

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление рисками и страхование»

Дисциплина «Управление рисками и страхование» является частью программы магистратуры «Экономика фирмы» по направлению «38.04.01 Экономика».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков по управлению рисками и страхованию..

Изучаемые объекты дисциплины

- риск-менеджмент; • страхование..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	14	14	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
3-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Страхование рисков и страховой рынок	7	0	18	27
<p>Тема 5. Сущность страхования рисков Ущерб. Страховой случай. Страховое возмещение. Страховой риск. Страхуемость риска. Обязательность страхования рисков. Степень вероятности возникновения риска. Обязательное страхование. Добровольное страхование. Имущественное страхование. Страхование ответственности. Страхование персонала. Страхование кредитных рисков. Страхование депозитных рисков. Страхование косвенных рисков. Страхование финансовых гарантий.</p> <p>Тема 6. Основные условия страхования рисков Размер страховой суммы. Размер страхового тарифа (тарифной ставки). Размер страховой премии (платежа, взноса). Порядок уплаты страховой премии. Размер и характер страховой франшизы. Порядок определения размера страхового ущерба. Порядок выплаты страхового возмещения.</p> <p>Тема 7. Институциональная структура страхового рынка Страховой рынок. Страхователь. Застрахованное лицо. Выгодоприобретатель. Страховщик. Общество взаимного страхования. Перестрахование. Кэптивные страховые организации.</p> <p>Тема 8. Инфраструктура страхового рынка. Страховые посредники, страховые агенты и страховые брокеры, перестраховочные брокеры, страховые оценщики, страховые актуарии, страховые аудиторы, независимые страховые консультанты, агентский договор, права и обязанности страховщика.</p>				
Основные цели и задачи риск-менеджмента	7	0	18	27
<p>Тема 1. Основные цели и задачи управления рисками Риск. Риск менеджмент. Функции управления рисками. Вероятность. Событие. Цель риск-менеджмента. Стратегия управления рисками. Тактика управления рисками. Субъект и объект управления в риск менеджменте. Виды рисков.</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
<p>Тема 2. Методический инструментарий оценки риска Этапы и методы управления рисками. Уровень риска. Экономико-статистические методы оценки риска. Дисперсия. Коэффициент вариации. Экспертные методы оценки. Аналоговые методы оценки риска.</p> <p>Тема 3. Основные методы управления рисками Модель Оценки Финансовых Активов. Методические принципы оценки «стоимости под риском». График распределения Вероятностей прибыли. Метод имитационного моделирования (метод Монте-Карло). Метод исторического моделирования. Внутренние механизмы нейтрализации рисков. Самострахование. Распределение риска. Диверсификация риска. Хеджирование. Избежание риска. Лимитирование концентрации риска.</p> <p>Тема 4. Риск инвестирования и инвестиционных проектов Доходность финансового актива. Приемлемая доходность. Вероятность наступления события. Прогнозирование. Рыночная цена. Свойства нормального распределения. Диверсификация инвестиций. Систематический и несистематический риск. Бета-фактор. Измерение риска. Показатели чувствительности и вероятностные (статистические) величины</p>				
ИТОГО по 3-му семестру	14	0	36	54
ИТОГО по дисциплине	14	0	36	54