

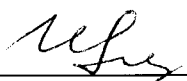

Аннотация дисциплины «Страхование и актуарные расчеты»

Дисциплина (модуль)	Страхование и актуарные расчеты				
Содержание	<p>Понятие страхования. Его социально-экономическая сущность. Место страхования в рыночной экономике. Правовое регулирование страхования. Юридические основы страховых отношений. Классификация и формы проведения страхования. Организация страхования. Организация страховой деятельности. Управление риском в страховании. Актуарные расчеты в страховании. Методические основы расчета тарифных ставок. Страхование ответственности. Имущественное страхование. Личное страхование. Страхование транспортных средств. Международное страхование. Перестрахование. Финансовые основы страховой деятельности. Страхование от несчастных случаев и болезней. Медицинское страхование.</p>				
Реализуемые компетенции	ОК -3; ОК-5; ОК-7; ОПК -1; ОПК -2; ОПК -3; ОПК- 4; ПК-2; ПК -3;ПК-6;ПК-7;ПК-8;ПК-10;ПК-11.				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о финансовых аспектах страхового дела; - о порядке формирования и размещения средств страховых резервов; - о тенденциях развития страхования в России и на за рубежом; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными знаниями по актуарным расчетам в страховании жизни, такими как модель дожития, виды страховых покрытий и связанные с ними финансовые вычисления; - терминологией в области страхования жизни и системной актуарных обозначений. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; - проводить анализ фундаментальных и специфических рисков, использовать его результаты для принятия управленческих решений; - пользоваться таблицами смертности и проводить вычисления в терминах сложных процентов и функций таблиц смертности; - иметь представление о моделях рисков, принципах и методах расчетов премий и резервов в страховании. 				
Трудоемкость, з.е.	3/108 з.е.				
Объем занятий, часов		Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	17	--	38
	В том числе в интерактивной форме	4	4	--	--

Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий, подготовка докладов, рефератов и презентаций к ним, эссе.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет – 6 семестр.

Зав. кафедрой БУ

Декан ФИСФиА

Исалова М.Н.

Шахбанова И.К.