математического мышления и общей культуры математического моделирования в условиях риска.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Данная дисциплина (Теория риска и моделирование рисковых ситуаций) тесно связана с дисциплинами: «Курс теории вероятностей», «Математическое программирование», «Математические методы и модели исследования операций», «Эконометрика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине						
индикатора*							
ПК-2 Способен участвовать в исследовании новых математических моделей в прикладных областях							
ИПК-2.1	0.011 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок в						
	прикладных областях						
	(06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные при проведении исследований						
	математических моделей в прикладных областях						
	(0.001 D/02 0.0 T						
	(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при разработке и проведени						
	исследований новых математических моделей в прикладных областях						
ПК-6 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения							
прикладных задач							
ИОПК-6.3.	(06.001 D/03.06 Зн.3) Основные этапы моделирования прикладных (бизнес) процессов						
	и предметной области						
	06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные при моделировании прикладных						
	(бизнес) процессов и предметной области						
ИПК-6.9	(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектировать структуры данных при моделировании						
	прикладных (бизнес) процессов и предметной области						

Основные разделы дисциплины:

No॒		Итого	Контакт часы			CPC
n/n	Наименование раздела, темы	акад.	Всег	Л	Лб	
		часов	0			
	Раздел 1. Риск в концепции					
	устойчивого развития					
1.	Понятие риска. Классы рисков.	7	1	1		6
	Классификация рисков.					
2.	Идентификация риска –	7	1	1		6
	идентификация опасности, объекта,					
	субъекта.	-				
3.	Количественная оценка риска. Мера	7	1	1		6
	риска, степень риска.					
	Раздел 2. Теория моделирования					
	стратегических игр и игр с					
	природой. Бескоалиционные игры					
	ит ры					
4.	Антагонистические игры. Игры с	6	0			6
	природой.					-
5.	Позиционные игры.	6				6
	Раздел 3. Управление риском					
6.	Общие принципы управления	9	3	1	2	6
	риском – диверсификация,					
	хеджирование, страхование.					
7.	Управление рыночным риском.	10	4	2	2	6
8.	Управление риском ликвидности.	10	4	2	2	6
9.	Управление кредитным риском.	10	4	2	2	6
	Раздел 4. Риски в страховании					
10.	Модели индивидуальных потерь.	10	4	2	2	6
11.	Расчет размеров страховых премий.	6	4	2	2	2
12.	Модели индивидуального риска.	6	4	2	2	2
13.	Простейшие способы учета	6	4	2	2	2
	динамики – модели коллективного					
	риска.					
	Всего по разделам дисциплины:	100	34	18	16	66
	ИКР	0,3				
	КСР	8				
	Контроль	35,7				
	Итого:	144	50	18	16	66

Курсовые работы: курсовая работа не предусмотрена **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: Калайдин Е.Н., д. ф.-м. н. профессор кафедры прикладной математики