

Аннотация дисциплины Б.1.2.7 Дисциплина. Статистика страхования

Дисциплина "Статистика страхования" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Прикладная статистика и анализ данных" направления подготовки "01.03.05 Статистика".

Дисциплина изучается в 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способен формировать систему взаимосвязанных статистических показателей, характеризующих экономические явления и процессы на макро-, мезо- и микроуровне
2. ПК-2 Способен осуществлять расчет и анализ показателей, характеризующих экономические явления и процессы на макро-, мезо- и микроуровне, на основе методов прикладной статистики
3. УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Экономическая сущность и функции страхования, его место и роль в рыночной экономике.
Основные термины и понятия страхования, субъекты страхового рынка. Классификация и виды страховых рисков. Страховой портфель, правила его формирования. Функции страхования и его роль в макро- и микроэкономике.
Страховой тариф и его структура
2. Юридические основы страхования. Государственный надзор на страховом рынке. ЦБ, его функции. Лицензирование страховой деятельности. Ведомственные акты и нормативные документы страхового надзора. Государственный надзор за страховой деятельностью. Права и функции ведомства страхового надзора.
3. Страхование имущества граждан и организаций.
Отрасли и подотрасли имущественного страхования: страхование имущества, страхование ответственности, страхование предпринимательских рисков. Классификация видов страхования имущества граждан и юридических лиц и их сущность. Основные правила страхования, исключения из страховой ответственности, порядок урегулирования убытков при наступлении страхового случая. Особые условия договоров страхования имущества: франшиза, системы страховой ответственности
4. Транспортное страхование: ОСАГО, КАСКО.
ФЗ "Об ОСАГО". Изучение правил страхования по КАСКО. Особенности формирования страхового тарифа и расчету ущерба, возмещения.
5. Страхование жизни. Демографическая статистика в страховании.
Характеристика основных подотраслей и видов личного страхования. Личное страхование как фактор социальной стабильности общества. Страхование жизни, страхование от несчастных случаев и болезней, медицинское страхование. Коллективные виды страхования. Обязательные виды личного страхования. Объекты, субъекты страхования. Страховые случаи. Обоснование страховой суммы и страховых выплат.
6. Доходы, расходы и финансовый результат страховой деятельности.
Состав доходов и расходов страховой компании, формирование финансового

результата. Страховые резервы: резерв незаработанной премии, резервы убытков, резервы страхования жизни. Принципы инвестирования временно свободных средств страховщика. Порядок размещения средств страховых резервов. Обеспечение платежеспособности страховой компании

7. Перестрахование.

Необходимость и сущность перестрахования. Нормативные документы по перестрахованию. Субъекты перестрахования. Факультативное и обязательное перестрахование. Виды перестраховочных договоров.

8. Цифровые технологии в страховании.

Страховые инновации.

9. Отчетность страховых компаний и ее анализ.

Методика анализа страховой компании, основные экономические показатели деятельности.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: исследовательские, лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, задания, информационные, классическая лекция.