

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.ДЭ.01.01 УПРАВЛЕНИЕ СТРАХОВЫМИ РИСКАМИ И АКТУАРНЫЕ РАСЧЁТЫ

Объём трудоёмкости: 2 зачётных единицы

Цель изучения дисциплины «Управление страховыми рисками и актуарные расчёты» - сформировать умение предлагать и использовать методы и инструментарий управления страховыми рисками и средства актуарной математики в профессиональной сфере.

Задачи дисциплины

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- определить место методов и инструментария управления страховыми рисками в финансовой сфере;
- рассмотреть средства актуарной математики, применяемые для управления страховыми рисками;
- научиться применять результаты актуарных расчётов в качестве составной части отдельного функционального направления оценки управления рисками.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление страховыми рисками и актуарные расчёты» относится к элективным дисциплинам (модулям) 1 учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной и на 4 курсе по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Изучение данной дисциплины основывается на знаниях и практических навыках, приобретённых при изучении таких дисциплин как «Страховое дело», «Компьютерный практикум», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», «Профессиональные компьютерные программы», «Статистика». В соответствии с учебным планом, знания и практические навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «Финансовая политика организации» и «Страховой менеджмент».

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
ПК-2 Способен разработать отдельные функциональные направления управления рисками	
ИПК-2.13 Предлагает и использует методы и инструментарий управления страховыми рисками и средства актуарной математики в профессиональной сфере	Знает методы и инструментарий управления страховыми рисками
	Знает средства актуарной математики, используемые в профессиональной сфере
	Умеет обосновать выбор методов и инструментария управления страховыми рисками
	Умеет предложить аргументированный подход к использованию средств актуарной математики для оценки управления рисками
	Демонстрирует трудовые действия, связанные с предложением средств актуарной математики как составной части отдельного функционального направления управления рисками
	Рассчитывает показатели, используемые для оценки эффективности управления рисками

Содержание дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (курсе) (очно-заочная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СРС
1.	Введение в дисциплину «Управление страховыми рисками и актуарные расчёты»	9	2	2	5
2.	Актуарные расчёты по рисковым видам страхования	19	4	10	5
3.	Актуарные расчёты по видам страхования жизни	28	6	12	10
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		12	24	20
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю				10,8
	Общая трудоемкость по дисциплине	72			

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор



канд. экон. наук, доцент кафедры ЭАСиФ Бабенко И.В.