

ОП.15 ЭКОНОМИКА СТРАХОВАНИЯ И АНАЛИЗ СТРАХОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа по учебной дисциплине «Экономика страхования и анализ страховых операций» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)».

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Экономика страхования и анализ страховых операций» относится к вариативной части общепрофессиональных дисциплин.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в речи профессиональную терминологию, ориентироваться в видах страхования;
- оценивать страховую стоимость;
- устанавливать страховую сумму;
- рассчитывать страховую премию;
- осуществлять оптимальный выбор методов и методик анализа страховых операций в соответствии с целями и задачами менеджеров и сложившейся экономической ситуацией;
- грамотно интерпретировать полученные в ходе анализа результаты;
- выявить взаимосвязь коэффициентов и причины их изменения;
- определить основные статьи доходов, расходов и прибыли в страховой организации;
- рассчитать, формировать и проанализировать страховые резервы;
- оценить эффективность применяемых методов страхового менеджмента и их влияние на капитализацию страхового бизнеса.

знать:

- основные понятия и термины, применяемые в страховании, классификацию видов и форм страхования
- сущность и значимость страхования; страховую терминологию;
- формы и отрасли страхования;
- страховую премию как основную базу доходов страховщика;
- основные виды имущественного страхования;
- основные виды личного страхования; медицинское страхование;

- основные виды страхования ответственности, перестрахование;
- методологические и методические основы анализа страховых операций;
- современную экономическую, правовую и математическую основу анализа страховых операций;
- показатели, используемые при анализе деятельности страховщиков;
- базисные понятия теории и практики анализа страховых операций.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов;
самостоятельной работы обучающегося 42 часов,
консультации обучающегося 6 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.