

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)
МЕТОДЫ РАСЧЕТА РИСКОВ В СТРАХОВАНИИ

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины (модуля) «Методы расчета рисков в страховании» является:

- ознакомление магистрантов с классическими и современными моделями несовершенной конкуренции и их приложениями к практическим задачам;
- освоения основных моделей несовершенной конкуренции и их приложений к практическим задачам;
- освоение магистрантами методов анализа налогов и их налогооблагаемых баз и принятия управленческих решений по оптимизации налоговых платежей организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПВО магистратуры

Дисциплина «Методы расчета рисков в страховании» (Б1.В. ДВ.04.02) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1; изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Для успешного освоения дисциплины «Методы расчета рисков в страховании» студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей», «Математическая статистика», «Экономическая теория», «Математическая экономика», «Теория принятия решений», в объеме вузовской программы бакалавриата. Также, полученные знания в процессе изучения дисциплины, позволят успешно пройти все виды практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Методы расчета рисков в страховании»

Процесс изучения дисциплины «Методы расчета рисков в страховании» направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1 Знает современные инструменты и методы управления, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений. УК-2.2 Умеет описывать методы моделирования бизнес-процессов в ИС УК-2.3 Владеет навыками контроля и реализации проекта с учетом возможных рисков и возможностей их устранения
ПК-3	Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в экономической деятельности	ПК.3.1 Знает современные методы научных исследований в области проектирования информационных систем в экономической деятельности, ПК.3.2. Умеет проводить анализ и выбор инструментария проектирования и управления информационными системами в экономической деятельности, ПК.3.3. Владеет навыками применения в практике проектирования информационных систем в экономической деятельности современный программный и методический инструментарий

4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетные единицы).

5. Разработчик: Байчорова С.К., ст. преподаватель кафедры математического анализа.